

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1Η Υ.Π.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ - Γ. Ν. ΑΘΗΝΩΝ ΑΦΜ 999336270 ΔΟΥ Δ ΑΘΗΝΩΝ
«ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ-ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»

Τμήμα	Α/Α Λίστας	Κατ. Επέμβ.	Ημ/νία Κλινικής Εκτίμησης	Ημ/νία Εισόδου στη Λίστα
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1360	1	18/03/2021	18/03/2021 02:24
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1552	2	20/09/2021	20/09/2021 14:05
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1569	2	29/09/2021	29/09/2021 15:33
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1580	2	06/10/2021	06/10/2021 13:44
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1604	3	22/10/2021	22/10/2021 12:29
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1648	2	28/11/2021	28/11/2021 12:11
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1707	2	04/02/2022	04/02/2022 17:31
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1836	1	16/05/2022	16/05/2022 12:55
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1854	2	23/05/2022	23/05/2022 23:27
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1856	1	25/05/2022	25/05/2022 12:58
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1861	2	30/05/2022	30/05/2022 13:32
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1890	2	21/06/2022	21/06/2022 11:57
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1903	1	04/07/2022	04/07/2022 20:45
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1929	2	26/07/2022	26/07/2022 13:33
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1937	2	02/08/2022	02/08/2022 12:09
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1971	2	20/09/2022	20/09/2022 14:36
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	1986	2	28/09/2022	28/09/2022 17:51
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2007	3	12/10/2022	12/10/2022 14:18
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2009	3	12/10/2022	12/10/2022 14:27
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2067	2	23/11/2022	23/11/2022 14:11
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2088	3	28/11/2022	07/12/2022 13:10
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2145	2	11/01/2023	11/01/2023 13:51
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2214	2	08/03/2023	08/03/2023 16:32
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2251	2	05/04/2023	05/04/2023 14:19
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2277	2	03/05/2023	03/05/2023 13:23
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2288	1	09/05/2023	09/05/2023 11:41
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2295	3	16/05/2023	16/05/2023 12:52
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2296	3	16/05/2023	16/05/2023 12:56

A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2307	2	24/05/2023	24/05/2023 14:26
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2309	2	24/05/2023	24/05/2023 15:55
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2319	2	02/06/2023	02/06/2023 11:16
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2335	2	07/06/2023	07/06/2023 14:18
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2339	2	14/06/2023	14/06/2023 11:35
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2370	2	03/07/2023	03/07/2023 13:23
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2377	2	05/07/2023	05/07/2023 13:41
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2378	2	06/07/2023	06/07/2023 16:01
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2381	2	06/07/2023	06/07/2023 18:08
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2400	2	18/07/2023	18/07/2023 10:53
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2405	3	19/07/2023	19/07/2023 14:41
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2407	3	19/07/2023	19/07/2023 14:49
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2416	2	24/07/2023	24/07/2023 19:22
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2418	2	25/07/2023	25/07/2023 12:12
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2419	3	25/07/2023	25/07/2023 12:22
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2420	2	28/07/2023	28/07/2023 13:57
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2431	1	02/08/2023	02/08/2023 13:03
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2453	1	28/08/2023	28/08/2023 13:53
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2454	2	28/08/2023	28/08/2023 13:55
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2456	2	29/08/2023	29/08/2023 12:39
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2459	3	30/08/2023	30/08/2023 18:42
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2461	2	02/09/2023	02/09/2023 11:12
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2482	2	13/09/2023	13/09/2023 14:29
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2489	2	15/09/2023	15/09/2023 21:32
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2494	4	18/09/2023	18/09/2023 16:14
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2496	2	19/09/2023	19/09/2023 11:25
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2500	2	22/09/2023	22/09/2023 15:55
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2503	2	25/09/2023	25/09/2023 12:00
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2505	2	26/09/2023	26/09/2023 17:08
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2514	2	04/10/2023	04/10/2023 14:01
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2518	3	10/10/2023	10/10/2023 15:48
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2520	3	10/10/2023	10/10/2023 15:53

A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2521	2	11/10/2023	11/10/2023 13:38
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2522	2	11/10/2023	11/10/2023 13:38
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2523	2	11/10/2023	11/10/2023 13:41
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2525	2	11/10/2023	11/10/2023 13:51
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2528	3	09/10/2023	11/10/2023 18:28
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2529	3	11/10/2023	11/10/2023 18:30
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2530	3	09/10/2023	11/10/2023 18:32
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2531	2	13/09/2023	11/10/2023 18:34
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2534	2	12/10/2023	12/10/2023 11:41
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2539	3	18/10/2023	18/10/2023 19:04
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2540	3	18/10/2023	18/10/2023 19:35
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2544	2	22/10/2023	22/10/2023 15:08
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2549	2	24/10/2023	24/10/2023 11:33
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2551	3	26/10/2023	26/10/2023 12:14
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2552	2	27/10/2023	27/10/2023 17:15
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2555	2	30/10/2023	30/10/2023 15:53
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2556	2	30/10/2023	30/10/2023 16:32
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2558	3	30/10/2023	30/10/2023 21:29
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2559	4	31/10/2023	31/10/2023 10:42
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2562	2	01/11/2023	01/11/2023 13:29
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2563	2	01/11/2023	01/11/2023 14:28
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2564	2	02/11/2023	02/11/2023 12:53
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2565	2	02/11/2023	02/11/2023 12:56
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2566	2	02/11/2023	02/11/2023 16:22
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2567	2	02/11/2023	02/11/2023 19:31
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2568	2	06/11/2023	06/11/2023 12:41
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2570	2	06/11/2023	06/11/2023 18:47
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2573	2	07/11/2023	07/11/2023 11:25
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2574	2	07/11/2023	07/11/2023 12:28
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2576	2	07/11/2023	07/11/2023 14:20
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2577	2	07/11/2023	07/11/2023 14:23
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2578	2	07/11/2023	07/11/2023 14:49

A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2579	1	08/11/2023	08/11/2023 09:43
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2581	2	08/11/2023	08/11/2023 13:51
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2582	1	08/11/2023	08/11/2023 14:45
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2583	3	08/11/2023	08/11/2023 16:59
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2584	1	09/11/2023	09/11/2023 11:23
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2587	1	10/11/2023	10/11/2023 12:19
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2588	3	10/11/2023	10/11/2023 12:22
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2590	1	10/11/2023	10/11/2023 14:20
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2594	2	14/11/2023	14/11/2023 11:06
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2595	2	14/11/2023	14/11/2023 12:24
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2597	3	14/11/2023	14/11/2023 13:00
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2598	2	15/11/2023	15/11/2023 13:29
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2599	1	16/11/2023	16/11/2023 14:07
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2600	2	16/11/2023	16/11/2023 14:17
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2601	1	16/11/2023	16/11/2023 14:19
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2606	2	20/11/2023	20/11/2023 15:38
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2607	2	20/11/2023	20/11/2023 16:43
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2608	2	21/11/2023	21/11/2023 11:26
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2611	2	24/11/2023	24/11/2023 11:15
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2614	2	27/11/2023	27/11/2023 15:04
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2616	4	29/11/2023	29/11/2023 13:19
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2618	2	29/11/2023	29/11/2023 13:27
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2620	2	29/11/2023	29/11/2023 13:33
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2622	2	29/11/2023	29/11/2023 13:44
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2624	2	29/11/2023	29/11/2023 15:31
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2625	2	29/11/2023	29/11/2023 18:28
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2627	2	04/12/2023	04/12/2023 13:23
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2628	2	04/12/2023	04/12/2023 13:41
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2629	2	05/12/2023	05/12/2023 09:47
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2630	2	05/12/2023	05/12/2023 13:14
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2631	2	05/12/2023	05/12/2023 13:18
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2632	2	05/12/2023	05/12/2023 13:20
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2633	3	05/12/2023	05/12/2023 13:25

A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2635	2	05/12/2023	05/12/2023 15:09
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2636	2	05/12/2023	05/12/2023 15:15
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2639	2	06/12/2023	06/12/2023 09:34
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2640	2	06/12/2023	06/12/2023 13:11
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2642	1	07/12/2023	07/12/2023 17:42
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2643	1	08/12/2023	08/12/2023 14:35
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2644	2	09/12/2023	09/12/2023 20:58
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2646	2	12/12/2023	12/12/2023 11:39
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2650	1	12/12/2023	12/12/2023 11:48
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2651	2	12/12/2023	12/12/2023 11:50
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2653	2	13/12/2023	13/12/2023 13:22
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2654	2	15/12/2023	15/12/2023 12:56
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2656	3	18/12/2023	18/12/2023 13:49
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2657	2	18/12/2023	18/12/2023 14:00
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2661	1	19/12/2023	19/12/2023 05:46
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2662	1	19/12/2023	19/12/2023 05:51
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2664	2	19/12/2023	19/12/2023 07:43
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2667	2	22/12/2023	22/12/2023 10:38
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2672	2	02/01/2024	02/01/2024 11:37
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2673	3	02/01/2024	02/01/2024 17:15
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2674	3	02/01/2024	02/01/2024 17:23
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2675	1	03/01/2024	03/01/2024 10:47
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2677	2	03/01/2024	03/01/2024 13:32
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2678	2	05/01/2024	05/01/2024 11:37
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2679	2	05/01/2024	05/01/2024 11:58
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2682	2	06/01/2024	06/01/2024 12:08
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2683	2	06/01/2024	06/01/2024 12:10
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2686	2	08/01/2024	08/01/2024 13:48
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2687	1	09/01/2024	09/01/2024 10:05
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2688	2	09/01/2024	09/01/2024 10:11
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2689	2	09/01/2024	09/01/2024 11:40
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2690	2	09/01/2024	09/01/2024 14:02
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2692	2	10/01/2024	10/01/2024 11:32
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2693	1	10/01/2024	10/01/2024 11:34
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2696	2	10/01/2024	10/01/2024 14:10
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2697	1	10/01/2024	10/01/2024 15:21

A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2703	1	17/01/2024	17/01/2024 12:32
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2704	2	17/01/2024	17/01/2024 13:37
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2706	2	18/01/2024	18/01/2024 11:17
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2708	1	23/01/2024	23/01/2024 12:56
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2713	3	24/01/2024	24/01/2024 18:24
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2714	2	24/01/2024	24/01/2024 18:54
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2715	2	24/01/2024	24/01/2024 19:13
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2716	1	26/01/2024	26/01/2024 11:12
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2718	1	26/01/2024	26/01/2024 14:21
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2721	1	26/01/2024	26/01/2024 17:34
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2723	2	29/01/2024	29/01/2024 14:19
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2724	1	30/01/2024	30/01/2024 20:33
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2725	1	30/01/2024	30/01/2024 20:36
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2728	2	31/01/2024	31/01/2024 17:46
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2729	2	31/01/2024	31/01/2024 17:50
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2730	2	31/01/2024	31/01/2024 17:52
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2731	2	31/01/2024	31/01/2024 17:58
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2732	2	31/01/2024	01/02/2024 21:15
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2736	2	02/02/2024	02/02/2024 12:39
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2737	2	02/02/2024	02/02/2024 12:41
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2738	2	02/02/2024	02/02/2024 12:43
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2739	2	02/02/2024	02/02/2024 12:47
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2741	2	05/02/2024	05/02/2024 14:54
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2742	2	05/02/2024	05/02/2024 15:36
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2746	2	02/02/2024	07/02/2024 15:46
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2747	2	08/02/2024	08/02/2024 20:10
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2749	2	08/01/2024	09/02/2024 14:24
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2750	1	09/02/2024	09/02/2024 18:02
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2752	2	09/02/2024	09/02/2024 19:16
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2754	2	09/02/2024	09/02/2024 19:46
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2759	2	13/02/2024	13/02/2024 11:13
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2761	2	12/02/2024	13/02/2024 12:48
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2762	2	12/02/2024	13/02/2024 12:51
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2764	2	12/02/2024	13/02/2024 12:58
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2765	2	12/02/2024	13/02/2024 13:01
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2766	1	13/02/2024	13/02/2024 14:22
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2767	2	14/02/2024	14/02/2024 14:47

A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2770	2	14/02/2024	14/02/2024 15:31
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2771	2	13/02/2024	15/02/2024 13:30
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2773	2	07/02/2024	16/02/2024 15:16
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2774	2	07/02/2024	16/02/2024 16:13
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2775	3	07/02/2024	16/02/2024 16:18
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2776	2	07/02/2024	16/02/2024 16:21
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2777	2	19/02/2024	19/02/2024 11:07
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2778	2	19/02/2024	19/02/2024 15:26
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2779	2	19/02/2024	19/02/2024 15:32
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2780	2	19/02/2024	19/02/2024 15:48
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2781	3	19/02/2024	19/02/2024 16:05
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2782	2	20/02/2024	20/02/2024 11:01
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2783	2	21/02/2024	21/02/2024 16:36
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2784	2	21/02/2024	21/02/2024 17:13
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2785	2	21/02/2024	21/02/2024 17:25
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2786	2	21/02/2024	21/02/2024 17:39
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2787	3	21/02/2024	22/02/2024 14:15
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2788	2	26/02/2024	26/02/2024 14:43
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2789	2	26/02/2024	26/02/2024 18:22
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2790	2	21/02/2024	26/02/2024 18:25
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2791	2	27/02/2024	27/02/2024 13:39
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2792	1	27/02/2024	27/02/2024 13:52
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2793	1	27/02/2024	27/02/2024 13:55
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2794	3	26/02/2024	27/02/2024 13:57
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2795	4	26/02/2024	27/02/2024 14:00
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2796	1	26/02/2024	28/02/2024 13:31
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2797	3	27/02/2024	28/02/2024 14:33
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2798	1	28/02/2024	29/2/2024 14:40
A' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ-ΜΜΟ	2800	2	04/03/2024	04/03/2024 16:08
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2111	2	01/09/2021	01/09/2021 12:23
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2221	2	15/02/2021	15/02/2021 13:59
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2294	1	30/04/2021	02/05/2021 10:52
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2310	2	15/05/2021	15/05/2021 13:14
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2693	2	14/12/2021	14/12/2021 13:59
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2751	2	02/02/2022	02/02/2022 15:10
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2757	1	04/02/2022	04/02/2022 13:03
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2871	2	07/04/2022	07/04/2022 17:07
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3002	3	08/06/2022	08/06/2022 14:42

B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3024	1	16/06/2022	23/06/2022 09:47
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3133	1	26/08/2022	26/08/2022 11:31
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3192	2	22/09/2022	22/09/2022 12:02
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3254	1	27/10/2022	27/10/2022 15:42
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3267	2	04/11/2022	04/11/2022 10:30
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3350	1	23/12/2022	23/12/2022 06:58
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3352	2	23/12/2022	23/12/2022 07:07
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3353	2	23/12/2022	23/12/2022 07:14
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3389	2	17/01/2023	17/01/2023 12:26
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3453	2	23/02/2023	23/02/2023 10:05
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3458	2	23/02/2023	23/02/2023 10:48
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3460	2	23/02/2023	23/02/2023 11:52
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3493	2	19/03/2023	19/03/2023 13:48
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3499	2	21/03/2023	21/03/2023 10:44
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3509	1	24/03/2023	24/03/2023 13:02
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3528	3	04/04/2023	04/04/2023 10:49
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3531	2	04/04/2023	04/04/2023 11:21
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3539	2	05/04/2023	05/04/2023 17:40
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3570	2	27/04/2023	27/04/2023 12:43
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3624	2	01/06/2023	01/06/2023 09:03
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3630	3	01/06/2023	01/06/2023 12:13
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3637	2	04/06/2023	04/06/2023 14:15
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3644	4	09/06/2023	09/06/2023 19:09
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3666	2	26/06/2023	26/06/2023 17:27
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3676	2	29/06/2023	29/06/2023 08:44
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3679	2	29/06/2023	29/06/2023 11:19
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3699	2	11/07/2023	11/07/2023 11:56
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3702	2	13/07/2023	13/07/2023 09:38

B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3703	2	13/07/2023	13/07/2023 09:57
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3705	3	13/07/2023	13/07/2023 10:23
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3710	2	13/07/2023	13/07/2023 12:37
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3711	2	13/07/2023	13/07/2023 12:38
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3720	3	25/07/2023	25/07/2023 22:33
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3734	1	18/08/2023	18/08/2023 13:57
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3735	1	18/08/2023	18/08/2023 13:59
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3736	2	22/08/2023	22/08/2023 10:19
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3738	2	24/08/2023	24/08/2023 11:58
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3740	4	26/08/2023	26/08/2023 22:40
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3755	3	31/08/2023	31/08/2023 13:57
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3756	4	31/08/2023	31/08/2023 15:33
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3757	2	01/09/2023	01/09/2023 10:10
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3764	1	11/09/2023	11/09/2023 21:42
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3777	2	19/09/2023	19/09/2023 11:03
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3779	1	19/09/2023	19/09/2023 12:47
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3789	2	21/09/2023	21/09/2023 10:46
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3791	2	21/09/2023	21/09/2023 11:25
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3806	2	29/09/2023	29/09/2023 11:18
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3808	2	03/10/2023	03/10/2023 10:09
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3809	1	03/10/2023	03/10/2023 10:10
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3810	3	03/10/2023	03/10/2023 10:19
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3817	1	05/10/2023	05/10/2023 11:32
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3825	2	11/10/2023	11/10/2023 11:29
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3826	2	11/10/2023	11/10/2023 12:00
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3828	3	11/10/2023	11/10/2023 13:42
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3832	4	13/10/2023	13/10/2023 10:32
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3834	2	17/10/2023	17/10/2023 09:57
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3835	2	17/10/2023	17/10/2023 10:25
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3837	5	17/10/2023	17/10/2023 13:34
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3840	2	18/10/2023	18/10/2023 13:14
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3860	3	26/10/2023	26/10/2023 13:52

B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3862	2	27/10/2023	27/10/2023 12:08
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3866	2	02/11/2023	02/11/2023 08:24
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3868	2	02/11/2023	02/11/2023 11:01
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3869	1	02/11/2023	02/11/2023 11:08
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3870	5	02/11/2023	02/11/2023 11:56
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3873	2	03/11/2023	03/11/2023 10:22
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3877	2	09/11/2023	09/11/2023 11:34
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3889	2	16/11/2023	16/11/2023 12:14
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3896	2	21/11/2023	21/11/2023 11:03
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3902	2	25/11/2023	25/11/2023 10:43
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3908	2	29/11/2023	29/11/2023 10:07
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3911	1	01/12/2023	01/12/2023 14:38
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3913	2	04/12/2023	04/12/2023 19:48
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3918	3	05/12/2023	05/12/2023 12:27
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3921	2	07/12/2023	07/12/2023 14:02
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3925	2	14/12/2023	14/12/2023 09:23
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3934	2	21/12/2023	21/12/2023 10:48
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3940	2	28/12/2023	28/12/2023 11:20
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3941	1	04/01/2024	04/01/2024 11:01
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3945	2	11/01/2024	11/01/2024 12:08
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3953	2	17/01/2024	17/01/2024 16:10
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3955	2	18/01/2024	18/01/2024 11:02
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3958	3	19/01/2024	19/01/2024 15:58
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3962	5	25/01/2024	25/01/2024 10:40
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3966	2	30/01/2024	30/01/2024 14:24
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3969	1	06/02/2024	06/02/2024 14:24
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3970	1	06/02/2024	06/02/2024 14:29
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3971	1	06/02/2024	06/02/2024 14:31

B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3978	3	08/02/2024	08/02/2024 19:54
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3980	2	08/02/2024	08/02/2024 19:59
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3982	2	13/02/2024	13/02/2024 15:26
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3983	2	13/02/2024	13/02/2024 16:08
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3984	2	13/02/2024	14/02/2024 13:24
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3986	3	15/02/2024	15/02/2024 10:32
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3987	3	15/02/2024	15/02/2024 11:41
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3989	3	15/02/2024	15/02/2024 13:46
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3990	3	15/02/2024	15/02/2024 14:03
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3991	2	15/02/2024	16/02/2024 10:10
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3992	1	06/02/2024	16/02/2024 12:26
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3993	1	05/02/2024	16/02/2024 12:30
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3995	1	08/02/2024	16/02/2024 12:42
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4000	1	04/12/2023	16/02/2024 13:53
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4002	1	20/02/2024	20/02/2024 12:02
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4003	3	22/02/2024	22/02/2024 11:13
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4005	1	22/02/2024	22/02/2024 11:58
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4007	1	22/02/2024	22/02/2024 14:06
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4008	4	23/02/2024	23/02/2024 10:58
B ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4009	2	27/02/2024	27/02/2024 11:14
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	1	2	02/02/2024	27/02/2024 16:16
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	2	4	16/12/2023	27/02/2024 16:46
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	3	3	10/01/2024	27/02/2024 16:49
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	4	4	27/02/2024	27/02/2024 16:52
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	5	5	26/02/2024	28/02/2024 13:28
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	6	5	26/02/2024	28/02/2024 13:44
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	7	4	28/02/2024	28/02/2024 14:15
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	8	3	12/01/2024	28/02/2024 14:26
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	9	3	08/01/2024	28/02/2024 14:29

B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	10	3	12/01/2024	29/02/2024 10:53
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	12	1	29/02/2024	29/02/2024 21:27
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	13	2	01/03/2024	02/03/2024 20:50
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	14	1	03/03/2024	4/3/2024 10:30
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	15	3	04/03/2024	04/03/2024 11:48
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	16	2	04/03/2024	04/03/2024 14:14
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	17	2	04/03/2024	04/03/2024 14:52
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	18	3	04/03/2024	04/03/2024 17:05
B' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	19	3	04/03/2024	04/03/2024 17:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1796	2	14/01/2021	14/01/2021 15:57
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1799	3	14/01/2021	14/01/2021 17:03
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1825	3	03/02/2021	03/02/2021 11:49
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1852	1	23/02/2021	23/02/2021 15:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1853	2	25/02/2021	25/02/2021 16:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1868	3	09/03/2021	09/03/2021 16:26
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1869	3	09/03/2021	09/03/2021 16:49
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1879	1	26/03/2021	26/03/2021 14:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1886	2	05/04/2021	05/04/2021 12:53
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1908	3	20/04/2021	20/04/2021 17:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1922	1	09/05/2021	09/05/2021 21:19
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1924	2	11/05/2021	11/05/2021 17:39
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1934	2	18/05/2021	18/05/2021 19:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1941	2	20/05/2021	20/05/2021 13:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1944	3	25/05/2021	25/05/2021 15:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1956	2	27/05/2021	27/05/2021 15:28
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1976	3	08/06/2021	08/06/2021 20:53
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1980	3	09/06/2021	09/06/2021 13:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1983	3	14/06/2021	14/06/2021 12:29

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1992	2	17/06/2021	17/06/2021 14:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1993	3	17/06/2021	17/06/2021 15:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2007	3	22/06/2021	22/06/2021 19:24
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2016	1	24/06/2021	24/06/2021 19:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2035	2	06/07/2021	06/07/2021 14:49
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2059	2	20/07/2021	20/07/2021 13:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2065	3	20/07/2021	20/07/2021 19:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2078	2	29/07/2021	29/07/2021 18:20
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2091	2	10/08/2021	10/08/2021 15:00
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2120	2	02/09/2021	02/09/2021 17:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2134	3	14/09/2021	14/09/2021 14:38
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2142	3	22/09/2021	22/09/2021 14:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2148	3	27/09/2021	27/09/2021 13:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2157	1	28/09/2021	28/09/2021 17:47
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2169	3	05/10/2021	05/10/2021 13:20
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2175	1	05/10/2021	05/10/2021 17:44
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2185	3	08/10/2021	08/10/2021 11:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2192	2	12/10/2021	12/10/2021 18:36
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2193	3	12/10/2021	12/10/2021 19:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2209	3	21/10/2021	21/10/2021 14:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2221	3	01/11/2021	01/11/2021 11:45
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2222	3	02/11/2021	02/11/2021 14:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2224	2	02/11/2021	02/11/2021 15:54
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2228	1	02/11/2021	02/11/2021 20:34
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2235	3	04/11/2021	04/11/2021 14:51

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2241	3	05/11/2021	05/11/2021 12:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2262	3	15/11/2021	15/11/2021 10:59
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2289	1	07/12/2021	07/12/2021 14:10
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2291	2	08/12/2021	08/12/2021 13:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2301	1	11/12/2021	11/12/2021 11:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2312	3	21/12/2021	21/12/2021 19:26
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2314	3	22/12/2021	22/12/2021 13:31
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2322	2	28/12/2021	28/12/2021 17:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2339	3	13/01/2022	13/01/2022 17:21
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2341	3	18/01/2022	18/01/2022 13:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2381	3	10/02/2022	10/02/2022 09:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2397	3	15/02/2022	15/02/2022 17:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2400	5	16/02/2022	16/02/2022 13:44
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2401	2	17/02/2022	17/02/2022 15:34
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2403	3	17/02/2022	17/02/2022 15:40
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2408	2	22/02/2022	22/02/2022 18:38
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2409	2	22/02/2022	22/02/2022 18:47
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2417	3	28/02/2022	28/02/2022 11:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2419	1	01/03/2022	01/03/2022 19:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2420	2	02/03/2022	02/03/2022 10:59
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2423	2	04/03/2022	04/03/2022 11:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2443	3	10/03/2022	10/03/2022 17:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2446	3	10/03/2022	10/03/2022 19:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2447	3	10/03/2022	10/03/2022 22:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2459	3	17/03/2022	17/03/2022 16:49
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2470	2	22/03/2022	22/03/2022 18:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2471	2	22/03/2022	22/03/2022 19:54
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2484	2	29/03/2022	29/03/2022 10:27

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2494	2	31/03/2022	31/03/2022 16:58
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2521	3	12/04/2022	12/04/2022 17:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2522	3	12/04/2022	12/04/2022 18:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2523	2	12/04/2022	12/04/2022 18:44
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2535	2	20/04/2022	20/04/2022 13:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2537	2	25/04/2022	25/04/2022 10:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2543	2	28/04/2022	28/04/2022 17:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2544	3	28/04/2022	28/04/2022 17:50
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2553	3	06/05/2022	06/05/2022 10:17
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2554	2	06/05/2022	06/05/2022 11:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2555	2	09/05/2022	09/05/2022 13:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2565	3	11/05/2022	11/05/2022 13:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2577	2	17/05/2022	17/05/2022 17:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2594	3	25/05/2022	25/05/2022 11:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2600	3	27/05/2022	27/05/2022 12:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2605	2	31/05/2022	31/05/2022 13:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2610	4	01/06/2022	01/06/2022 11:42
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2616	2	02/06/2022	02/06/2022 15:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2618	1	02/06/2022	02/06/2022 18:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2619	3	02/06/2022	02/06/2022 20:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2623	2	06/06/2022	06/06/2022 18:46
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2628	3	07/06/2022	07/06/2022 17:34
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2632	4	08/06/2022	08/06/2022 12:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2648	3	15/06/2022	15/06/2022 11:20
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2656	2	21/06/2022	21/06/2022 13:28
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2662	3	21/06/2022	21/06/2022 18:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2682	3	29/06/2022	29/06/2022 12:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2689	2	30/06/2022	30/06/2022 20:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2709	3	03/06/2022	07/07/2022 11:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2711	3	28/06/2022	08/07/2022 09:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2735	1	19/07/2022	19/07/2022 15:05

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2751	3	30/07/2022	30/07/2022 09:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2754	3	02/08/2022	02/08/2022 17:59
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2772	3	10/08/2022	10/08/2022 11:54
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2784	3	18/08/2022	18/08/2022 10:29
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2786	3	18/08/2022	18/08/2022 13:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2790	3	23/08/2022	23/08/2022 14:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2791	3	24/08/2022	24/08/2022 12:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2792	3	24/08/2022	24/08/2022 12:22
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2800	3	30/08/2022	30/08/2022 12:44
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2802	3	31/08/2022	31/08/2022 11:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2817	3	06/09/2022	06/09/2022 20:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2825	2	08/09/2022	08/09/2022 18:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2834	3	15/09/2022	15/09/2022 09:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2836	3	15/09/2022	15/09/2022 13:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2843	3	16/09/2022	16/09/2022 11:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2847	2	20/09/2022	20/09/2022 15:15
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2860	3	22/09/2022	22/09/2022 21:34
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2872	3	28/09/2022	28/09/2022 11:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2873	3	28/09/2022	28/09/2022 11:28
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2875	2	29/09/2022	29/09/2022 13:07
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2887	3	04/10/2022	04/10/2022 17:29
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2892	3	05/10/2022	05/10/2022 12:53
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2893	4	05/10/2022	05/10/2022 13:24
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2900	2	10/10/2022	10/10/2022 11:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2902	2	10/10/2022	10/10/2022 12:57
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2907	2	11/10/2022	11/10/2022 17:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2908	2	11/10/2022	11/10/2022 19:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2911	3	12/10/2022	12/10/2022 11:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2913	3	13/10/2022	13/10/2022 09:57
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2923	2	17/10/2022	17/10/2022 11:42

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2924	3	18/10/2022	18/10/2022 10:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2926	3	18/10/2022	18/10/2022 14:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2930	3	18/10/2022	18/10/2022 18:17
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2936	2	20/10/2022	20/10/2022 13:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2941	3	20/10/2022	20/10/2022 18:39
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2947	4	24/10/2022	24/10/2022 11:49
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2950	1	25/10/2022	25/10/2022 16:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2952	2	26/10/2022	26/10/2022 15:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2955	2	27/10/2022	27/10/2022 12:44
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2957	2	27/10/2022	27/10/2022 16:50
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2963	3	01/11/2022	01/11/2022 16:32
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2988	2	10/11/2022	10/11/2022 09:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2994	3	10/11/2022	10/11/2022 14:51
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2999	3	14/11/2022	14/11/2022 12:47
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3001	3	15/11/2022	15/11/2022 12:57
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3005	2	15/11/2022	15/11/2022 17:45
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3008	3	16/11/2022	16/11/2022 12:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3010	3	17/11/2022	17/11/2022 11:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3021	3	22/11/2022	22/11/2022 18:31
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3023	1	22/11/2022	22/11/2022 21:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3030	3	25/11/2022	25/11/2022 11:32
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3041	3	29/11/2022	29/11/2022 10:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3048	3	06/12/2022	06/12/2022 15:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3051	3	06/12/2022	06/12/2022 19:36
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3052	4	07/12/2022	07/12/2022 11:53
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3054	5	07/12/2022	07/12/2022 13:24
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3055	5	07/12/2022	07/12/2022 13:45
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3062	2	08/12/2022	08/12/2022 16:19
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3064	3	09/12/2022	09/12/2022 13:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3073	3	15/12/2022	15/12/2022 18:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3076	5	16/12/2022	16/12/2022 12:19
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3077	4	16/12/2022	16/12/2022 12:16
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3087	3	20/12/2022	20/12/2022 13:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3095	2	22/12/2022	22/12/2022 12:13

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3096	3	22/12/2022	22/12/2022 12:38
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3114	3	27/12/2022	27/12/2022 16:40
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3118	3	29/12/2022	29/12/2022 09:51
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3122	3	30/12/2022	30/12/2022 13:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3129	3	05/01/2023	05/01/2023 09:58
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3132	3	09/01/2023	09/01/2023 12:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3133	3	10/01/2023	10/01/2023 11:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3139	4	11/01/2023	11/01/2023 11:36
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3142	4	12/01/2023	12/01/2023 13:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3148	3	12/01/2023	12/01/2023 18:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3149	3	12/01/2023	12/01/2023 18:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3150	3	12/01/2023	12/01/2023 19:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3156	1	17/01/2023	17/01/2023 15:28
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3158	3	18/01/2023	18/01/2023 11:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3159	3	18/01/2023	18/01/2023 11:51
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3171	3	24/01/2023	24/01/2023 17:54
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3176	3	25/01/2023	25/01/2023 11:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3179	3	25/01/2023	25/01/2023 16:47
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3188	2	30/01/2023	30/01/2023 13:38
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3194	3	31/01/2023	31/01/2023 16:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3195	2	31/01/2023	31/01/2023 17:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3198	3	31/01/2023	31/01/2023 19:53
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3199	3	01/02/2023	01/02/2023 12:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3200	3	01/02/2023	01/02/2023 12:50
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3203	2	02/02/2023	02/02/2023 17:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3210	3	07/02/2023	07/02/2023 11:00
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3213	3	08/02/2023	08/02/2023 10:56

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3227	3	28/11/2022	14/02/2023 12:53
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3230	3	15/02/2023	15/02/2023 12:26
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3233	1	16/02/2023	16/02/2023 13:32
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3238	3	17/02/2023	17/02/2023 13:45
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3242	3	20/02/2023	20/02/2023 12:07
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3246	3	21/02/2023	21/02/2023 19:46
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3248	2	21/02/2023	22/02/2023 04:59
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3250	3	22/02/2023	22/02/2023 11:17
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3252	3	23/02/2023	23/02/2023 11:36
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3257	3	24/02/2023	24/02/2023 16:46
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3263	2	28/02/2023	28/02/2023 18:45
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3264	2	28/02/2023	28/02/2023 19:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3266	3	28/02/2023	28/02/2023 20:03
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3270	4	01/03/2023	01/03/2023 13:16
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3273	2	02/03/2023	02/03/2023 12:51
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3278	2	06/03/2023	06/03/2023 12:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3287	2	09/03/2023	09/03/2023 13:27
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3294	2	14/03/2023	14/03/2023 17:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3296	2	14/03/2023	14/03/2023 19:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3297	3	15/03/2023	15/03/2023 11:24
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3298	3	15/03/2023	15/03/2023 12:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3300	3	16/03/2023	16/03/2023 10:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3306	2	17/03/2023	17/03/2023 11:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3307	1	17/03/2023	17/03/2023 11:42
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3316	1	20/03/2023	20/03/2023 12:24
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3318	3	20/03/2023	20/03/2023 13:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3322	2	21/03/2023	21/03/2023 15:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3324	2	21/03/2023	21/03/2023 18:03
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3326	3	21/03/2023	21/03/2023 19:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3328	4	22/03/2023	22/03/2023 13:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3331	3	23/03/2023	23/03/2023 13:40

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3333	3	23/03/2023	23/03/2023 14:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3337	2	25/03/2023	25/03/2023 15:28
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3340	2	28/03/2023	28/03/2023 14:50
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3346	3	29/03/2023	29/03/2023 12:22
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3348	3	29/03/2023	29/03/2023 14:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3349	5	29/03/2023	29/03/2023 14:44
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3351	1	30/03/2023	30/03/2023 17:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3354	2	31/03/2023	31/03/2023 16:53
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3357	3	03/04/2023	03/04/2023 13:31
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3359	3	04/04/2023	04/04/2023 13:16
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3372	5	05/04/2023	05/04/2023 12:24
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3382	4	12/04/2023	12/04/2023 11:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3383	3	12/04/2023	12/04/2023 11:59
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3393	3	20/04/2023	20/04/2023 10:47
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3400	3	24/04/2023	24/04/2023 16:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3403	3	26/04/2023	26/04/2023 13:07
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3405	4	26/04/2023	26/04/2023 13:29
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3409	3	27/04/2023	27/04/2023 14:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3412	3	27/04/2023	27/04/2023 18:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3413	1	28/04/2023	28/04/2023 09:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3414	4	28/04/2023	28/04/2023 11:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3415	4	28/04/2023	28/04/2023 11:40
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3416	3	29/04/2023	29/04/2023 10:50
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3420	1	02/05/2023	02/05/2023 12:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3425	2	02/05/2023	02/05/2023 16:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3427	4	03/05/2023	03/05/2023 12:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3429	3	04/05/2023	04/05/2023 12:21
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3432	2	05/05/2023	05/05/2023 14:42
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3436	3	09/05/2023	09/05/2023 17:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3441	3	11/05/2023	11/05/2023 13:31
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3442	3	11/05/2023	11/05/2023 14:20
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3443	2	11/05/2023	11/05/2023 14:34
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3444	2	11/05/2023	11/05/2023 15:24
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3466	3	18/05/2023	18/05/2023 12:56

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3471	2	22/05/2023	22/05/2023 12:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3480	3	23/05/2023	23/05/2023 16:45
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3481	3	24/05/2023	24/05/2023 11:49
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3482	3	24/05/2023	24/05/2023 12:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3483	3	24/05/2023	24/05/2023 12:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3484	3	24/05/2023	24/05/2023 12:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3491	3	25/05/2023	25/05/2023 18:39
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3492	3	25/05/2023	25/05/2023 18:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3494	2	26/05/2023	26/05/2023 14:27
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3497	2	29/05/2023	29/05/2023 12:51
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3505	2	31/05/2023	31/05/2023 13:29
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3520	3	07/06/2023	07/06/2023 11:24
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3521	2	07/06/2023	07/06/2023 11:42
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3523	2	07/06/2023	07/06/2023 14:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3528	2	08/06/2023	08/06/2023 14:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3530	2	08/06/2023	08/06/2023 17:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3532	2	08/06/2023	08/06/2023 18:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3535	3	12/06/2023	12/06/2023 11:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3536	3	12/06/2023	12/06/2023 12:19
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3537	3	12/06/2023	12/06/2023 12:45
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3541	3	13/06/2023	13/06/2023 17:42
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3546	5	14/06/2023	14/06/2023 12:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3548	2	14/06/2023	14/06/2023 13:28
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3549	3	14/06/2023	14/06/2023 13:31

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3550	3	14/06/2023	14/06/2023 13:33
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3551	3	15/06/2023	15/06/2023 10:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3553	3	15/06/2023	15/06/2023 14:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3556	3	16/06/2023	16/06/2023 13:03
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3557	2	16/06/2023	16/06/2023 16:38
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3559	2	16/06/2023	16/06/2023 19:33
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3566	2	20/06/2023	20/06/2023 18:15
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3567	3	21/06/2023	21/06/2023 10:45
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3568	3	21/06/2023	21/06/2023 12:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3573	2	22/06/2023	22/06/2023 13:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3582	2	27/06/2023	27/06/2023 13:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3593	3	03/07/2023	03/07/2023 10:38
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3595	2	24/06/2023	04/07/2023 11:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3596	3	04/07/2023	04/07/2023 13:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3600	3	04/07/2023	04/07/2023 17:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3602	1	04/07/2023	04/07/2023 19:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3603	2	04/07/2023	04/07/2023 19:33
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3611	2	06/07/2023	06/07/2023 16:21
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3612	2	06/07/2023	06/07/2023 16:47
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3618	1	11/07/2023	11/07/2023 17:10
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3623	3	12/07/2023	12/07/2023 13:29
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3625	3	13/07/2023	13/07/2023 12:26
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3626	3	13/07/2023	13/07/2023 12:32
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3629	3	14/07/2023	14/07/2023 10:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3630	2	14/07/2023	14/07/2023 11:07
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3638	2	18/07/2023	18/07/2023 14:58
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3640	3	18/07/2023	18/07/2023 16:43

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3646	3	20/07/2023	20/07/2023 11:34
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3648	3	20/07/2023	20/07/2023 15:35
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3650	3	20/07/2023	20/07/2023 17:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3651	3	21/07/2023	21/07/2023 14:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3654	1	25/07/2023	25/07/2023 14:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3658	3	27/07/2023	27/07/2023 11:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3660	3	27/07/2023	27/07/2023 21:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3661	2	27/07/2023	27/07/2023 21:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3662	2	27/07/2023	27/07/2023 21:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3668	3	01/08/2023	01/08/2023 16:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3669	3	02/08/2023	02/08/2023 10:54
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3673	3	02/08/2023	02/08/2023 13:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3674	1	03/08/2023	03/08/2023 13:35
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3675	3	03/08/2023	03/08/2023 14:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3685	3	09/08/2023	09/08/2023 12:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3689	1	10/08/2023	10/08/2023 13:50
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3692	3	16/08/2023	16/08/2023 11:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3695	4	17/08/2023	17/08/2023 10:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3698	3	24/08/2023	24/08/2023 09:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3704	3	30/08/2023	30/08/2023 10:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3708	3	31/08/2023	31/08/2023 09:40
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3709	3	31/08/2023	31/08/2023 10:10
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3717	2	04/09/2023	04/09/2023 12:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3720	2	05/09/2023	05/09/2023 15:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3722	3	05/09/2023	05/09/2023 18:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3723	2	05/09/2023	05/09/2023 19:10
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3728	3	07/09/2023	07/09/2023 11:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3732	3	08/09/2023	08/09/2023 12:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3733	3	08/09/2023	08/09/2023 13:22
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3735	2	09/09/2023	09/09/2023 20:21
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3743	1	13/09/2023	13/09/2023 11:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3751	2	14/09/2023	14/09/2023 14:28

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3759	3	19/09/2023	19/09/2023 12:41
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3761	1	19/09/2023	19/09/2023 14:46
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3762	3	19/09/2023	19/09/2023 15:17
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3763	1	20/09/2023	20/09/2023 10:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3765	2	20/09/2023	20/09/2023 11:17
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3766	3	20/09/2023	20/09/2023 13:35
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3772	3	21/09/2023	21/09/2023 16:50
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3780	3	27/09/2023	27/09/2023 11:16
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3782	3	27/09/2023	27/09/2023 11:51
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3791	3	29/09/2023	29/09/2023 11:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3793	2	29/09/2023	29/09/2023 13:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3801	3	03/10/2023	03/10/2023 17:46
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3804	5	04/10/2023	04/10/2023 11:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3805	2	05/10/2023	05/10/2023 14:27
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3810	3	10/10/2023	10/10/2023 10:33
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3811	3	10/10/2023	10/10/2023 13:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3813	2	10/10/2023	10/10/2023 14:36
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3814	2	10/10/2023	10/10/2023 15:33
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3815	2	10/10/2023	10/10/2023 15:39
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3822	3	11/10/2023	11/10/2023 11:33
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3823	3	11/10/2023	11/10/2023 12:03
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3825	4	12/10/2023	12/10/2023 09:10
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3826	4	12/10/2023	12/10/2023 10:00
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3829	2	16/10/2023	16/10/2023 11:27
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3833	3	17/10/2023	17/10/2023 16:05
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3835	3	17/10/2023	17/10/2023 17:19
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3837	3	18/10/2023	18/10/2023 10:19
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3839	3	18/10/2023	18/10/2023 11:50
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3849	3	21/10/2023	21/10/2023 20:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3852	2	24/10/2023	24/10/2023 10:53
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3853	2	24/10/2023	24/10/2023 12:46
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3857	4	25/10/2023	25/10/2023 12:32

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3858	1	25/10/2023	25/10/2023 13:41
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3860	4	26/10/2023	26/10/2023 11:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3861	2	26/10/2023	26/10/2023 11:47
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3865	3	26/10/2023	26/10/2023 18:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3866	2	26/10/2023	26/10/2023 19:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3867	2	26/10/2023	26/10/2023 19:15
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3870	3	27/10/2023	27/10/2023 11:42
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3872	2	30/10/2023	30/10/2023 12:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3873	2	31/10/2023	31/10/2023 12:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3876	1	31/10/2023	31/10/2023 14:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3877	1	31/10/2023	31/10/2023 14:35
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3879	2	31/10/2023	31/10/2023 15:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3881	3	31/10/2023	31/10/2023 19:20
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3882	3	01/11/2023	01/11/2023 10:46
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3883	3	01/11/2023	01/11/2023 11:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3884	2	01/11/2023	01/11/2023 11:32
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3885	4	01/11/2023	01/11/2023 12:10
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3886	2	01/11/2023	01/11/2023 12:31
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3887	3	01/11/2023	01/11/2023 14:53
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3888	2	01/11/2023	01/11/2023 15:21
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3890	3	01/11/2023	01/11/2023 16:16
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3891	2	02/11/2023	02/11/2023 10:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3895	2	07/11/2023	07/11/2023 11:41
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3899	3	07/11/2023	07/11/2023 14:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3900	1	07/11/2023	07/11/2023 15:45
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3903	3	07/11/2023	07/11/2023 17:47
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3904	3	07/11/2023	07/11/2023 18:33
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3906	3	08/11/2023	09/11/2023 13:40
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3907	3	09/11/2023	09/11/2023 14:22
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3912	2	10/11/2023	10/11/2023 12:42
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3913	2	12/11/2023	12/11/2023 16:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3915	3	14/11/2023	14/11/2023 16:34

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3919	3	16/11/2023	16/11/2023 13:47
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3921	2	15/11/2023	16/11/2023 14:10
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3922	3	16/11/2023	16/11/2023 14:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3923	4	25/10/2023	16/11/2023 14:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3924	1	16/11/2023	16/11/2023 15:00
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3926	3	16/11/2023	16/11/2023 18:36
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3927	2	17/11/2023	17/11/2023 11:00
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3934	3	17/11/2023	17/11/2023 14:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3937	2	21/11/2023	21/11/2023 12:24
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3939	3	21/11/2023	21/11/2023 14:58
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3941	3	21/11/2023	21/11/2023 17:29
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3946	3	22/11/2023	22/11/2023 11:27
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3947	1	22/11/2023	22/11/2023 12:46
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3950	3	24/11/2023	24/11/2023 10:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3952	3	24/11/2023	24/11/2023 12:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3953	1	28/11/2023	28/11/2023 10:46
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3958	3	28/11/2023	28/11/2023 16:44
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3960	2	28/11/2023	28/11/2023 18:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3962	1	28/11/2023	28/11/2023 19:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3963	3	29/11/2023	29/11/2023 10:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3964	2	29/11/2023	29/11/2023 10:57
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3966	3	29/11/2023	29/11/2023 13:31
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3967	4	30/11/2023	30/11/2023 10:16
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3969	3	30/11/2023	30/11/2023 10:51
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3970	3	30/11/2023	30/11/2023 10:54
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3971	3	30/11/2023	30/11/2023 17:21
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3973	2	03/12/2023	03/12/2023 15:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3974	1	03/12/2023	03/12/2023 15:56

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3975	3	04/12/2023	04/12/2023 13:38
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3978	3	04/12/2023	04/12/2023 17:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3979	2	04/12/2023	04/12/2023 19:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3982	3	06/12/2023	06/12/2023 11:19
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3983	3	06/12/2023	06/12/2023 11:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3985	3	07/12/2023	07/12/2023 10:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3987	1	07/12/2023	07/12/2023 13:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3990	1	09/12/2023	09/12/2023 14:59
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3992	3	12/12/2023	12/12/2023 11:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3993	2	12/12/2023	12/12/2023 17:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3995	3	12/12/2023	12/12/2023 23:07
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3997	3	13/12/2023	13/12/2023 11:34
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3999	3	15/12/2023	15/12/2023 10:40
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4000	3	15/12/2023	15/12/2023 11:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4005	2	19/12/2023	19/12/2023 14:20
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4009	5	20/12/2023	20/12/2023 08:40
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4010	2	21/12/2023	21/12/2023 11:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4012	3	21/12/2023	21/12/2023 12:35
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4013	3	21/12/2023	21/12/2023 13:35
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4015	3	22/12/2023	22/12/2023 11:39
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4018	2	27/12/2023	27/12/2023 12:19
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4019	3	27/12/2023	27/12/2023 12:43
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4023	3	28/12/2023	28/12/2023 14:27
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4024	2	28/12/2023	31/12/2023 16:34
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4029	2	03/01/2024	03/01/2024 11:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4031	2	04/01/2024	04/01/2024 08:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4033	3	08/01/2024	08/01/2024 10:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4034	3	08/01/2024	08/01/2024 10:17
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4035	3	08/01/2024	08/01/2024 12:41
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4036	2	09/01/2024	09/01/2024 13:03

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4040	2	09/01/2024	09/01/2024 21:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4042	2	10/01/2024	10/01/2024 10:36
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4043	3	11/01/2024	11/01/2024 10:44
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4045	1	11/01/2024	11/01/2024 13:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4047	2	11/01/2024	11/01/2024 14:21
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4048	3	11/01/2024	11/01/2024 15:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4053	3	11/01/2024	11/01/2024 20:28
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4055	3	14/01/2024	14/01/2024 13:32
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4056	3	14/01/2024	14/01/2024 13:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4057	3	14/01/2024	14/01/2024 14:10
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4058	3	15/01/2024	15/01/2024 10:59
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4059	3	15/01/2024	15/01/2024 13:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4062	2	16/01/2024	16/01/2024 13:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4063	2	16/01/2024	16/01/2024 14:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4064	2	16/01/2024	16/01/2024 15:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4066	2	16/01/2024	16/01/2024 17:24
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4067	2	16/01/2024	16/01/2024 17:40
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4068	2	16/01/2024	16/01/2024 17:57
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4069	3	16/01/2024	16/01/2024 19:29
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4070	3	16/01/2024	16/01/2024 19:44
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4071	3	16/01/2024	16/01/2024 20:22
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4072	4	17/01/2024	17/01/2024 12:10
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4074	2	18/01/2024	18/01/2024 13:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4079	3	23/01/2024	23/01/2024 12:50
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4081	2	23/01/2024	23/01/2024 14:11
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4082	2	23/01/2024	23/01/2024 17:02
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4083	2	24/01/2024	24/01/2024 08:40
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4084	2	24/01/2024	24/01/2024 12:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4085	3	25/01/2024	25/01/2024 10:58
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4087	2	25/01/2024	25/01/2024 15:17
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4088	3	26/01/2024	26/01/2024 12:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4093	2	30/01/2024	30/01/2024 19:39

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4095	3	31/01/2024	31/01/2024 09:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4096	3	31/01/2024	31/01/2024 10:15
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4097	2	31/01/2024	31/01/2024 13:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4098	4	31/01/2024	31/01/2024 14:07
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4099	4	31/01/2024	31/01/2024 14:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4100	2	01/02/2024	01/02/2024 08:19
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4101	2	01/02/2024	01/02/2024 10:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4102	3	01/02/2024	01/02/2024 10:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4108	2	01/02/2024	01/02/2024 16:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4110	2	20/01/2024	01/02/2024 21:12
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4111	2	02/02/2024	02/02/2024 12:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4115	4	06/02/2024	06/02/2024 14:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4117	1	06/02/2024	06/02/2024 16:59
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4118	3	07/02/2024	07/02/2024 11:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4119	4	07/02/2024	07/02/2024 11:26
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4122	2	08/02/2024	08/02/2024 11:39
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4124	4	08/02/2024	08/02/2024 15:07
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4125	4	08/02/2024	08/02/2024 17:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4126	3	08/02/2024	08/02/2024 19:15
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4128	3	08/02/2024	08/02/2024 20:21
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4130	3	08/02/2024	09/02/2024 19:40
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4131	4	08/02/2024	09/02/2024 19:42
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4132	3	10/02/2024	10/02/2024 11:57
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4133	2	12/02/2024	12/02/2024 10:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4134	3	13/02/2024	13/02/2024 10:01
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4135	2	13/02/2024	13/02/2024 10:53
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4137	4	13/02/2024	13/02/2024 12:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4139	3	13/02/2024	13/02/2024 16:37
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4140	4	13/02/2024	13/02/2024 18:18
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4143	3	13/02/2024	13/02/2024 21:10
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4144	1	09/02/2024	14/02/2024 10:32
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4145	3	14/02/2024	14/02/2024 11:22

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4146	3	14/02/2024	14/02/2024 11:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4147	4	13/02/2024	14/02/2024 12:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4148	1	15/02/2024	15/02/2024 10:23
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4151	4	15/02/2024	15/02/2024 16:13
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4152	3	15/02/2024	15/02/2024 16:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4153	1	15/02/2024	15/02/2024 16:32
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4155	2	15/02/2024	15/02/2024 19:00
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4156	3	15/02/2024	16/02/2024 09:48
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4157	3	15/02/2024	16/02/2024 10:16
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4158	5	16/02/2024	16/02/2024 11:00
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4161	3	19/02/2024	19/02/2024 14:08
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4162	2	20/02/2024	20/02/2024 08:20
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4163	3	20/02/2024	20/02/2024 13:39
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4164	3	20/02/2024	20/02/2024 13:57
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4165	2	20/02/2024	20/02/2024 14:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4166	2	20/02/2024	20/02/2024 15:30
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4167	2	20/02/2024	20/02/2024 17:09
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4168	1	20/02/2024	20/02/2024 17:06
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4169	3	20/02/2024	20/02/2024 18:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4170	4	20/02/2024	20/02/2024 18:57
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4172	3	20/02/2024	22/02/2024 13:56
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4173	1	22/02/2024	22/02/2024 16:43
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4174	2	22/02/2024	22/02/2024 17:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4175	3	23/02/2024	23/02/2024 16:25
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4176	3	23/02/2024	23/02/2024 16:31
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4177	2	23/02/2024	23/02/2024 16:58
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4178	2	23/02/2024	23/02/2024 18:54
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4182	1	25/02/2024	25/02/2024 18:33
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4183	3	27/02/2024	28/02/2024 14:14
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4184	3	27/02/2024	28/02/2024 14:21
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4185	5	29/02/2024	29/02/2024 10:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4186	4	29/02/2024	29/02/2024 11:32

Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4187	3	29/02/2024	29/02/2024 11:52
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4188	3	29/02/2024	29/02/2024 11:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4189	3	29/02/2024	29/02/2024 12:03
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4190	2	29/02/2024	29/02/2024 14:34
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4191	2	29/02/2024	29/02/2024 14:49
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4192	3	29/02/2024	29/02/2024 14:55
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4193	3	29/02/2024	29/02/2024 15:32
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4194	1	29/02/2024	29/02/2024 16:04
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4195	4	28/02/2024	29/02/2024 16:35
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4196	2	29/02/2024	29/02/2024 20:17
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4197	3	28/02/2024	29/02/2024 20:19
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4198	3	28/02/2024	29/02/2024 20:20
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4199	3	26/02/2024	29/02/2024 20:22
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4200	2	26/02/2024	29/02/2024 20:28
Γ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	4201	4	03/03/2024	3/3/2024 9:26
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	526	1	18/01/2021	18/01/2021 12:24
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	529	2	27/01/2021	27/01/2021 10:51
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	536	2	10/02/2021	10/02/2021 10:35
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	537	2	11/02/2021	11/02/2021 13:54
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	538	2	15/02/2021	15/02/2021 09:35
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	546	1	19/03/2021	19/03/2021 14:42
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	550	2	31/03/2021	31/03/2021 10:23
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	553	3	14/04/2021	14/04/2021 11:08
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	555	2	21/04/2021	21/04/2021 12:33
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	564	3	10/05/2021	10/05/2021 11:35
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	570	3	24/05/2021	24/05/2021 11:10
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	572	2	31/05/2021	31/05/2021 13:13

ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	581	2	23/06/2021	23/06/2021 11:16
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	590	2	21/07/2021	21/07/2021 11:08
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	597	2	20/08/2021	20/08/2021 12:15
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	609	2	20/09/2021	20/09/2021 10:55
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	611	2	24/09/2021	24/09/2021 09:34
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	612	2	27/09/2021	27/09/2021 09:52
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	618	2	04/10/2021	04/10/2021 10:54
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	640	1	29/11/2021	29/11/2021 11:58
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	644	2	13/12/2021	13/12/2021 09:49
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	649	2	24/12/2021	24/12/2021 10:52
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	652	2	05/01/2022	05/01/2022 13:27
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	656	3	19/01/2022	19/01/2022 09:51
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	659	2	28/01/2022	29/01/2022 14:44
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	663	2	11/02/2022	11/02/2022 10:28
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	664	2	11/02/2022	11/02/2022 11:22
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	667	2	22/02/2022	22/02/2022 09:41
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	676	3	28/03/2022	28/03/2022 09:58
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	692	3	20/04/2022	20/04/2022 09:32
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	695	2	03/05/2022	03/05/2022 18:56
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	697	2	04/05/2022	04/05/2022 10:36
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	707	1	08/06/2022	08/06/2022 11:00
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	710	2	27/06/2022	27/06/2022 09:38
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	715	2	13/07/2022	13/07/2022 13:25
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	722	2	03/08/2022	03/08/2022 13:09

ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	730	3	12/09/2022	12/09/2022 10:15
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	732	2	16/09/2022	16/09/2022 10:02
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	733	2	19/09/2022	19/09/2022 10:58
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	737	2	12/10/2022	12/10/2022 11:49
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	738	2	17/10/2022	17/10/2022 09:47
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	742	2	11/11/2022	11/11/2022 18:45
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	745	2	25/11/2022	25/11/2022 13:17
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	746	2	01/12/2022	01/12/2022 09:43
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	751	1	13/12/2022	13/12/2022 11:03
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	753	2	19/12/2022	19/12/2022 10:41
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	754	2	19/12/2022	19/12/2022 11:28
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	756	2	19/12/2022	19/12/2022 12:36
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	760	2	23/01/2023	23/01/2023 10:59
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	761	2	25/01/2023	25/01/2023 09:41
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	764	2	27/01/2023	27/01/2023 10:52
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	765	1	30/01/2023	30/01/2023 10:10
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	767	2	08/02/2023	08/02/2023 12:36
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	769	2	08/02/2023	08/02/2023 13:45
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	771	1	09/02/2023	09/02/2023 11:19
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	776	3	20/02/2023	20/02/2023 10:22
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	780	1	13/03/2023	13/03/2023 09:48
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	783	2	17/03/2023	17/03/2023 09:52
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	785	3	20/03/2023	20/03/2023 14:15
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	786	2	22/03/2023	22/03/2023 10:37
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	789	3	03/04/2023	03/04/2023 12:51

ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	793	2	28/04/2023	28/04/2023 10:14
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	797	3	08/05/2023	08/05/2023 09:57
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	798	2	08/05/2023	08/05/2023 10:24
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	806	2	02/06/2023	02/06/2023 09:53
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	809	2	08/06/2023	08/06/2023 11:27
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	815	1	30/06/2023	30/06/2023 09:47
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	816	2	05/07/2023	05/07/2023 11:49
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	818	2	10/07/2023	10/07/2023 10:09
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	819	2	10/07/2023	10/07/2023 10:17
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	820	2	12/07/2023	12/07/2023 11:41
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	823	2	02/08/2023	02/08/2023 10:35
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	827	2	28/08/2023	28/08/2023 13:11
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	829	3	06/09/2023	06/09/2023 11:32
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	831	2	11/09/2023	11/09/2023 12:38
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	833	3	15/09/2023	15/09/2023 11:49
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	834	3	20/09/2023	20/09/2023 10:21
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	835	3	20/09/2023	20/09/2023 10:44
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	838	2	06/10/2023	06/10/2023 13:31
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	840	3	11/10/2023	11/10/2023 11:19
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	842	2	16/10/2023	16/10/2023 10:24
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	843	2	16/10/2023	16/10/2023 11:08
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	845	2	30/10/2023	30/10/2023 10:18
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	846	2	30/10/2023	30/10/2023 10:26

ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	847	2	30/10/2023	30/10/2023 10:33
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	848	2	30/10/2023	30/10/2023 11:10
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	849	2	03/11/2023	03/11/2023 10:02
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	850	2	22/11/2023	22/11/2023 12:03
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	851	3	27/11/2023	27/11/2023 09:50
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	852	2	27/11/2023	27/11/2023 10:35
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	853	3	18/12/2023	18/12/2023 09:35
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	854	2	18/12/2023	18/12/2023 12:30
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	855	3	08/01/2024	08/01/2024 12:31
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	856	2	10/01/2024	10/01/2024 10:31
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	857	2	12/01/2024	12/01/2024 10:46
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	858	3	15/01/2024	15/01/2024 10:15
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	859	3	17/01/2024	17/01/2024 11:38
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	860	2	19/01/2024	19/01/2024 09:37
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	861	3	22/01/2024	22/01/2024 10:17
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	862	3	22/01/2024	22/01/2024 10:23
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	863	2	22/01/2024	22/01/2024 10:43
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	864	3	22/01/2024	22/01/2024 12:00
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	865	2	24/01/2024	24/01/2024 11:01
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	867	2	29/01/2024	29/01/2024 12:25
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	868	2	31/01/2024	31/01/2024 14:09
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	869	2	05/02/2024	05/02/2024 12:52
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	870	2	07/02/2024	07/02/2024 11:12

ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	871	1	12/02/2024	12/02/2024 10:03
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	872	2	12/02/2024	12/02/2024 11:10
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	873	2	12/02/2024	14/02/2024 13:53
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	874	2	26/02/2024	26/02/2024 09:33
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	875	2	26/02/2024	26/02/2024 10:34
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	876	2	01/03/2024	01/03/2024 12:31
ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	877	2	04/03/2024	04/03/2024 11:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1886	2	04/01/2021	04/01/2021 12:27
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1891	3	11/01/2021	11/01/2021 10:54
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1912	1	13/01/2021	13/01/2021 20:21
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1916	3	15/01/2021	15/01/2021 12:11
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1918	3	18/01/2021	18/01/2021 11:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1929	1	20/01/2021	20/01/2021 15:29
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1938	3	25/01/2021	25/01/2021 13:29
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1943	3	27/01/2021	27/01/2021 20:02
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1950	2	25/01/2021	27/01/2021 21:58
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1956	3	01/02/2021	01/02/2021 10:47
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1958	3	02/02/2021	02/02/2021 12:20
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1962	3	05/02/2021	05/02/2021 10:57
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1965	2	07/02/2021	07/02/2021 12:09
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1967	3	08/02/2021	08/02/2021 10:24
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	1991	3	11/03/2021	11/03/2021 13:45
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2006	2	22/03/2021	24/03/2021 20:46
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2013	3	29/03/2021	29/03/2021 13:58
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2017	3	01/04/2021	01/04/2021 13:19
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2023	2	07/04/2021	07/04/2021 21:29
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2025	2	07/04/2021	07/04/2021 21:31
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2027	2	09/04/2021	09/04/2021 15:41
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2032	1	15/04/2021	15/04/2021 21:31
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2033	1	15/04/2021	15/04/2021 21:32

Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2034	3	16/04/2021	16/04/2021 14:03
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2039	3	19/04/2021	19/04/2021 11:07
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2045	3	26/04/2021	26/04/2021 10:43
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2069	1	12/05/2021	12/05/2021 13:33
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2071	2	13/05/2021	13/05/2021 00:46
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2085	2	28/04/2021	19/05/2021 21:06
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2088	1	17/05/2021	19/05/2021 21:13
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2100	2	19/05/2021	19/05/2021 21:29
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2101	1	20/05/2021	20/05/2021 11:45
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2105	1	21/05/2021	21/05/2021 14:58
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2112	3	31/05/2021	31/05/2021 11:48
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2115	3	31/05/2021	31/05/2021 13:15
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2129	1	02/06/2021	02/06/2021 11:41
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2132	1	03/06/2021	03/06/2021 10:22
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2133	1	03/06/2021	03/06/2021 10:13
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2135	1	04/06/2021	04/06/2021 16:36
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2141	3	08/06/2021	08/06/2021 13:55
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2153	3	16/06/2021	16/06/2021 10:28
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2156	1	16/06/2021	16/06/2021 14:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2163	2	02/06/2021	16/06/2021 21:09
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2177	3	23/06/2021	23/06/2021 13:00
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2178	2	23/06/2021	23/06/2021 13:42
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2180	3	23/06/2021	23/06/2021 16:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2191	3	24/06/2021	24/06/2021 13:37
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2195	4	28/06/2021	28/06/2021 14:10
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2199	3	30/06/2021	30/06/2021 12:00
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2208	1	03/07/2021	03/07/2021 14:21
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2216	1	07/07/2021	07/07/2021 13:35
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2227	3	12/07/2021	12/07/2021 10:14
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2228	3	12/07/2021	12/07/2021 11:26
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2229	3	12/07/2021	12/07/2021 12:57
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2240	3	19/07/2021	19/07/2021 10:43
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2249	2	19/07/2021	19/07/2021 14:19

Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2250	1	20/07/2021	21/07/2021 10:13
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2255	3	21/07/2021	21/07/2021 16:44
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2275	1	29/07/2021	29/07/2021 14:09
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2278	1	02/08/2021	02/08/2021 11:24
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2282	1	01/08/2021	04/08/2021 11:27
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2289	3	09/08/2021	09/08/2021 12:03
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2298	1	17/08/2021	17/08/2021 14:26
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2299	2	18/08/2021	18/08/2021 16:58
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2308	2	23/08/2021	23/08/2021 12:17
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2313	1	30/08/2021	30/08/2021 12:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2315	1	30/08/2021	30/08/2021 12:38
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2333	1	08/09/2021	08/09/2021 16:02
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2334	1	09/09/2021	09/09/2021 13:18
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2335	2	10/09/2021	10/09/2021 13:26
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2340	3	13/09/2021	13/09/2021 14:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2344	3	17/09/2021	17/09/2021 12:34
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2352	3	20/09/2021	20/09/2021 13:50
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2368	3	23/09/2021	23/09/2021 19:24
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2374	2	27/09/2021	27/09/2021 13:10
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2382	3	04/10/2021	04/10/2021 12:19
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2383	2	04/10/2021	04/10/2021 13:03
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2388	3	06/10/2021	06/10/2021 13:10
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2395	1	08/10/2021	08/10/2021 14:48
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2402	4	11/10/2021	11/10/2021 13:34
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2403	2	11/10/2021	11/10/2021 14:31
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2404	3	11/10/2021	11/10/2021 14:48
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2406	1	12/10/2021	12/10/2021 12:22
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2408	2	13/10/2021	13/10/2021 13:20
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2410	2	06/09/2021	13/10/2021 19:28
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2413	2	13/10/2021	13/10/2021 19:31
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2415	2	07/09/2021	13/10/2021 19:38
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2418	3	14/10/2021	14/10/2021 11:37

Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2427	3	25/10/2021	25/10/2021 13:14
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2428	3	25/10/2021	25/10/2021 13:19
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2456	2	01/11/2021	01/11/2021 21:38
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2457	2	20/09/2021	01/11/2021 21:39
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2458	2	01/11/2021	01/11/2021 21:42
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2462	2	05/11/2021	05/11/2021 01:34
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2465	2	08/11/2021	08/11/2021 14:54
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2467	3	10/11/2021	10/11/2021 12:54
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2468	2	10/11/2021	10/11/2021 14:56
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2476	2	15/11/2021	15/11/2021 15:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2488	1	22/11/2021	22/11/2021 20:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2491	3	29/11/2021	29/11/2021 12:40
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2492	3	29/11/2021	29/11/2021 14:47
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2493	1	02/12/2021	02/12/2021 14:22
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2497	2	08/12/2021	08/12/2021 15:16
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2498	3	08/12/2021	08/12/2021 16:42
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2542	3	17/01/2022	17/01/2022 10:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2545	3	17/01/2022	17/01/2022 11:43
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2594	2	23/02/2022	23/02/2022 20:28
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2598	2	23/02/2022	23/02/2022 20:35
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2601	2	23/02/2022	23/02/2022 20:38
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2627	1	01/03/2022	01/03/2022 12:12
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2635	1	01/09/2021	06/03/2022 12:35
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2644	3	17/03/2022	17/03/2022 14:06
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2647	2	18/03/2022	18/03/2022 15:54
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2652	3	23/03/2022	23/03/2022 12:21
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2657	3	04/04/2022	04/04/2022 12:09
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2665	2	09/03/2022	04/04/2022 21:33
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2670	2	23/03/2022	04/04/2022 21:50

Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2676	2	15/04/2022	15/04/2022 20:02
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2680	3	20/04/2022	20/04/2022 12:54
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2691	1	04/05/2022	04/05/2022 12:10
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2694	3	09/05/2022	09/05/2022 13:00
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2695	1	09/05/2022	09/05/2022 15:34
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2696	1	09/05/2022	09/05/2022 15:39
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2699	2	11/05/2022	11/05/2022 12:53
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2701	2	16/05/2022	16/05/2022 10:58
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2702	2	16/05/2022	16/05/2022 11:07
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2709	1	21/05/2022	21/05/2022 08:46
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2715	5	23/05/2022	23/05/2022 11:49
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2723	3	31/05/2022	31/05/2022 14:40
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2730	2	06/06/2022	06/06/2022 13:43
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2754	2	17/06/2022	17/06/2022 05:40
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2775	3	27/06/2022	27/06/2022 11:23
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2777	3	23/05/2022	27/06/2022 15:16
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2782	1	06/07/2022	06/07/2022 11:12
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2785	1	06/07/2022	06/07/2022 11:25
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2788	2	06/07/2022	06/07/2022 13:24
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2791	4	08/07/2022	08/07/2022 11:30
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2794	2	13/07/2022	13/07/2022 14:03
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2802	2	20/07/2022	20/07/2022 16:18
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2812	1	27/07/2022	27/07/2022 15:29
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2870	1	17/09/2022	17/09/2022 13:10
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2887	2	29/09/2022	29/09/2022 16:48
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2899	1	07/10/2022	07/10/2022 12:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2903	3	10/10/2022	10/10/2022 14:37
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2949	2	15/11/2022	15/11/2022 15:59
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2951	4	16/11/2022	16/11/2022 12:54
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	2988	4	13/12/2022	13/12/2022 13:47
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3010	1	28/12/2022	28/12/2022 12:35
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3019	2	31/12/2022	31/12/2022 16:07

Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3021	1	02/01/2023	02/01/2023 13:52
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3024	1	05/01/2023	05/01/2023 15:59
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3038	1	16/01/2023	16/01/2023 11:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3077	1	02/02/2023	02/02/2023 11:20
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3090	1	06/02/2023	06/02/2023 10:45
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3100	2	14/02/2023	14/02/2023 15:06
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3111	2	22/02/2023	25/02/2023 16:15
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3113	1	25/02/2023	25/02/2023 21:18
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3114	1	25/02/2023	25/02/2023 21:20
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3143	1	19/03/2023	19/03/2023 11:50
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3156	2	27/03/2023	27/03/2023 19:54
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3158	1	28/03/2023	28/03/2023 20:34
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3164	3	30/03/2023	30/03/2023 07:52
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3165	3	30/03/2023	30/03/2023 07:55
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3175	4	05/04/2023	05/04/2023 14:47
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3176	1	07/04/2023	07/04/2023 17:45
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3196	1	24/04/2023	24/04/2023 12:59
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3207	2	07/05/2023	07/05/2023 15:12
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3213	4	10/05/2023	10/05/2023 10:41
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3260	3	12/06/2023	12/06/2023 10:49
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3266	2	15/05/2023	14/06/2023 17:51
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3273	4	19/06/2023	19/06/2023 12:49
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3274	2	19/06/2023	19/06/2023 13:01
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3275	2	19/06/2023	19/06/2023 14:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3276	2	20/06/2023	20/06/2023 14:34
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3291	3	02/07/2023	02/07/2023 16:23
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3298	1	03/07/2023	03/07/2023 11:27
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3300	1	05/07/2023	05/07/2023 09:31
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3302	1	07/07/2023	07/07/2023 19:17
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3319	4	19/07/2023	19/07/2023 14:55

Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3329	4	02/08/2023	02/08/2023 12:28
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3346	1	16/08/2023	16/08/2023 21:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3349	3	18/10/2021	22/08/2023 18:46
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3365	3	11/09/2023	11/09/2023 12:25
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3368	4	13/09/2023	13/09/2023 13:00
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3374	1	24/09/2023	24/09/2023 13:53
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3380	5	27/09/2023	27/09/2023 14:11
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3389	2	02/10/2023	02/10/2023 17:30
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3390	1	03/10/2023	03/10/2023 14:16
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3392	2	04/10/2023	04/10/2023 12:18
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3397	2	06/10/2023	06/10/2023 10:44
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3404	3	10/10/2023	10/10/2023 14:28
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3418	2	15/10/2023	15/10/2023 16:53
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3426	3	20/10/2023	20/10/2023 09:56
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3432	1	25/10/2023	25/10/2023 12:37
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3436	2	30/10/2023	30/10/2023 12:03
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3441	1	01/11/2023	01/11/2023 10:43
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3443	1	01/11/2023	01/11/2023 10:47
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3444	1	01/11/2023	01/11/2023 12:34
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3446	3	02/11/2023	02/11/2023 15:27
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3448	1	03/11/2023	03/11/2023 13:05
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3453	4	08/11/2023	08/11/2023 13:05
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3461	1	15/11/2023	15/11/2023 13:48
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3465	2	17/11/2023	17/11/2023 15:46
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3470	1	20/11/2023	20/11/2023 16:32

Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3471	1	20/11/2023	20/11/2023 16:36
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3474	2	20/11/2023	20/11/2023 18:39
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3478	1	23/11/2023	23/11/2023 20:56
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3482	3	24/11/2023	24/11/2023 12:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3483	1	26/11/2023	26/11/2023 22:43
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3485	2	29/11/2023	29/11/2023 14:51
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3486	1	29/11/2023	29/11/2023 15:56
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3493	3	01/12/2023	01/12/2023 13:56
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3494	2	01/12/2023	01/12/2023 14:18
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3497	1	01/12/2023	01/12/2023 18:46
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3502	2	07/12/2023	07/12/2023 13:37
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3503	3	08/12/2023	08/12/2023 11:58
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3505	3	08/12/2023	08/12/2023 14:42
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3510	1	09/12/2023	09/12/2023 16:06
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3513	1	11/12/2023	11/12/2023 13:59
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3515	2	11/12/2023	11/12/2023 16:51
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3519	2	15/12/2023	15/12/2023 17:04
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3528	1	21/12/2023	21/12/2023 11:38
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3532	1	21/12/2023	21/12/2023 14:19
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3533	1	21/12/2023	21/12/2023 14:23
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3534	2	22/12/2023	22/12/2023 15:17
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3542	5	29/12/2023	29/12/2023 10:39
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3543	2	31/12/2023	31/12/2023 09:01
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3546	1	31/12/2023	31/12/2023 09:06
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3547	1	31/12/2023	31/12/2023 11:31
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3550	2	02/01/2024	02/01/2024 17:36
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3551	2	03/01/2024	03/01/2024 12:28
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3553	2	03/01/2024	03/01/2024 15:00
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3556	2	05/01/2024	05/01/2024 15:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3559	3	08/01/2024	08/01/2024 14:15

Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3560	2	08/01/2024	08/01/2024 15:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3562	2	10/01/2024	10/01/2024 12:37
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3567	2	10/01/2024	10/01/2024 16:11
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3572	2	16/01/2024	16/01/2024 07:03
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3580	2	19/01/2024	19/01/2024 14:39
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3581	2	19/01/2024	19/01/2024 16:47
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3582	2	19/01/2024	19/01/2024 19:29
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3584	1	21/01/2024	21/01/2024 11:52
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3591	1	25/01/2024	25/01/2024 23:43
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3597	1	27/01/2024	27/01/2024 10:17
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3599	2	27/01/2024	27/01/2024 11:12
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3600	1	27/01/2024	27/01/2024 11:15
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3602	1	27/01/2024	27/01/2024 11:19
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3603	2	28/01/2024	28/01/2024 12:25
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3604	1	29/01/2024	29/01/2024 13:53
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3612	3	05/02/2024	05/02/2024 17:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3615	1	17/01/2024	07/02/2024 10:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3616	2	11/01/2024	07/02/2024 10:34
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3620	2	22/01/2024	07/02/2024 11:52
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3621	2	06/02/2024	07/02/2024 12:02
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3626	1	07/02/2024	07/02/2024 18:00
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3628	3	08/02/2024	08/02/2024 19:43
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3629	2	08/02/2024	08/02/2024 19:45
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3630	1	08/02/2024	08/02/2024 19:49
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3631	1	08/02/2024	08/02/2024 19:50
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3633	3	09/02/2024	09/02/2024 13:41
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3635	3	09/02/2024	09/02/2024 13:59
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3636	1	09/02/2024	09/02/2024 14:35
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3638	1	09/02/2024	09/02/2024 15:24
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3639	2	09/02/2024	09/02/2024 18:52
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3643	2	11/02/2024	11/02/2024 11:03
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3644	1	11/02/2024	11/02/2024 11:08
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3646	5	12/02/2024	12/02/2024 14:17
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3647	1	12/02/2024	12/02/2024 18:46

Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3648	3	12/02/2024	12/02/2024 18:50
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3651	3	20/12/2023	13/02/2024 11:58
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3652	3	12/02/2024	13/02/2024 12:59
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3653	2	01/02/2024	13/02/2024 13:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3655	1	14/02/2024	16/02/2024 09:23
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3656	1	14/02/2024	16/02/2024 09:34
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3657	1	14/02/2024	16/02/2024 09:36
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3663	1	15/01/2024	19/02/2024 12:04
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3664	1	17/01/2024	19/02/2024 12:17
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3665	1	15/01/2024	19/02/2024 12:22
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3666	1	17/01/2024	19/02/2024 12:42
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3667	1	17/01/2024	19/02/2024 12:44
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3668	1	17/01/2024	19/02/2024 12:49
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3669	3	19/02/2024	19/02/2024 13:25
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3670	3	19/02/2024	19/02/2024 13:26
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3672	1	17/01/2024	19/02/2024 13:30
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3673	1	15/01/2024	19/02/2024 13:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3675	2	15/01/2024	19/02/2024 13:38
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3676	1	15/01/2024	19/02/2024 13:39
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3677	2	19/02/2024	19/02/2024 14:14
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3679	1	19/02/2024	19/02/2024 21:40
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3680	4	19/02/2024	19/02/2024 21:42
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3681	4	19/02/2024	19/02/2024 21:44
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3682	3	19/02/2024	19/02/2024 21:45
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3683	2	19/02/2024	19/02/2024 21:53
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3684	1	19/02/2024	19/02/2024 21:55
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3685	3	19/02/2024	19/02/2024 21:56
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3686	3	19/02/2024	19/02/2024 21:58
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3687	3	19/02/2024	19/02/2024 22:00
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3688	4	21/02/2024	21/02/2024 13:03

Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3689	3	21/02/2024	21/02/2024 15:38
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3690	1	21/02/2024	21/02/2024 18:42
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3691	1	21/02/2024	21/02/2024 18:52
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3693	3	27/11/2023	22/02/2024 14:02
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3694	2	21/02/2024	22/02/2024 14:17
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3697	2	23/02/2024	23/02/2024 13:46
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3699	3	23/02/2024	23/02/2024 13:55
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3701	4	23/02/2024	23/02/2024 16:15
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3702	2	23/02/2024	23/02/2024 16:18
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3705	3	03/01/2024	23/02/2024 18:26
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3706	3	23/02/2024	23/02/2024 18:32
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3707	4	23/02/2024	23/02/2024 19:16
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3708	4	07/11/2023	24/02/2024 08:15
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3709	4	18/10/2023	24/02/2024 08:18
Δ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ	3710	3	27/02/2024	27/02/2024 14:15
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1330	2	31/01/2022	31/01/2022 15:10
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1347	2	11/02/2022	11/02/2022 13:26
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1411	2	07/04/2022	07/04/2022 11:57
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1609	2	27/10/2022	27/10/2022 19:39
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1618	2	04/11/2022	04/11/2022 12:02
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1686	2	19/12/2022	19/12/2022 16:56
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1697	2	04/01/2023	04/01/2023 15:08
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1780	2	04/03/2023	04/03/2023 14:44

ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1840	2	03/05/2023	03/05/2023 16:05
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1877	2	13/06/2023	13/06/2023 18:28
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1955	2	22/09/2023	22/09/2023 13:40
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1970	2	09/10/2023	09/10/2023 21:36
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1987	2	19/10/2023	19/10/2023 18:56
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1989	2	27/10/2023	27/10/2023 10:20
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1991	2	30/10/2023	30/10/2023 10:50
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1995	2	03/11/2023	03/11/2023 12:01
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1996	2	03/11/2023	03/11/2023 12:05
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1997	2	03/11/2023	03/11/2023 12:07
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	1999	2	03/11/2023	03/11/2023 12:10
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2004	2	09/11/2023	09/11/2023 13:50
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2009	1	06/11/2023	13/11/2023 09:56

ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2020	2	24/11/2023	24/11/2023 14:32
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2021	2	24/11/2023	24/11/2023 14:55
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2024	2	27/11/2023	27/11/2023 16:01
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2025	2	29/11/2023	29/11/2023 09:14
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2026	2	30/11/2023	30/11/2023 17:23
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2030	2	30/11/2023	30/11/2023 17:38
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2035	2	15/12/2023	15/12/2023 18:23
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2037	2	19/12/2023	19/12/2023 15:03
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2039	2	22/12/2023	22/12/2023 18:34
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2042	2	22/12/2023	22/12/2023 18:43
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2043	2	23/12/2023	23/12/2023 11:23
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2049	2	08/01/2024	08/01/2024 16:01
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2059	2	12/01/2024	12/01/2024 14:54
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2061	2	22/01/2024	22/01/2024 12:31

ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2064	2	22/01/2024	22/01/2024 15:31
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2065	2	23/01/2024	23/01/2024 09:45
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2066	2	23/01/2024	23/01/2024 18:09
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2067	2	28/01/2024	28/01/2024 11:30
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2070	2	28/01/2024	28/01/2024 11:42
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2072	2	28/01/2024	28/01/2024 11:56
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2074	1	29/01/2024	29/01/2024 09:38
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2076	2	30/01/2024	30/01/2024 19:49
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2093	2	01/02/2024	20/02/2024 10:02
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2101	1	22/02/2024	23/02/2024 18:51
ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ	2104	1	04/03/2024	4/3/2024 9:28
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	945	2	24/01/2020	24/01/2020 12:40
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	955	2	31/01/2020	31/01/2020 12:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1184	2	23/04/2021	23/04/2021 12:25
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1218	1	28/06/2021	28/06/2021 11:13
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1220	3	28/06/2021	28/06/2021 15:36
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1221	3	28/06/2021	28/06/2021 15:54
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1244	2	28/07/2021	28/07/2021 12:18
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1253	2	19/08/2021	19/08/2021 10:29

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1268	2	13/09/2021	13/09/2021 13:39
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1283	2	27/09/2021	27/09/2021 12:09
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1287	3	28/09/2021	28/09/2021 15:24
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1289	3	28/09/2021	28/09/2021 17:20
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1292	2	01/10/2021	01/10/2021 11:19
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1310	2	14/10/2021	14/10/2021 11:58
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1313	1	18/10/2021	18/10/2021 12:43
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1315	2	18/10/2021	18/10/2021 13:52
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1327	2	25/10/2021	25/10/2021 14:44
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1328	2	25/10/2021	25/10/2021 14:50
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1330	3	29/10/2021	29/10/2021 13:59
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1333	2	01/11/2021	01/11/2021 13:48
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1336	2	04/11/2021	04/11/2021 11:21
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1337	2	04/11/2021	04/11/2021 11:36
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1353	2	15/11/2021	15/11/2021 11:24
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1360	4	16/11/2021	16/11/2021 11:19
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1368	2	29/11/2021	29/11/2021 13:00
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1370	2	29/11/2021	29/11/2021 13:44
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1374	2	06/12/2021	06/12/2021 14:15
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1375	3	07/12/2021	07/12/2021 12:39
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1382	2	20/12/2021	20/12/2021 12:19
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1386	2	22/12/2021	22/12/2021 13:41
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1387	2	23/12/2021	23/12/2021 11:35
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1389	2	10/01/2022	10/01/2022 12:11

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1392	2	11/01/2022	11/01/2022 11:30
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1393	3	13/01/2022	13/01/2022 10:24
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1396	3	20/01/2022	20/01/2022 11:20
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1398	2	24/01/2022	24/01/2022 13:36
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1408	1	17/02/2022	17/02/2022 11:51
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1412	3	22/02/2022	22/02/2022 16:25
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1413	1	23/02/2022	23/02/2022 13:13
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1414	2	24/02/2022	24/02/2022 12:34
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1415	1	24/02/2022	24/02/2022 12:51
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1417	3	01/03/2022	01/03/2022 13:21
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1418	3	01/03/2022	01/03/2022 15:58
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1419	3	01/03/2022	01/03/2022 17:57
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1422	1	10/03/2022	10/03/2022 11:44
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1425	1	17/03/2022	17/03/2022 11:44
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1427	2	21/03/2022	21/03/2022 12:19
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1432	2	04/04/2022	04/04/2022 12:49
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1434	2	04/04/2022	04/04/2022 13:12
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1435	2	04/04/2022	04/04/2022 17:57
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1436	1	05/04/2022	05/04/2022 13:18
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1437	3	14/04/2022	14/04/2022 11:30
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1441	3	19/04/2022	19/04/2022 11:08

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1444	1	27/04/2022	27/04/2022 11:19
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1453	3	09/05/2022	09/05/2022 18:27
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1460	2	16/05/2022	16/05/2022 14:08
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1461	2	16/05/2022	16/05/2022 14:23
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1468	3	19/05/2022	19/05/2022 12:21
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1481	1	02/06/2022	02/06/2022 12:07
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1483	2	06/06/2022	06/06/2022 13:37
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1489	1	09/06/2022	09/06/2022 13:39
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1490	1	09/06/2022	09/06/2022 17:31
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1495	3	23/06/2022	23/06/2022 14:11
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1498	3	28/06/2022	28/06/2022 12:36
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1499	2	28/06/2022	28/06/2022 13:09
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1500	2	29/06/2022	29/06/2022 16:47
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1501	2	04/07/2022	04/07/2022 12:45
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1504	2	11/07/2022	11/07/2022 13:29
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1505	1	14/07/2022	14/07/2022 11:08
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1506	2	18/07/2022	18/07/2022 11:31
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1512	2	01/08/2022	01/08/2022 14:05
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1514	2	29/08/2022	29/08/2022 12:53
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1516	2	01/09/2022	01/09/2022 12:24
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1524	3	08/09/2022	08/09/2022 12:28

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1525	2	12/09/2022	12/09/2022 11:37
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1527	3	13/09/2022	13/09/2022 13:01
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1529	3	13/09/2022	13/09/2022 15:32
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1536	2	19/09/2022	19/09/2022 12:57
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1537	2	19/09/2022	19/09/2022 13:38
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1545	3	22/09/2022	22/09/2022 13:43
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1546	2	22/09/2022	22/09/2022 13:47
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1547	3	23/09/2022	23/09/2022 10:01
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1549	2	26/09/2022	26/09/2022 11:11
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1554	3	27/09/2022	27/09/2022 09:13
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1555	3	27/09/2022	27/09/2022 12:00
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1557	1	03/10/2022	03/10/2022 11:34
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1559	2	03/10/2022	03/10/2022 12:19
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1562	3	06/10/2022	06/10/2022 12:01
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1564	2	10/10/2022	10/10/2022 10:55
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1566	3	11/10/2022	11/10/2022 13:11
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1569	3	13/10/2022	13/10/2022 13:03
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1572	1	17/10/2022	17/10/2022 12:29
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1573	1	17/10/2022	17/10/2022 12:57
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1574	2	17/10/2022	17/10/2022 13:15
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1578	2	20/10/2022	20/10/2022 13:57
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1580	2	25/10/2022	25/10/2022 12:51

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1581	4	26/10/2022	26/10/2022 10:53
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1582	2	29/10/2022	29/10/2022 14:25
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1587	3	01/11/2022	01/11/2022 11:53
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1591	2	07/11/2022	07/11/2022 13:31
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1594	4	08/11/2022	08/11/2022 11:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1595	3	08/11/2022	08/11/2022 14:38
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1598	2	10/11/2022	10/11/2022 12:56
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1599	2	14/11/2022	14/11/2022 14:56
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1601	3	15/11/2022	15/11/2022 13:41
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1608	3	24/11/2022	24/11/2022 12:47
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1609	2	24/11/2022	24/11/2022 12:48
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1610	3	24/11/2022	24/11/2022 13:58
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1615	1	01/12/2022	01/12/2022 10:41
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1618	1	06/12/2022	06/12/2022 13:05
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1621	2	12/12/2022	12/12/2022 09:57
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1627	2	19/12/2022	19/12/2022 11:22
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1633	3	27/12/2022	27/12/2022 13:17
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1634	1	03/01/2023	03/01/2023 11:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1638	1	05/01/2023	05/01/2023 11:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1642	3	11/01/2023	11/01/2023 13:40

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1644	1	12/01/2023	12/01/2023 11:57
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1645	3	16/01/2023	16/01/2023 13:22
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1646	3	16/01/2023	16/01/2023 14:37
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1651	3	17/01/2023	17/01/2023 13:28
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1655	1	24/01/2023	24/01/2023 11:50
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1657	3	27/01/2023	27/01/2023 13:55
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1662	2	02/02/2023	02/02/2023 12:08
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1665	3	06/02/2023	06/02/2023 17:02
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1668	2	07/02/2023	07/02/2023 14:35
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1669	1	09/02/2023	09/02/2023 13:26
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1671	1	14/02/2023	14/02/2023 14:18
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1674	5	16/02/2023	16/02/2023 14:12
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1677	2	20/02/2023	20/02/2023 14:35
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1678	3	20/02/2023	20/02/2023 18:31
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1683	3	28/02/2023	28/02/2023 17:21
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1687	2	06/03/2023	06/03/2023 11:43
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1688	3	06/03/2023	06/03/2023 11:55
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1691	3	07/03/2023	07/03/2023 09:43
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1693	1	07/03/2023	07/03/2023 12:50
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1694	2	13/03/2023	13/03/2023 13:53

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1695	1	16/03/2023	16/03/2023 12:09
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1696	2	20/03/2023	20/03/2023 10:50
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1697	2	20/03/2023	20/03/2023 12:28
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1703	3	23/03/2023	23/03/2023 12:44
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1710	3	03/04/2023	03/04/2023 13:38
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1714	1	05/04/2023	05/04/2023 05:59
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1715	2	05/04/2023	05/04/2023 12:17
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1716	1	06/04/2023	06/04/2023 10:28
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1717	5	06/04/2023	06/04/2023 12:55
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1718	2	06/04/2023	06/04/2023 13:08
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1721	3	21/04/2023	21/04/2023 13:26
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1724	2	24/04/2023	24/04/2023 15:05
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1725	1	25/04/2023	25/04/2023 15:18
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1727	3	25/04/2023	25/04/2023 16:36
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1730	3	27/04/2023	27/04/2023 10:44
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1731	3	27/04/2023	27/04/2023 11:42
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1734	3	02/05/2023	02/05/2023 12:27
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1742	2	08/05/2023	08/05/2023 11:17
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1743	3	08/05/2023	08/05/2023 17:59
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1744	2	09/05/2023	09/05/2023 11:07

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1745	1	09/05/2023	09/05/2023 11:24
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1747	3	09/05/2023	09/05/2023 14:36
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1753	2	15/05/2023	15/05/2023 10:53
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1756	3	15/05/2023	15/05/2023 13:59
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1757	2	15/05/2023	15/05/2023 15:37
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1758	3	16/05/2023	16/05/2023 11:46
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1759	1	17/05/2023	17/05/2023 12:22
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1760	2	18/05/2023	18/05/2023 13:14
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1762	2	22/05/2023	22/05/2023 11:35
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1763	1	23/05/2023	23/05/2023 12:31
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1766	3	19/05/2023	29/05/2023 16:45
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1769	3	31/05/2023	31/05/2023 12:19
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1771	3	01/06/2023	01/06/2023 11:06
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1774	3	06/06/2023	06/06/2023 14:41
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1777	3	08/06/2023	08/06/2023 11:15
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1778	3	08/06/2023	08/06/2023 11:51
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1779	2	12/06/2023	12/06/2023 12:25
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1784	3	15/06/2023	15/06/2023 18:03
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1787	2	19/06/2023	19/06/2023 11:56
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1788	2	19/06/2023	19/06/2023 12:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1792	3	20/06/2023	20/06/2023 16:31

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1793	1	22/06/2023	22/06/2023 11:18
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1798	2	26/06/2023	26/06/2023 13:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1800	1	27/06/2023	27/06/2023 10:39
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1801	1	27/06/2023	27/06/2023 13:30
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1802	3	27/06/2023	27/06/2023 13:55
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1803	3	29/06/2023	29/06/2023 11:49
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1805	2	03/07/2023	03/07/2023 12:17
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1806	3	04/07/2023	04/07/2023 13:23
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1807	3	04/07/2023	04/07/2023 13:49
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1808	3	04/07/2023	04/07/2023 14:43
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1815	2	18/07/2023	18/07/2023 11:52
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1817	2	24/07/2023	24/07/2023 14:08
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1818	3	25/07/2023	25/07/2023 15:16
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1819	4	27/07/2023	27/07/2023 11:05
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1820	2	31/07/2023	31/07/2023 11:51
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1821	2	31/07/2023	31/07/2023 12:00
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1825	2	07/08/2023	07/08/2023 13:51
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1827	3	22/08/2023	22/08/2023 13:08
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1831	2	31/08/2023	31/08/2023 12:02
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1840	3	12/09/2023	12/09/2023 14:00

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1841	2	14/09/2023	14/09/2023 12:12
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1842	3	14/09/2023	14/09/2023 13:02
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1847	2	18/09/2023	18/09/2023 15:37
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1849	3	18/09/2023	18/09/2023 17:22
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1853	2	20/09/2023	20/09/2023 16:53
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1857	3	22/09/2023	22/09/2023 11:04
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1858	4	22/09/2023	22/09/2023 11:32
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1859	3	25/09/2023	25/09/2023 11:25
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1860	2	25/09/2023	25/09/2023 11:37
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1861	2	26/09/2023	26/09/2023 14:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1862	2	26/09/2023	26/09/2023 14:17
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1863	1	28/09/2023	28/09/2023 10:40
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1865	1	28/09/2023	28/09/2023 14:46
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1866	3	29/09/2023	29/09/2023 10:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1869	2	02/10/2023	02/10/2023 11:29
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1871	2	02/10/2023	02/10/2023 16:44
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1874	3	03/10/2023	03/10/2023 11:16
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1875	1	03/10/2023	03/10/2023 14:17
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1877	2	04/10/2023	04/10/2023 14:17

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1879	3	05/10/2023	05/10/2023 12:17
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1880	2	05/10/2023	05/10/2023 13:32
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1882	3	06/10/2023	06/10/2023 11:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1884	2	09/10/2023	09/10/2023 13:31
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1885	3	10/10/2023	10/10/2023 10:26
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1890	3	12/10/2023	12/10/2023 10:50
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1892	3	13/10/2023	13/10/2023 11:38
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1893	3	13/10/2023	13/10/2023 11:52
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1894	2	13/10/2023	13/10/2023 12:23
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1895	3	13/10/2023	13/10/2023 12:23
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1896	1	16/10/2023	16/10/2023 10:29
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1898	3	16/10/2023	16/10/2023 14:03
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1900	3	16/10/2023	16/10/2023 17:27
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1903	2	19/10/2023	19/10/2023 12:40
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1904	2	19/10/2023	19/10/2023 13:03
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1905	2	19/10/2023	19/10/2023 13:12
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1907	3	23/10/2023	23/10/2023 08:26
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1908	2	23/10/2023	23/10/2023 11:07
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1910	3	24/10/2023	24/10/2023 16:15

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1912	3	26/10/2023	26/10/2023 10:35
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1913	3	26/10/2023	26/10/2023 10:43
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1914	2	17/10/2023	26/10/2023 10:48
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1915	2	26/10/2023	26/10/2023 12:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1916	3	26/10/2023	26/10/2023 12:09
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1918	2	26/10/2023	26/10/2023 14:47
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1920	3	30/10/2023	30/10/2023 10:53
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1921	3	30/10/2023	30/10/2023 13:56
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1923	1	31/10/2023	31/10/2023 11:52
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1924	3	31/10/2023	31/10/2023 12:16
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1925	1	31/10/2023	31/10/2023 12:23
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1926	1	31/10/2023	31/10/2023 12:26
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1927	1	31/10/2023	31/10/2023 12:57
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1928	2	02/11/2023	02/11/2023 11:26
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1930	3	02/11/2023	02/11/2023 12:40
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1934	3	06/11/2023	06/11/2023 18:54
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1938	3	07/11/2023	07/11/2023 15:26
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1939	1	08/11/2023	08/11/2023 13:42
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1941	2	09/11/2023	09/11/2023 13:05
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1942	2	13/11/2023	13/11/2023 13:59
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1944	2	14/11/2023	14/11/2023 09:39

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1946	1	14/11/2023	14/11/2023 11:55
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1948	3	14/11/2023	14/11/2023 17:55
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1949	3	16/11/2023	16/11/2023 10:43
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1951	1	16/11/2023	16/11/2023 13:35
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1952	3	17/11/2023	17/11/2023 10:21
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1954	2	20/11/2023	20/11/2023 15:03
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1955	2	20/11/2023	20/11/2023 15:18
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1956	2	21/11/2023	21/11/2023 12:05
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1958	3	24/11/2023	24/11/2023 11:32
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1959	3	27/11/2023	27/11/2023 10:33
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1960	2	27/11/2023	27/11/2023 13:18
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1961	2	27/11/2023	27/11/2023 16:47
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1962	3	28/11/2023	28/11/2023 13:11
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1965	2	28/11/2023	28/11/2023 14:35
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1967	2	04/12/2023	04/12/2023 11:36
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1968	2	04/12/2023	04/12/2023 13:08
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1969	1	05/12/2023	05/12/2023 15:20
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1970	3	07/12/2023	07/12/2023 12:12
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1971	1	07/12/2023	07/12/2023 13:17
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1972	3	07/12/2023	07/12/2023 14:06
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1973	2	08/12/2023	08/12/2023 10:12

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1974	1	08/12/2023	08/12/2023 13:23
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1975	2	11/12/2023	11/12/2023 10:59
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1977	2	11/12/2023	11/12/2023 13:21
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1982	2	18/12/2023	18/12/2023 14:14
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1983	2	19/12/2023	19/12/2023 13:08
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1985	2	27/12/2023	27/12/2023 15:59
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1988	1	04/01/2024	04/01/2024 11:58
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1990	2	09/01/2024	09/01/2024 11:43
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1991	3	09/01/2024	09/01/2024 14:30
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1992	3	09/01/2024	09/01/2024 15:03
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1993	1	11/01/2024	11/01/2024 12:01
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1994	3	11/01/2024	11/01/2024 12:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1995	3	12/01/2024	12/01/2024 12:45
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1997	2	15/01/2024	15/01/2024 11:16
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1998	2	15/01/2024	15/01/2024 11:20
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	1999	3	15/01/2024	15/01/2024 11:25
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2000	2	15/01/2024	15/01/2024 11:46
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2001	3	15/01/2024	15/01/2024 12:42
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2002	2	15/01/2024	15/01/2024 13:10
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2003	2	15/01/2024	15/01/2024 13:56
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2004	2	15/01/2024	15/01/2024 16:35
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2006	1	16/01/2024	16/01/2024 15:00

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2008	3	18/01/2024	18/01/2024 13:42
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2009	1	19/01/2024	19/01/2024 11:16
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2010	1	22/01/2024	22/01/2024 11:44
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2011	2	22/01/2024	22/01/2024 14:09
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2012	1	23/01/2024	23/01/2024 10:45
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2015	1	23/01/2024	23/01/2024 14:40
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2016	1	24/01/2024	24/01/2024 12:14
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2017	3	29/01/2024	29/01/2024 12:38
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2018	2	29/01/2024	29/01/2024 13:45
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2019	2	29/01/2024	29/01/2024 14:12
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2020	2	29/01/2024	29/01/2024 14:42
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2021	2	29/01/2024	29/01/2024 14:46
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2022	2	29/01/2024	29/01/2024 14:51
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2023	3	30/01/2024	30/01/2024 20:15
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2024	2	31/01/2024	31/01/2024 18:31
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2025	2	31/01/2024	31/01/2024 18:32
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2026	2	01/02/2024	01/02/2024 07:38
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2027	3	01/02/2024	01/02/2024 12:57
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2029	2	05/02/2024	05/02/2024 11:42
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2030	1	05/02/2024	05/02/2024 13:02
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2031	2	05/02/2024	05/02/2024 17:12

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2038	1	05/02/2024	07/02/2024 16:05
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2042	3	13/02/2024	14/02/2024 12:33
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2045	2	19/02/2024	19/02/2024 12:37
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2046	2	19/02/2024	19/02/2024 14:24
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2047	2	20/02/2024	22/02/2024 13:59
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2048	2	23/02/2024	23/02/2024 13:31
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2049	3	23/02/2024	23/02/2024 19:11
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2051	2	26/02/2024	26/02/2024 10:41
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2052	2	26/02/2024	26/02/2024 13:08
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2053	2	26/02/2024	26/02/2024 13:52
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2054	2	26/02/2024	26/02/2024 13:53
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2055	2	15/02/2024	28/02/2024 13:24
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2056	2	15/02/2024	28/02/2024 13:41
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2057	4	27/02/2024	28/02/2024 14:17
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2058	3	27/02/2024	28/02/2024 14:36
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2059	3	27/02/2024	28/02/2024 14:39
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2060	5	27/02/2024	28/2/2024 14:41
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2061	1	29/02/2024	29/02/2024 21:19
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2062	1	29/02/2024	29/02/2024 21:20
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2063	2	26/02/2024	29/02/2024 21:22
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2064	1	01/03/2024	1/3/2024 8:20
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2065	2	13/09/2023	3/3/2024 20:20
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2066	5	04/03/2024	04/03/2024 10:03

ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ	2067	2	04/03/2024	04/03/2024 12:41
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	3481	4	09/02/2022	09/02/2022 15:39
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	3676	2	27/05/2022	27/05/2022 09:59
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	3813	2	25/08/2022	25/08/2022 10:49
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	3825	2	30/08/2022	02/09/2022 08:44
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4061	1	06/12/2022	06/12/2022 13:53
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4127	3	28/12/2022	28/12/2022 19:53
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4145	2	09/01/2023	09/01/2023 12:05
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4208	3	30/01/2023	30/01/2023 12:48
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4219	3	02/02/2023	02/02/2023 15:12
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4243	3	10/02/2023	10/02/2023 11:46
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4245	4	13/02/2023	13/02/2023 11:02
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4388	2	03/04/2023	03/04/2023 13:42
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4437	1	05/05/2023	05/05/2023 14:45
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4464	3	16/05/2023	16/05/2023 08:57
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4614	3	17/07/2023	17/07/2023 12:50
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4640	3	27/07/2023	27/07/2023 09:39
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4687	3	25/08/2023	25/08/2023 11:36
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4689	3	28/08/2023	28/08/2023 10:46
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4709	2	06/09/2023	06/09/2023 12:28

ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4726	2	12/09/2023	12/09/2023 12:34
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4756	2	24/09/2023	24/09/2023 13:26
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4789	2	05/10/2023	05/10/2023 10:36
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4802	2	11/10/2023	11/10/2023 15:56
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4806	3	12/10/2023	12/10/2023 14:27
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4811	3	16/10/2023	16/10/2023 10:26
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4815	3	17/10/2023	17/10/2023 11:23
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4827	2	24/10/2023	24/10/2023 09:21
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4833	2	25/10/2023	25/10/2023 12:49
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4837	3	27/10/2023	27/10/2023 09:56
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4840	2	27/10/2023	27/10/2023 10:56
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4844	2	30/10/2023	30/10/2023 09:58
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4846	2	31/10/2023	31/10/2023 09:54
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4847	2	31/10/2023	31/10/2023 11:43
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4849	3	01/11/2023	01/11/2023 12:36
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4850	3	01/11/2023	01/11/2023 16:51
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4853	1	02/11/2023	02/11/2023 12:43
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4858	3	06/11/2023	06/11/2023 11:13

ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4859	3	06/11/2023	06/11/2023 12:04
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4864	2	07/11/2023	07/11/2023 11:50
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4867	1	08/11/2023	08/11/2023 10:23
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4877	1	09/11/2023	09/11/2023 13:29
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4878	2	10/11/2023	10/11/2023 10:45
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4879	1	10/11/2023	10/11/2023 11:45
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4885	3	13/11/2023	13/11/2023 10:54
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4886	3	13/11/2023	13/11/2023 11:30
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4892	3	15/11/2023	15/11/2023 10:52
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4894	2	15/11/2023	15/11/2023 14:23
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4895	2	16/11/2023	16/11/2023 09:28
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4910	1	24/11/2023	24/11/2023 12:30
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4914	1	24/11/2023	24/11/2023 13:28
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4916	2	24/11/2023	24/11/2023 13:31
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4917	2	24/11/2023	24/11/2023 15:38
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4918	2	27/11/2023	27/11/2023 16:04
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4921	2	28/11/2023	28/11/2023 10:40

ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4922	3	28/11/2023	28/11/2023 11:44
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4926	2	28/11/2023	28/11/2023 14:40
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4931	3	30/11/2023	30/11/2023 11:40
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4934	1	04/12/2023	04/12/2023 22:47
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4935	3	06/12/2023	06/12/2023 13:04
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4937	3	06/12/2023	06/12/2023 16:23
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4946	2	08/12/2023	08/12/2023 14:19
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4948	2	12/12/2023	12/12/2023 12:02
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4952	1	14/12/2023	15/12/2023 22:05
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4954	2	18/12/2023	18/12/2023 09:34
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4960	1	20/12/2023	20/12/2023 11:03
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4965	2	21/12/2023	21/12/2023 14:26
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4967	2	22/12/2023	22/12/2023 11:32
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4975	2	03/01/2024	03/01/2024 10:54
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4978	3	03/01/2024	03/01/2024 12:56
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4988	3	08/01/2024	08/01/2024 12:15
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4989	3	08/01/2024	08/01/2024 12:51
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4992	2	10/01/2024	10/01/2024 10:25

ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4994	3	10/01/2024	10/01/2024 13:34
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4995	2	10/01/2024	10/01/2024 18:02
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	4998	3	11/01/2024	11/01/2024 12:08
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5008	2	16/01/2024	16/01/2024 12:09
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5010	1	17/01/2024	17/01/2024 13:08
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5012	1	18/01/2024	18/01/2024 13:35
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5013	1	18/01/2024	18/01/2024 15:21
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5015	3	22/01/2024	22/01/2024 09:24
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5019	3	22/01/2024	22/01/2024 16:03
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5024	1	23/01/2024	23/01/2024 15:39
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5025	1	24/01/2024	24/01/2024 12:09
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5026	3	24/01/2024	24/01/2024 13:15
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5031	1	29/01/2024	29/01/2024 11:37
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5032	1	29/01/2024	29/01/2024 13:01
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5033	2	29/01/2024	29/01/2024 14:02
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5035	3	31/01/2024	31/01/2024 10:26
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5038	2	31/01/2024	31/01/2024 14:34
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5039	2	31/01/2024	31/01/2024 15:28

ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5041	2	31/01/2024	31/01/2024 16:42
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5042	2	31/01/2024	31/01/2024 17:21
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5043	1	01/02/2024	01/02/2024 09:16
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5045	1	02/02/2024	02/02/2024 10:01
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5046	1	02/02/2024	02/02/2024 10:08
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5047	3	02/02/2024	02/02/2024 12:00
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5050	4	06/02/2024	06/02/2024 14:12
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5055	2	07/02/2024	07/02/2024 14:42
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5056	2	05/02/2024	07/02/2024 15:44
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5060	1	08/02/2024	08/02/2024 20:37
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5068	2	09/02/2024	09/02/2024 17:26
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5074	2	09/02/2024	10/02/2024 10:45
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5077	2	10/02/2024	10/02/2024 14:45
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5078	1	09/02/2024	10/02/2024 14:51
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5079	1	10/02/2024	10/02/2024 14:55
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5082	2	12/02/2024	13/02/2024 10:11
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5083	3	12/02/2024	13/02/2024 10:32

ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5084	1	13/02/2024	13/02/2024 11:42
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5086	1	13/02/2024	14/02/2024 09:07
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5088	1	14/02/2024	14/02/2024 15:03
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5093	2	15/02/2024	16/02/2024 10:00
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5096	3	19/02/2024	19/02/2024 12:08
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5101	1	20/02/2024	20/02/2024 13:40
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5105	2	21/02/2024	21/02/2024 10:55
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5106	2	21/02/2024	21/02/2024 11:02
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5107	3	12/02/2024	21/02/2024 13:06
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5109	3	21/02/2024	21/02/2024 15:03
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5112	3	22/02/2024	22/02/2024 14:11
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5114	1	23/02/2024	23/02/2024 14:42
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5115	1	22/02/2024	23/02/2024 14:46
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5117	1	26/02/2024	26/02/2024 11:35
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5118	1	26/02/2024	26/02/2024 13:47
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5119	2	21/02/2024	26/02/2024 13:50

ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5121	2	27/02/2024	28/02/2024 14:44
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5122	3	27/02/2024	28/02/2024 14:47
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5123	2	27/02/2024	28/02/2024 16:21
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5124	2	27/02/2024	29/02/2024 14:46
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5125	5	29/02/2024	29/02/2024 21:10
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5126	2	29/02/2024	29/02/2024 21:11
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5127	2	29/02/2024	29/02/2024 21:13
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5128	1	29/02/2024	29/02/2024 21:16
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5129	1	29/02/2024	29/02/2024 21:17
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5130	1	29/02/2024	01/03/2024 10:23
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5131	2	14/02/2024	01/03/2024 10:26
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5135	1	26/02/2024	1/3/2024 12:44
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5136	3	28/02/2024	01/03/2024 12:50
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5137	2	01/03/2024	01/03/2024 14:24
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5138	2	01/03/2024	1/3/2024 14:26
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5139	2	02/03/2024	2/3/2024 14:09

ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5140	2	01/03/2024	04/03/2024 08:50
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5141	2	01/03/2024	04/03/2024 08:54
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5142	2	01/03/2024	04/03/2024 09:37
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5143	1	04/03/2024	04/03/2024 11:24
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5143	1	04/03/2024	04/03/2024 11:24
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5144	2	04/03/2024	04/03/2024 11:25
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5145	1	04/03/2024	04/03/2024 11:29
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5146	2	04/03/2024	04/03/2024 11:28
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ	5147	1	04/03/2024	04/03/2024 11:31
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	1	1	06/04/2023	06/04/2023 11:34

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	3389	1	16/09/2022	16/09/2022 09:54
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	3402	1	20/09/2022	20/09/2022 09:41
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	3405	1	20/09/2022	20/09/2022 11:21
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	3625	1	18/11/2022	18/11/2022 10:15
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	3968	1	28/02/2023	28/02/2023 11:37
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4014	1	09/03/2023	09/03/2023 10:02
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4015	1	09/03/2023	09/03/2023 08:24
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4188	3	02/02/2024	28/02/2024 10:59
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4195	1	03/05/2023	03/05/2023 08:34
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4359	1	12/06/2023	12/06/2023 10:05
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4420	1	22/06/2023	22/06/2023 09:30
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4483	1	07/07/2023	07/07/2023 13:04
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4484	1	10/07/2023	10/07/2023 07:16

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4538	1	07/08/2023	07/08/2023 08:52
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4543	1	10/08/2023	10/08/2023 11:30
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4554	1	28/08/2023	28/08/2023 10:03
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4580	1	04/09/2023	04/09/2023 11:31
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4584	1	05/09/2023	05/09/2023 09:03
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4596	1	06/09/2023	06/09/2023 11:23
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4597	1	08/09/2023	08/09/2023 08:23
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4626	1	13/09/2023	13/09/2023 10:02
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4631	1	14/09/2023	14/09/2023 07:20
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4636	1	14/09/2023	14/09/2023 12:39
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4645	1	18/09/2023	18/09/2023 08:56
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4652	1	19/09/2023	19/09/2023 08:34
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4653	1	19/09/2023	19/09/2023 09:07

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4664	1	20/09/2023	20/09/2023 07:22
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4667	1	20/09/2023	20/09/2023 10:07
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4693	2	25/09/2023	25/09/2023 12:16
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4708	1	28/09/2023	28/09/2023 10:01
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4721	1	02/10/2023	02/10/2023 09:26
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4723	1	03/10/2023	03/10/2023 09:06
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4742	1	06/10/2023	06/10/2023 09:40
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4750	1	09/10/2023	09/10/2023 08:17
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4752	1	09/10/2023	09/10/2023 10:20
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4754	1	09/10/2023	09/10/2023 10:37
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4758	1	10/10/2023	10/10/2023 09:51
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4762	1	10/10/2023	10/10/2023 11:08
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4790	1	16/10/2023	16/10/2023 08:56

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4813	1	20/10/2023	20/10/2023 10:39
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4819	1	23/10/2023	23/10/2023 10:50
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4820	1	23/10/2023	23/10/2023 10:52
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4851	1	01/11/2023	01/11/2023 09:55
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4855	1	01/11/2023	01/11/2023 10:07
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4857	3	01/11/2023	01/11/2023 10:16
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4866	1	02/11/2023	02/11/2023 08:18
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4867	1	02/11/2023	02/11/2023 09:09
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4877	1	06/11/2023	06/11/2023 08:42
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4879	1	07/11/2023	07/11/2023 09:34
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4882	1	08/11/2023	08/11/2023 07:32
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4915	1	14/11/2023	14/11/2023 14:03
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4920	1	16/11/2023	16/11/2023 08:22

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4925	1	16/11/2023	16/11/2023 10:14
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4935	1	20/11/2023	20/11/2023 14:23
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4958	3	24/11/2023	24/11/2023 12:07
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4977	1	01/12/2023	01/12/2023 07:14
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4978	1	01/12/2023	01/12/2023 12:34
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4979	2	01/12/2023	01/12/2023 13:01
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4986	2	05/12/2023	05/12/2023 10:56
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4990	1	06/12/2023	06/12/2023 09:12
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4992	1	06/12/2023	06/12/2023 10:31
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	4993	1	06/12/2023	06/12/2023 11:05
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5002	1	08/12/2023	08/12/2023 09:37
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5004	1	08/12/2023	08/12/2023 12:39
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5015	3	11/12/2023	11/12/2023 11:58

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5019	1	12/12/2023	12/12/2023 07:13
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5022	1	12/12/2023	12/12/2023 10:32
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5026	3	14/12/2023	14/12/2023 09:53
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5033	1	19/12/2023	19/12/2023 08:52
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5036	4	19/12/2023	19/12/2023 11:21
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5040	1	20/12/2023	20/12/2023 10:12
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5042	1	20/12/2023	20/12/2023 10:54
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5044	1	21/12/2023	21/12/2023 08:53
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5053	3	28/12/2023	28/12/2023 10:53
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5055	4	28/12/2023	28/12/2023 12:39
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5056	1	29/12/2023	29/12/2023 09:31
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5061	1	04/01/2024	04/01/2024 09:58
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5063	2	04/01/2024	04/01/2024 10:47

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5074	1	08/01/2024	08/01/2024 13:52
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5084	1	10/01/2024	10/01/2024 10:00
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5092	3	10/01/2024	10/01/2024 13:43
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5095	1	11/01/2024	11/01/2024 10:18
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5099	3	11/01/2024	11/01/2024 12:16
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5101	1	12/01/2024	12/01/2024 07:52
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5108	1	15/01/2024	15/01/2024 10:42
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5109	1	15/01/2024	15/01/2024 10:45
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5110	1	15/01/2024	15/01/2024 10:48
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5115	1	16/01/2024	16/01/2024 08:35
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5116	1	16/01/2024	16/01/2024 08:42
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5119	3	16/01/2024	16/01/2024 10:48
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5121	4	16/01/2024	16/01/2024 12:49

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5122	3	16/01/2024	16/01/2024 12:53
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5123	4	16/01/2024	16/01/2024 13:00
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5125	1	17/01/2024	17/01/2024 09:30
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5126	1	17/01/2024	17/01/2024 09:43
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5130	1	17/01/2024	17/01/2024 13:42
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5137	1	18/01/2024	18/01/2024 12:00
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5142	4	18/01/2024	18/01/2024 14:27
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5143	1	19/01/2024	19/01/2024 09:38
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5146	1	19/01/2024	19/01/2024 12:09
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5150	1	22/01/2024	22/01/2024 11:29
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5155	1	23/01/2024	23/01/2024 07:14
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5156	1	23/01/2024	23/01/2024 12:00
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5157	1	23/01/2024	23/01/2024 12:03

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5158	4	23/01/2024	23/01/2024 12:36
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5161	4	23/01/2024	23/01/2024 12:39
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5164	4	23/01/2024	23/01/2024 13:00
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5166	4	23/01/2024	23/01/2024 13:30
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5167	4	23/01/2024	23/01/2024 14:01
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5168	1	23/01/2024	23/01/2024 14:37
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5173	1	25/01/2024	25/01/2024 08:14
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5174	1	25/01/2024	25/01/2024 08:16
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5179	1	25/01/2024	25/01/2024 14:10
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5186	1	26/01/2024	26/01/2024 11:54
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5191	3	29/01/2024	29/01/2024 14:52
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5194	4	31/01/2024	31/01/2024 15:07
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5202	1	02/02/2024	02/02/2024 13:18

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5229	1	13/02/2024	13/02/2024 10:04
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5234	1	14/02/2024	14/02/2024 11:52
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5246	1	19/02/2024	19/02/2024 12:47
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5251	1	20/02/2024	20/02/2024 10:14
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5268	1	27/02/2024	27/02/2024 09:01
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5274	3	01/11/2023	27/2/2024 12:48
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5275	3	01/02/2024	28/2/2024 11:03
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5276	3	02/02/2024	28/02/2024 11:17
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5277	4	20/02/2024	28/2/2024 12:56
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5278	1	28/02/2024	28/2/2024 11:37
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5279	2	29/02/2024	29/2/2024 9:47
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5280	3	21/02/2024	29/2/2024 11:36
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5281	2	29/02/2024	29/2/2024 11:40

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5282	2	29/02/2024	29/2/2024 12:28
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5283	2	29/02/2024	29/2/2024 12:32
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5284	2	29/02/2024	29/02/2024 14:24
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5285	2	29/02/2024	29/02/2024 14:29
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5286	2	29/02/2024	29/02/2024 14:33
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5288	3	01/03/2024	01/03/2024 09:44
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5289	3	01/03/2024	01/03/2024 11:16
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5290	2	29/02/2024	01/03/2024 13:02
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5291	2	04/03/2024	04/03/2024 11:57
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5292	2	04/03/2024	04/03/2024 12:03
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5293	2	04/03/2024	04/03/2024 12:07
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5294	3	04/03/2024	04/03/2024 12:11
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5295	3	05/03/2024	5/3/2024 10:05

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5297	2	16/01/2024	5/3/2024 10:14
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5298	3	05/03/2024	5/3/2024 11:44
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 3	5299	3	05/03/2024	5/3/2024 11:46
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3308	3	22/09/2022	22/09/2022 13:21
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3318	3	23/09/2022	23/09/2022 12:00
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3419	4	03/11/2022	03/11/2022 13:41
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3792	4	15/06/2023	15/06/2023 12:16
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3812	2	29/06/2023	29/06/2023 12:43
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3843	2	01/08/2023	01/08/2023 13:23
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3844	2	01/08/2023	01/08/2023 13:25
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3845	2	16/08/2023	16/08/2023 13:44
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3853	3	24/08/2023	24/08/2023 11:12
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3856	3	29/08/2023	29/08/2023 12:57

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3879	3	18/09/2023	18/09/2023 17:24
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3893	3	21/09/2023	21/09/2023 11:14
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3894	3	21/09/2023	21/09/2023 12:06
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3895	3	21/09/2023	21/09/2023 12:58
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3902	3	25/09/2023	25/09/2023 16:48
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3904	2	25/09/2023	25/09/2023 17:37
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3913	3	28/09/2023	28/09/2023 12:36
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3921	3	02/10/2023	02/10/2023 18:26
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3922	3	02/10/2023	02/10/2023 18:59
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3927	2	03/10/2023	03/10/2023 12:37
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3931	3	09/10/2023	09/10/2023 08:56
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3934	1	10/10/2023	10/10/2023 12:57
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3937	3	10/10/2023	10/10/2023 16:48

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3946	3	12/10/2023	12/10/2023 12:58
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3956	3	16/10/2023	16/10/2023 18:44
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3959	2	17/10/2023	17/10/2023 12:06
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3963	3	18/10/2023	18/10/2023 10:37
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3972	2	20/10/2023	20/10/2023 14:01
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3982	2	24/10/2023	24/10/2023 13:54
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3983	2	24/10/2023	24/10/2023 14:46
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3985	3	26/10/2023	26/10/2023 11:26
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3987	2	27/10/2023	27/10/2023 12:50
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	3988	3	30/10/2023	30/10/2023 17:20
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4005	3	07/11/2023	07/11/2023 17:27
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4010	3	13/11/2023	13/11/2023 18:56
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4011	3	13/11/2023	13/11/2023 19:34
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4020	3	20/11/2023	20/11/2023 19:20

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4027	2	20/11/2023	21/11/2023 13:54
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4029	3	09/11/2023	22/11/2023 12:48
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4031	4	23/11/2023	23/11/2023 11:48
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4036	2	24/11/2023	24/11/2023 12:55
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4039	3	27/11/2023	27/11/2023 18:24
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4040	3	27/11/2023	27/11/2023 19:08
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4041	3	27/11/2023	27/11/2023 20:33
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4044	3	28/11/2023	28/11/2023 11:52
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4051	2	04/12/2023	04/12/2023 20:47
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4055	3	06/12/2023	06/12/2023 07:52
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4058	1	06/12/2023	06/12/2023 16:27
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4059	3	06/12/2023	06/12/2023 18:49
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4060	2	07/12/2023	07/12/2023 12:07

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4062	2	07/12/2023	07/12/2023 12:09
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4063	2	07/12/2023	07/12/2023 12:36
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4064	2	07/12/2023	07/12/2023 12:39
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4065	4	08/12/2023	08/12/2023 08:59
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4069	2	11/12/2023	11/12/2023 11:27
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4070	2	11/12/2023	11/12/2023 13:27
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4073	3	11/12/2023	11/12/2023 20:49
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4074	3	11/12/2023	11/12/2023 20:53
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4078	3	13/12/2023	13/12/2023 16:36
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4086	2	20/12/2023	20/12/2023 10:30
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4090	3	05/01/2024	05/01/2024 12:24
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4095	2	12/01/2024	12/01/2024 11:29
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4100	3	15/01/2024	15/01/2024 18:53

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4101	3	15/01/2024	15/01/2024 20:01
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4102	3	15/01/2024	15/01/2024 20:04
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4103	3	15/01/2024	15/01/2024 20:38
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4104	3	16/01/2024	16/01/2024 11:19
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4107	3	16/01/2024	16/01/2024 12:23
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4108	3	16/01/2024	16/01/2024 12:23
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4111	2	18/01/2024	18/01/2024 12:29
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4112	3	18/01/2024	18/01/2024 13:13
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4116	3	18/01/2024	18/01/2024 14:23
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4119	3	22/01/2024	22/01/2024 16:54
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4120	3	22/01/2024	22/01/2024 17:37
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4121	3	22/01/2024	22/01/2024 17:49
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4126	3	25/01/2024	25/01/2024 11:32

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4132	3	30/01/2024	30/01/2024 17:45
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4133	3	30/01/2024	30/01/2024 18:26
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4135	3	30/01/2024	30/01/2024 18:49
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4139	3	02/02/2024	02/02/2024 11:23
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4141	2	02/02/2024	02/02/2024 14:09
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4163	2	07/09/2023	14/02/2024 12:51
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4174	1	22/02/2024	22/02/2024 09:36
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4177	3	22/02/2024	22/02/2024 11:23
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4178	3	23/02/2024	23/02/2024 10:36
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4181	3	23/02/2024	23/02/2024 13:25
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4182	2	23/02/2024	23/02/2024 13:29
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4185	2	27/02/2024	27/02/2024 12:31
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4187	3	01/02/2024	28/02/2024 10:22

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4188	3	02/02/2024	28/02/2024 10:59
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4189	3	29/02/2024	29/02/2024 09:56
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4190	1	29/02/2024	29/02/2024 10:49
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4191	2	29/02/2024	29/02/2024 11:26
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4192	3	29/02/2024	29/02/2024 11:38
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4194	2	02/02/2024	29/2/2024 12:18
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4195	2	29/02/2024	29/02/2024 20:54
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	4196	3	29/02/2024	29/02/2024 21:08
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2081	4	01/06/2021	01/06/2021 11:27
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2167	3	07/09/2021	07/09/2021 11:13
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2190	4	21/09/2021	21/09/2021 13:02
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2281	3	14/12/2021	14/12/2021 10:28
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2377	4	11/03/2022	11/03/2022 12:20
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2403	3	01/04/2022	01/04/2022 09:24

ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2433	3	06/05/2022	06/05/2022 11:51
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2480	4	20/06/2022	20/06/2022 11:00
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2488	5	27/06/2022	27/06/2022 12:56
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2504	3	04/07/2022	04/07/2022 13:04
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2505	5	04/07/2022	04/07/2022 13:09
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2548	5	23/08/2022	23/08/2022 12:30
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2573	2	19/09/2022	19/09/2022 15:24
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2619	4	24/10/2022	24/10/2022 13:48
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2620	5	24/10/2022	24/10/2022 15:38
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2627	4	25/10/2022	25/10/2022 13:13
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2640	3	03/11/2022	03/11/2022 12:53
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2641	2	04/11/2022	04/11/2022 13:37
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2649	4	11/11/2022	11/11/2022 12:50
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2659	4	21/11/2022	21/11/2022 13:46
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2680	2	02/12/2022	02/12/2022 12:20
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2683	3	05/12/2022	05/12/2022 12:28
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2689	3	12/12/2022	12/12/2022 13:23
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2696	3	16/12/2022	16/12/2022 12:52
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2697	4	21/12/2022	21/12/2022 13:10
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2712	2	16/01/2023	16/01/2023 11:45

ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2713	4	16/01/2023	16/01/2023 13:26
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2726	4	30/01/2023	30/01/2023 11:07
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2734	4	07/02/2023	07/02/2023 13:06
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2753	5	17/02/2023	17/02/2023 12:41
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2765	3	01/03/2023	01/03/2023 11:40
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2766	2	01/03/2023	01/03/2023 12:34
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2795	3	28/03/2023	28/03/2023 13:12
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2797	3	28/03/2023	28/03/2023 14:01
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2802	3	04/04/2023	04/04/2023 11:37
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2814	3	11/04/2023	11/04/2023 12:52
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2824	3	25/04/2023	25/04/2023 15:38
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2828	4	02/05/2023	02/05/2023 14:21
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2833	4	08/05/2023	08/05/2023 11:56
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2834	3	08/05/2023	08/05/2023 12:40
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2837	4	08/05/2023	08/05/2023 13:30
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2839	2	08/05/2023	08/05/2023 14:51
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2850	3	12/05/2023	12/05/2023 11:30

ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2855	2	19/05/2023	19/05/2023 11:54
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2867	3	29/05/2023	29/05/2023 13:15
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2872	4	02/06/2023	02/06/2023 14:48
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2887	4	19/06/2023	19/06/2023 12:34
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2888	4	19/06/2023	19/06/2023 12:37
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2900	3	29/06/2023	29/06/2023 09:48
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2903	4	29/06/2023	29/06/2023 11:03
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2905	5	30/06/2023	30/06/2023 13:51
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2909	4	04/07/2023	04/07/2023 13:19
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2913	4	10/07/2023	10/07/2023 11:29
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2915	4	10/07/2023	10/07/2023 12:02
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2916	3	10/07/2023	10/07/2023 13:25
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2921	3	11/07/2023	11/07/2023 14:02
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2927	3	21/07/2023	21/07/2023 12:54
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2928	3	21/07/2023	21/07/2023 13:21
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2949	3	14/08/2023	14/08/2023 12:20
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2962	3	04/09/2023	04/09/2023 19:55
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2964	4	05/09/2023	05/09/2023 12:56

ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2967	3	05/09/2023	05/09/2023 14:22
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2976	4	12/09/2023	12/09/2023 12:38
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2986	3	18/09/2023	18/09/2023 13:04
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2997	4	25/09/2023	25/09/2023 11:54
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2998	4	25/09/2023	25/09/2023 12:18
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3000	4	26/09/2023	26/09/2023 10:44
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3006	3	03/10/2023	03/10/2023 13:41
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3009	4	06/10/2023	06/10/2023 14:08
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3010	3	09/10/2023	09/10/2023 11:52
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3019	4	16/10/2023	16/10/2023 12:53
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3030	3	26/10/2023	26/10/2023 10:56
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3031	2	27/10/2023	27/10/2023 13:24
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3033	2	30/10/2023	30/10/2023 12:54
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3034	5	30/10/2023	30/10/2023 13:16
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3035	3	01/11/2023	01/11/2023 09:43
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3036	2	01/11/2023	01/11/2023 11:00
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3037	4	06/11/2023	06/11/2023 12:09

ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3044	3	13/11/2023	13/11/2023 14:36
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3045	3	10/10/2023	13/11/2023 19:31
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3050	3	15/11/2023	15/11/2023 11:38
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3052	3	17/11/2023	17/11/2023 10:56
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3053	2	17/11/2023	17/11/2023 11:05
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3056	3	21/11/2023	21/11/2023 12:12
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3059	3	22/11/2023	22/11/2023 11:17
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3060	3	22/11/2023	22/11/2023 12:00
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3061	3	27/11/2023	27/11/2023 10:05
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3063	3	27/11/2023	27/11/2023 12:14
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3064	5	27/11/2023	27/11/2023 12:46
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3066	5	28/11/2023	28/11/2023 10:07
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3076	3	11/12/2023	11/12/2023 10:45
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3077	3	11/12/2023	11/12/2023 11:16
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3081	4	12/12/2023	12/12/2023 13:44
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3083	3	14/12/2023	14/12/2023 10:04

ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3085	4	18/12/2023	18/12/2023 12:44
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3087	3	19/12/2023	19/12/2023 11:17
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3092	3	21/12/2023	21/12/2023 14:46
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3093	1	22/12/2023	22/12/2023 13:10
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3096	1	08/01/2024	08/01/2024 13:41
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3097	2	09/01/2024	09/01/2024 11:22
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3111	1	23/01/2024	23/01/2024 10:59
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3113	3	24/01/2024	24/01/2024 07:43
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3115	3	24/01/2024	24/01/2024 13:19
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3116	4	24/01/2024	24/01/2024 13:26
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3117	3	29/01/2024	29/01/2024 12:17
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3118	5	29/01/2024	29/01/2024 12:28
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3127	1	12/02/2024	14/02/2024 09:46
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3135	5	20/02/2024	20/02/2024 15:11
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3136	2	20/02/2024	20/02/2024 19:57
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3139	3	02/02/2024	21/02/2024 11:20
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3141	2	22/02/2024	22/02/2024 11:14

ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3145	4	02/02/2024	27/02/2024 13:41
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3146	4	01/02/2024	28/02/2024 14:18
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	3147	4	01/09/2023	28/02/2024 14:22
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ	1	4	14/09/2018	14/09/2018 13:32
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	1965	1	30/01/2020	31/01/2020 04:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	2788	1	05/01/2021	05/01/2021 12:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	2855	1	02/02/2021	02/02/2021 12:38
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	2867	1	06/02/2021	06/02/2021 11:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	2924	2	11/03/2021	11/03/2021 13:36
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	2987	1	13/05/2021	13/05/2021 10:46
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3002	1	19/05/2021	19/05/2021 11:13
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3069	2	03/06/2021	03/06/2021 13:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3070	2	03/06/2021	03/06/2021 13:41
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3110	1	15/06/2021	15/06/2021 10:59
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3111	1	15/06/2021	15/06/2021 11:36
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3125	1	17/06/2021	17/06/2021 13:44
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3182	1	14/07/2021	14/07/2021 12:29

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3187	1	19/07/2021	19/07/2021 11:12
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3254	1	05/08/2021	05/08/2021 13:54
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3275	1	17/08/2021	17/08/2021 10:49
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3296	1	31/08/2021	31/08/2021 10:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3308	1	03/09/2021	03/09/2021 19:58
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3315	1	07/09/2021	07/09/2021 15:26
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3367	1	24/09/2021	24/09/2021 13:58
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3437	1	25/10/2021	25/10/2021 14:50
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3491	1	09/11/2021	09/11/2021 12:08
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3497	1	10/11/2021	10/11/2021 11:31
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3529	1	01/12/2021	01/12/2021 10:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3539	1	03/12/2021	03/12/2021 10:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3565	1	15/12/2021	15/12/2021 12:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3612	1	17/01/2022	17/01/2022 13:59
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3613	2	17/01/2022	17/01/2022 14:03

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3617	1	20/01/2022	20/01/2022 13:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3623	1	28/01/2022	28/01/2022 11:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3627	1	01/02/2022	01/02/2022 11:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3640	1	14/02/2022	14/02/2022 10:31
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3647	1	17/02/2022	17/02/2022 10:47
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3648	1	18/02/2022	18/02/2022 10:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3654	1	22/02/2022	22/02/2022 11:44
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3656	1	22/02/2022	22/02/2022 12:00
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3661	1	23/02/2022	23/02/2022 11:57
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3669	1	24/02/2022	24/02/2022 13:19
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3693	1	01/03/2022	01/03/2022 12:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3694	1	01/03/2022	01/03/2022 13:20
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3711	1	06/03/2022	06/03/2022 12:25
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3756	1	16/03/2022	16/03/2022 10:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3757	1	16/03/2022	16/03/2022 11:08
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3763	1	17/03/2022	17/03/2022 12:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3772	1	21/03/2022	21/03/2022 12:39

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3854	2	12/04/2022	12/04/2022 16:01
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3875	1	20/04/2022	20/04/2022 10:57
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3880	1	24/04/2022	26/04/2022 14:57
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3890	2	30/04/2022	30/04/2022 13:08
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3894	1	03/05/2022	03/05/2022 12:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3895	1	03/05/2022	03/05/2022 12:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3899	1	04/05/2022	04/05/2022 10:41
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3929	1	11/05/2022	11/05/2022 16:01
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3937	1	16/05/2022	16/05/2022 12:04
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3938	1	16/05/2022	16/05/2022 13:50
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3943	1	19/05/2022	19/05/2022 10:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3944	1	19/05/2022	19/05/2022 10:38
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3945	1	19/05/2022	19/05/2022 10:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3946	1	19/05/2022	19/05/2022 11:04
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3949	2	20/05/2022	20/05/2022 10:32

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3953	1	24/05/2022	24/05/2022 10:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3966	1	26/05/2022	26/05/2022 11:41
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3973	1	30/05/2022	30/05/2022 10:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3975	1	30/05/2022	30/05/2022 10:56
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3976	1	30/05/2022	30/05/2022 11:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3978	1	31/05/2022	31/05/2022 11:01
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3979	1	31/05/2022	31/05/2022 11:23
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3992	1	03/06/2022	03/06/2022 10:37
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	3996	1	07/06/2022	07/06/2022 12:18
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4001	1	08/06/2022	08/06/2022 12:11
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4025	1	21/06/2022	21/06/2022 10:26
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4030	1	23/06/2022	23/06/2022 10:30
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4031	1	23/06/2022	23/06/2022 10:46
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4050	1	29/06/2022	29/06/2022 10:42
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4060	1	05/07/2022	05/07/2022 09:48

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4072	1	07/07/2022	07/07/2022 13:20
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4078	1	08/07/2022	08/07/2022 09:53
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4091	1	14/07/2022	14/07/2022 11:36
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4097	1	19/07/2022	19/07/2022 10:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4098	1	19/07/2022	19/07/2022 10:51
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4099	1	19/07/2022	19/07/2022 10:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4101	1	19/07/2022	19/07/2022 11:09
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4115	1	21/07/2022	21/07/2022 13:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4122	1	26/07/2022	26/07/2022 11:02
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4127	1	27/07/2022	27/07/2022 14:13
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4132	1	26/07/2022	31/07/2022 17:38
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4133	1	01/08/2022	01/08/2022 11:37
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4139	1	02/08/2022	02/08/2022 13:42
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4170	1	31/08/2022	31/08/2022 11:20
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4173	1	01/09/2022	01/09/2022 10:22
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4176	1	05/09/2022	05/09/2022 10:21

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4205	1	20/09/2022	20/09/2022 11:31
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4219	1	22/09/2022	22/09/2022 20:16
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4222	1	23/09/2022	23/09/2022 13:41
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4223	1	23/09/2022	23/09/2022 14:01
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4228	1	26/09/2022	26/09/2022 11:23
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4237	1	28/09/2022	28/09/2022 12:46
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4248	1	02/10/2022	02/10/2022 12:58
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4257	1	04/10/2022	04/10/2022 14:55
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4264	1	07/10/2022	07/10/2022 10:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4266	1	07/10/2022	07/10/2022 10:59
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4277	1	11/10/2022	11/10/2022 13:46
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4283	1	12/10/2022	12/10/2022 14:56
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4285	1	12/10/2022	12/10/2022 16:26
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4291	1	14/10/2022	14/10/2022 10:13
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4293	1	14/10/2022	14/10/2022 11:31

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4301	1	17/10/2022	17/10/2022 11:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4312	1	19/10/2022	19/10/2022 13:02
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4316	1	20/10/2022	20/10/2022 10:09
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4318	1	20/10/2022	20/10/2022 10:38
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4322	1	20/10/2022	20/10/2022 14:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4333	1	25/10/2022	25/10/2022 12:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4340	1	27/10/2022	27/10/2022 11:09
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4393	1	15/11/2022	15/11/2022 11:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4395	1	16/11/2022	16/11/2022 10:37
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4397	1	16/11/2022	16/11/2022 12:19
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4416	1	22/11/2022	22/11/2022 10:51
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4418	1	22/11/2022	22/11/2022 11:16
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4422	1	22/11/2022	22/11/2022 14:53
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4432	1	28/11/2022	28/11/2022 11:36
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4433	1	28/11/2022	28/11/2022 12:32
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4436	2	28/11/2022	28/11/2022 13:54

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4440	1	29/11/2022	29/11/2022 09:56
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4449	1	29/11/2022	29/11/2022 13:49
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4452	1	29/11/2022	29/11/2022 14:28
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4470	1	05/12/2022	05/12/2022 09:41
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4473	1	06/12/2022	06/12/2022 11:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4476	1	06/12/2022	06/12/2022 12:05
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4495	1	13/12/2022	13/12/2022 11:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4498	1	14/12/2022	14/12/2022 10:17
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4506	1	18/12/2022	18/12/2022 12:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4507	1	18/12/2022	18/12/2022 12:51
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4510	1	19/12/2022	19/12/2022 11:50
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4512	1	19/12/2022	19/12/2022 14:10
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4514	1	20/12/2022	20/12/2022 12:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4516	1	20/12/2022	20/12/2022 14:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4517	1	20/12/2022	20/12/2022 15:05
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4520	1	22/12/2022	22/12/2022 11:23

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4532	1	29/12/2022	29/12/2022 09:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4542	1	03/01/2023	03/01/2023 11:10
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4551	1	05/01/2023	05/01/2023 10:49
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4563	1	09/01/2023	09/01/2023 12:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4564	1	09/01/2023	09/01/2023 13:01
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4565	1	09/01/2023	09/01/2023 17:25
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4567	1	10/01/2023	10/01/2023 09:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4578	1	12/01/2023	12/01/2023 13:53
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4584	1	13/01/2023	13/01/2023 13:17
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4589	1	15/01/2023	16/01/2023 18:09
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4612	1	19/01/2023	19/01/2023 12:58
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4614	1	20/01/2023	20/01/2023 12:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4615	1	20/01/2023	20/01/2023 12:34
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4616	1	20/01/2023	20/01/2023 18:25
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4623	2	24/01/2023	24/01/2023 12:38

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4633	1	27/01/2023	27/01/2023 09:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4639	1	30/01/2023	30/01/2023 13:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4652	1	02/02/2023	02/02/2023 12:50
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4660	1	03/02/2023	03/02/2023 11:36
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4678	1	14/02/2023	14/02/2023 10:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4685	1	16/02/2023	16/02/2023 11:50
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4688	1	16/02/2023	16/02/2023 13:01
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4702	1	22/02/2023	22/02/2023 11:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4710	1	24/02/2023	24/02/2023 10:43
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4711	1	24/02/2023	24/02/2023 11:11
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4724	1	03/03/2023	03/03/2023 11:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4727	1	20/02/2023	03/03/2023 14:22
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4736	1	07/03/2023	07/03/2023 13:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4755	1	14/03/2023	14/03/2023 10:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4756	1	14/03/2023	14/03/2023 10:50

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4768	1	17/03/2023	17/03/2023 10:18
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4776	1	21/03/2023	21/03/2023 11:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4778	1	21/03/2023	21/03/2023 11:41
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4784	1	21/03/2023	21/03/2023 13:48
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4788	1	23/03/2023	23/03/2023 12:23
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4793	1	23/03/2023	23/03/2023 18:21
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4798	1	24/03/2023	24/03/2023 11:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4818	1	31/03/2023	31/03/2023 09:35
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4819	1	31/03/2023	31/03/2023 09:54
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4829	1	04/04/2023	04/04/2023 11:21
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4838	1	07/04/2023	07/04/2023 10:22
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4839	1	07/04/2023	07/04/2023 10:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4840	1	07/04/2023	07/04/2023 10:47
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4845	1	10/04/2023	10/04/2023 09:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4857	1	19/04/2023	19/04/2023 11:10
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4859	1	19/04/2023	19/04/2023 19:57

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4860	1	20/04/2023	20/04/2023 10:09
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4861	1	20/04/2023	20/04/2023 11:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4862	1	20/04/2023	20/04/2023 12:55
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4869	1	21/04/2023	21/04/2023 11:35
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4871	1	21/04/2023	21/04/2023 11:42
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4872	1	21/04/2023	21/04/2023 12:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4881	1	26/04/2023	26/04/2023 11:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4907	1	02/05/2023	02/05/2023 12:42
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4921	2	09/05/2023	09/05/2023 10:38
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4933	1	12/05/2023	12/05/2023 11:12
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4949	1	18/05/2023	18/05/2023 13:48
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4956	1	23/05/2023	23/05/2023 12:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4968	1	25/05/2023	25/05/2023 12:47
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4974	1	26/05/2023	26/05/2023 11:43
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4990	1	29/05/2023	29/05/2023 16:41

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4991	1	18/05/2023	29/05/2023 16:48
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4992	1	18/05/2023	29/05/2023 16:51
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4995	1	30/05/2023	30/05/2023 09:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4996	1	30/05/2023	30/05/2023 10:01
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	4998	1	30/05/2023	30/05/2023 10:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5006	1	01/06/2023	01/06/2023 12:31
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5010	1	01/06/2023	01/06/2023 18:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5015	1	02/06/2023	02/06/2023 13:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5031	1	09/06/2023	09/06/2023 10:36
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5039	1	12/06/2023	12/06/2023 14:20
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5043	1	13/06/2023	13/06/2023 11:55
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5044	1	13/06/2023	13/06/2023 12:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5053	1	14/06/2023	14/06/2023 15:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5055	1	15/06/2023	15/06/2023 09:50
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5056	1	15/06/2023	15/06/2023 10:45

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5059	2	15/06/2023	15/06/2023 14:17
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5065	1	20/06/2023	20/06/2023 11:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5067	1	20/06/2023	20/06/2023 11:46
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5083	1	23/06/2023	23/06/2023 10:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5100	1	27/06/2023	27/06/2023 12:01
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5109	1	30/06/2023	30/06/2023 09:54
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5113	1	30/06/2023	30/06/2023 11:36
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5115	1	30/06/2023	30/06/2023 21:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5123	1	04/07/2023	04/07/2023 12:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5128	1	05/07/2023	05/07/2023 11:43
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5153	1	18/07/2023	18/07/2023 16:57
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5155	1	20/07/2023	20/07/2023 11:00
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5156	1	20/07/2023	20/07/2023 13:37
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5166	1	27/07/2023	27/07/2023 10:43
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5168	1	27/07/2023	27/07/2023 11:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5169	1	27/07/2023	27/07/2023 11:49

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5173	1	31/07/2023	31/07/2023 11:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5179	1	02/08/2023	02/08/2023 10:48
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5180	1	02/08/2023	02/08/2023 11:30
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5182	1	02/08/2023	02/08/2023 13:11
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5183	1	02/08/2023	02/08/2023 14:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5186	1	03/08/2023	03/08/2023 10:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5191	1	03/08/2023	03/08/2023 12:18
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5196	1	03/08/2023	03/08/2023 15:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5203	1	05/08/2023	05/08/2023 10:47
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5212	1	08/08/2023	08/08/2023 13:37
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5215	1	09/08/2023	09/08/2023 09:54
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5218	1	09/08/2023	09/08/2023 16:18
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5219	1	09/08/2023	09/08/2023 16:21
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5246	1	24/08/2023	24/08/2023 10:28
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5247	1	24/08/2023	24/08/2023 10:44
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5251	1	24/08/2023	24/08/2023 12:13

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5283	1	05/09/2023	05/09/2023 16:00
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5293	1	09/09/2023	09/09/2023 11:10
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5320	1	15/09/2023	15/09/2023 13:53
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5332	1	20/09/2023	20/09/2023 09:02
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5341	1	22/09/2023	22/09/2023 10:35
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5345	1	22/09/2023	22/09/2023 15:00
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5349	1	25/09/2023	25/09/2023 12:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5354	1	27/09/2023	27/09/2023 10:54
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5363	2	28/09/2023	28/09/2023 13:41
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5371	1	02/10/2023	02/10/2023 13:28
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5389	1	10/10/2023	10/10/2023 13:22
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5396	1	11/10/2023	11/10/2023 13:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5399	1	11/10/2023	11/10/2023 19:13
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5401	1	12/10/2023	12/10/2023 12:06

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5406	1	13/10/2023	13/10/2023 09:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5407	1	13/10/2023	13/10/2023 09:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5410	1	13/10/2023	13/10/2023 10:44
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5412	1	13/10/2023	13/10/2023 11:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5414	1	13/10/2023	13/10/2023 12:59
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5417	1	14/10/2023	14/10/2023 11:51
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5418	1	14/10/2023	14/10/2023 11:58
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5419	1	16/10/2023	16/10/2023 13:19
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5428	1	17/10/2023	17/10/2023 12:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5430	1	17/10/2023	17/10/2023 13:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5437	1	18/10/2023	18/10/2023 13:06
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5438	1	18/10/2023	18/10/2023 13:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5444	1	19/10/2023	19/10/2023 11:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5447	1	19/10/2023	19/10/2023 13:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5456	1	24/10/2023	24/10/2023 11:14

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5457	1	24/10/2023	24/10/2023 11:17
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5466	1	24/10/2023	24/10/2023 17:28
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5467	1	24/10/2023	24/10/2023 17:32
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5468	1	24/10/2023	24/10/2023 17:34
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5470	1	25/10/2023	25/10/2023 12:58
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5472	1	25/10/2023	25/10/2023 14:17
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5478	1	27/10/2023	27/10/2023 10:19
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5483	1	27/10/2023	27/10/2023 12:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5484	1	27/10/2023	27/10/2023 12:32
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5487	1	25/10/2023	28/10/2023 15:27
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5490	1	30/10/2023	30/10/2023 13:19
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5491	1	30/10/2023	30/10/2023 13:31
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5494	1	31/10/2023	31/10/2023 11:17
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5496	1	31/10/2023	31/10/2023 12:28

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5504	1	01/11/2023	01/11/2023 14:18
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5505	1	01/11/2023	01/11/2023 14:24
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5506	1	01/11/2023	01/11/2023 14:32
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5507	1	01/11/2023	01/11/2023 14:37
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5509	1	02/11/2023	02/11/2023 09:30
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5510	1	02/11/2023	02/11/2023 10:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5511	1	02/11/2023	02/11/2023 10:46
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5512	1	02/11/2023	02/11/2023 10:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5513	1	02/11/2023	02/11/2023 11:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5514	1	02/11/2023	02/11/2023 11:13
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5516	1	02/11/2023	02/11/2023 14:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5517	1	03/11/2023	03/11/2023 09:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5519	1	03/11/2023	03/11/2023 10:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5523	1	03/11/2023	03/11/2023 11:51
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5527	1	04/11/2023	04/11/2023 10:12
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5529	1	04/11/2023	04/11/2023 11:46

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5532	1	06/11/2023	06/11/2023 12:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5533	2	06/11/2023	06/11/2023 13:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5534	1	06/11/2023	06/11/2023 13:22
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5535	1	07/11/2023	07/11/2023 12:25
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5536	1	07/11/2023	07/11/2023 13:20
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5542	1	08/11/2023	08/11/2023 15:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5543	1	09/11/2023	09/11/2023 12:30
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5550	1	10/11/2023	10/11/2023 10:34
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5557	1	11/11/2023	11/11/2023 15:44
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5558	1	11/11/2023	11/11/2023 15:48
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5561	1	12/11/2023	12/11/2023 11:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5562	1	13/11/2023	13/11/2023 10:41
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5563	1	13/11/2023	13/11/2023 13:21
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5564	1	13/11/2023	13/11/2023 16:26

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5565	1	13/11/2023	13/11/2023 16:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5566	1	13/11/2023	13/11/2023 17:02
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5577	1	16/11/2023	16/11/2023 05:20
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5581	1	16/11/2023	16/11/2023 11:04
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5582	1	16/11/2023	16/11/2023 11:57
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5583	1	16/11/2023	16/11/2023 12:11
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5585	1	16/11/2023	16/11/2023 13:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5589	1	17/11/2023	17/11/2023 13:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5590	1	17/11/2023	17/11/2023 13:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5592	1	20/11/2023	20/11/2023 14:58
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5593	1	20/11/2023	20/11/2023 14:59
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5596	1	21/11/2023	21/11/2023 13:49
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5597	1	21/11/2023	21/11/2023 14:12
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5600	1	22/11/2023	22/11/2023 15:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5602	1	24/11/2023	24/11/2023 09:24

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5603	1	24/11/2023	24/11/2023 10:27
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5604	1	24/11/2023	24/11/2023 14:01
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5605	1	24/11/2023	24/11/2023 14:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5606	1	24/11/2023	24/11/2023 15:51
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5608	1	25/11/2023	25/11/2023 13:23
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5615	1	26/11/2023	26/11/2023 19:04
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5617	1	26/11/2023	26/11/2023 19:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5620	1	28/11/2023	28/11/2023 10:59
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5622	1	28/11/2023	28/11/2023 11:18
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5625	1	28/11/2023	28/11/2023 12:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5627	1	28/11/2023	28/11/2023 13:44
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5628	1	28/11/2023	28/11/2023 16:06
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5631	1	29/11/2023	29/11/2023 13:37
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5633	1	30/11/2023	30/11/2023 11:11
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5637	1	30/11/2023	30/11/2023 11:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5640	1	30/11/2023	30/11/2023 13:31
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5641	1	30/11/2023	30/11/2023 17:43

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5643	1	01/12/2023	01/12/2023 12:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5644	1	01/12/2023	01/12/2023 12:55
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5645	1	01/12/2023	01/12/2023 21:49
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5647	1	02/12/2023	02/12/2023 13:54
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5648	2	02/12/2023	02/12/2023 14:00
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5652	1	04/12/2023	04/12/2023 13:44
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5656	1	05/12/2023	05/12/2023 10:23
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5657	1	05/12/2023	05/12/2023 10:41
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5664	1	06/12/2023	06/12/2023 12:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5667	1	07/12/2023	07/12/2023 17:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5669	1	08/12/2023	08/12/2023 10:38
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5678	1	12/12/2023	12/12/2023 08:10
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5679	1	12/12/2023	12/12/2023 10:15

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5680	2	12/12/2023	12/12/2023 12:21
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5681	1	12/12/2023	12/12/2023 12:57
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5683	1	14/12/2023	14/12/2023 10:42
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5685	1	14/12/2023	14/12/2023 11:31
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5687	1	14/12/2023	14/12/2023 14:19
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5688	1	14/12/2023	14/12/2023 16:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5689	1	14/12/2023	14/12/2023 16:49
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5695	1	18/12/2023	18/12/2023 11:22
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5696	1	18/12/2023	18/12/2023 11:25
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5697	1	18/12/2023	18/12/2023 11:31
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5698	1	18/12/2023	18/12/2023 11:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5700	1	19/12/2023	19/12/2023 10:59
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5704	1	19/12/2023	19/12/2023 11:43
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5706	1	19/12/2023	19/12/2023 15:42
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5708	1	20/12/2023	20/12/2023 14:02

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5711	1	21/12/2023	21/12/2023 15:43
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5713	1	22/12/2023	22/12/2023 14:18
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5715	1	22/12/2023	22/12/2023 15:31
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5719	1	23/12/2023	23/12/2023 14:19
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5725	1	28/12/2023	28/12/2023 12:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5727	1	28/12/2023	28/12/2023 12:43
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5729	1	28/12/2023	28/12/2023 13:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5730	1	29/12/2023	29/12/2023 10:06
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5731	1	29/12/2023	29/12/2023 10:26
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5734	2	29/12/2023	29/12/2023 13:53
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5744	1	04/01/2024	04/01/2024 10:35
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5747	1	04/01/2024	04/01/2024 11:06
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5750	1	04/01/2024	04/01/2024 12:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5751	1	04/01/2024	04/01/2024 13:34

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5752	1	04/01/2024	04/01/2024 14:17
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5753	1	04/01/2024	04/01/2024 14:20
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5754	1	05/01/2024	05/01/2024 11:24
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5757	1	05/01/2024	05/01/2024 14:38
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5760	1	08/01/2024	08/01/2024 13:02
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5763	1	09/01/2024	09/01/2024 09:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5764	1	09/01/2024	09/01/2024 10:35
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5765	1	09/01/2024	09/01/2024 11:19
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5766	1	09/01/2024	09/01/2024 11:25
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5768	1	09/01/2024	09/01/2024 11:53
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5769	1	09/01/2024	09/01/2024 11:57
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5773	1	09/01/2024	09/01/2024 17:09
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5776	1	11/01/2024	11/01/2024 11:12
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5777	1	12/01/2024	12/01/2024 10:02
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5783	1	13/01/2024	13/01/2024 06:57

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5786	1	13/01/2024	13/01/2024 12:13
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5790	1	15/01/2024	15/01/2024 12:26
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5791	1	15/01/2024	15/01/2024 12:26
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5792	2	15/01/2024	15/01/2024 12:57
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5793	1	15/01/2024	15/01/2024 17:36
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5797	1	17/01/2024	17/01/2024 14:28
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5799	2	18/01/2024	18/01/2024 10:22
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5805	1	19/01/2024	19/01/2024 10:23
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5808	1	20/01/2024	20/01/2024 12:18
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5809	1	20/01/2024	20/01/2024 12:22
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5814	1	23/01/2024	23/01/2024 10:21
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5815	1	23/01/2024	23/01/2024 10:30
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5817	1	23/01/2024	23/01/2024 11:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5820	1	23/01/2024	23/01/2024 13:18
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5822	1	23/01/2024	23/01/2024 14:14

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5824	1	24/01/2024	24/01/2024 08:37
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5825	1	25/01/2024	25/01/2024 11:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5826	1	25/01/2024	25/01/2024 12:02
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5827	1	25/01/2024	25/01/2024 12:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5828	1	25/01/2024	25/01/2024 12:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5829	1	25/01/2024	25/01/2024 13:45
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5830	1	26/01/2024	26/01/2024 10:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5835	1	29/01/2024	29/01/2024 11:02
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5838	1	30/01/2024	30/01/2024 12:22
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5840	1	31/01/2024	31/01/2024 09:49
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5841	1	01/02/2024	01/02/2024 10:56
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5842	1	01/02/2024	01/02/2024 11:11
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5843	1	01/02/2024	01/02/2024 12:15
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5845	1	02/02/2024	02/02/2024 13:53
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5846	1	02/02/2024	02/02/2024 14:05
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5851	2	02/02/2024	07/02/2024 15:16

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5854	1	02/02/2024	07/02/2024 15:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5857	1	07/02/2024	07/02/2024 16:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5860	5	07/02/2024	07/02/2024 16:17
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5863	1	12/02/2024	13/02/2024 13:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5866	1	13/02/2024	13/02/2024 14:48
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5867	1	13/02/2024	13/02/2024 16:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5868	1	13/02/2024	13/02/2024 17:09
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5873	1	13/02/2024	14/02/2024 08:28
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5874	1	13/02/2024	14/02/2024 08:31
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5875	1	06/02/2024	14/02/2024 08:36
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5877	1	14/02/2024	14/02/2024 11:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5880	1	30/01/2024	14/02/2024 12:28
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ- ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5881	1	14/02/2024	14/02/2024 12:44

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5882	1	15/02/2024	15/02/2024 11:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5885	2	15/02/2024	15/02/2024 15:58
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5886	1	15/02/2024	15/02/2024 16:37
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5887	1	15/02/2024	15/02/2024 16:39
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5890	1	15/02/2024	16/02/2024 10:06
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5895	1	20/02/2024	20/02/2024 10:56
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5896	1	20/02/2024	20/02/2024 13:37
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5897	1	21/02/2024	21/02/2024 12:41
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5898	1	21/02/2024	21/02/2024 14:38
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5899	1	22/02/2024	22/02/2024 12:08
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5900	1	22/02/2024	22/02/2024 12:27
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5901	1	22/02/2024	22/02/2024 12:48
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5902	1	22/02/2024	22/02/2024 13:08
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5903	1	22/02/2024	22/02/2024 13:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5904	1	22/02/2024	22/02/2024 13:33
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5905	2	22/02/2024	22/02/2024 13:50

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5908	1	22/02/2024	22/02/2024 17:16
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5910	1	23/02/2024	23/02/2024 14:20
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5911	1	13/02/2024	23/02/2024 15:25
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5912	1	23/02/2024	23/02/2024 16:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5917	1	22/02/2024	24/02/2024 08:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5920	1	24/02/2024	28/02/2024 14:03
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5921	1	27/02/2024	28/02/2024 14:07
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5922	1	27/02/2024	28/02/2024 14:11
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5923	1	28/02/2024	28/02/2024 16:32
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5925	1	29/02/2024	29/02/2024 11:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5926	1	29/02/2024	29/02/2024 12:29
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5927	1	29/02/2024	29/02/2024 13:42
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5928	2	29/02/2024	29/02/2024 14:27
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5929	1	29/02/2024	29/02/2024 20:09
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5931	1	29/02/2024	29/02/2024 20:13
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5932	1	29/02/2024	29/02/2024 20:14
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5933	1	29/02/2024	29/02/2024 20:49

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5934	2	29/02/2024	29/02/2024 20:52
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5935	1	03/03/2024	3/3/2024 8:57
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5936	1	28/02/2024	3/3/2024 9:12
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5937	1	15/02/2024	4/3/2024 9:59
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5938	1	09/02/2024	04/03/2024 11:55
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5939	1	29/02/2024	04/03/2024 13:40
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5940	1	04/03/2024	04/03/2024 13:44
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΚΑΡΔΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΩΝ	5942	1	01/03/2024	6/3/2024 10:07
ΩΡΛ	86	1	15/05/2018	15/05/2018 09:45
ΩΡΛ	1619	1	27/01/2021	27/01/2021 14:04
ΩΡΛ	1629	3	04/02/2021	04/02/2021 13:00
ΩΡΛ	1882	2	22/10/2021	22/10/2021 12:01
ΩΡΛ	1917	2	15/11/2021	15/11/2021 09:15
ΩΡΛ	1988	3	04/02/2022	04/02/2022 11:34
ΩΡΛ	2002	2	18/02/2022	18/02/2022 12:20
ΩΡΛ	2019	2	10/03/2022	10/03/2022 15:21
ΩΡΛ	2022	4	15/03/2022	15/03/2022 12:56
ΩΡΛ	2024	1	15/03/2022	15/03/2022 13:07
ΩΡΛ	2062	2	06/05/2022	06/05/2022 13:30
ΩΡΛ	2088	4	27/05/2022	27/05/2022 12:35
ΩΡΛ	2089	2	31/05/2022	31/05/2022 10:47

ΩΡΛ	2188	2	22/09/2022	22/09/2022 10:52
ΩΡΛ	2216	2	18/10/2022	18/10/2022 11:52
ΩΡΛ	2223	3	24/10/2022	25/10/2022 13:29
ΩΡΛ	2226	2	25/10/2022	25/10/2022 16:34
ΩΡΛ	2231	2	29/10/2022	29/10/2022 14:31
ΩΡΛ	2249	4	10/11/2022	10/11/2022 12:25
ΩΡΛ	2258	2	15/11/2022	15/11/2022 12:26
ΩΡΛ	2264	3	22/11/2022	22/11/2022 12:03
ΩΡΛ	2278	3	06/12/2022	06/12/2022 12:09
ΩΡΛ	2281	3	08/12/2022	08/12/2022 10:36
ΩΡΛ	2288	2	13/12/2022	13/12/2022 13:31
ΩΡΛ	2307	1	04/01/2023	04/01/2023 10:57
ΩΡΛ	2309	3	11/01/2023	11/01/2023 11:28
ΩΡΛ	2315	2	19/01/2023	19/01/2023 11:06
ΩΡΛ	2318	3	20/01/2023	20/01/2023 09:42
ΩΡΛ	2319	3	20/01/2023	20/01/2023 12:09
ΩΡΛ	2344	3	06/02/2023	06/02/2023 13:31
ΩΡΛ	2350	4	08/02/2023	08/02/2023 15:38
ΩΡΛ	2362	3	17/02/2023	17/02/2023 11:06
ΩΡΛ	2365	2	21/02/2023	21/02/2023 11:12
ΩΡΛ	2372	4	22/02/2023	22/02/2023 12:52
ΩΡΛ	2373	2	23/02/2023	23/02/2023 12:00
ΩΡΛ	2389	3	07/03/2023	07/03/2023 12:38
ΩΡΛ	2391	3	10/03/2023	10/03/2023 11:32

ΩΡΑ	2392	3	10/03/2023	10/03/2023 16:01
ΩΡΑ	2400	2	15/03/2023	15/03/2023 13:19
ΩΡΑ	2402	2	16/03/2023	16/03/2023 11:05
ΩΡΑ	2404	3	16/03/2023	16/03/2023 13:37
ΩΡΑ	2407	3	21/03/2023	21/03/2023 11:35
ΩΡΑ	2420	2	06/04/2023	06/04/2023 16:47
ΩΡΑ	2426	2	12/04/2023	12/04/2023 12:47
ΩΡΑ	2435	2	25/04/2023	25/04/2023 11:38
ΩΡΑ	2438	3	25/04/2023	25/04/2023 14:24
ΩΡΑ	2442	2	02/05/2023	02/05/2023 12:23
ΩΡΑ	2450	2	05/05/2023	05/05/2023 12:47
ΩΡΑ	2456	2	11/05/2023	11/05/2023 12:50
ΩΡΑ	2460	3	16/05/2023	16/05/2023 11:49
ΩΡΑ	2464	2	17/05/2023	17/05/2023 07:49
ΩΡΑ	2469	2	19/05/2023	19/05/2023 12:34
ΩΡΑ	2475	2	23/05/2023	23/05/2023 12:36
ΩΡΑ	2487	3	30/05/2023	30/05/2023 14:31
ΩΡΑ	2504	3	14/06/2023	14/06/2023 17:44
ΩΡΑ	2511	4	19/06/2023	19/06/2023 09:54
ΩΡΑ	2517	3	22/06/2023	22/06/2023 11:40
ΩΡΑ	2520	3	22/06/2023	22/06/2023 15:38
ΩΡΑ	2524	2	27/06/2023	27/06/2023 12:07
ΩΡΑ	2531	2	30/06/2023	30/06/2023 12:44
ΩΡΑ	2533	2	03/07/2023	03/07/2023 15:14
ΩΡΑ	2536	2	04/07/2023	04/07/2023 15:21
ΩΡΑ	2541	2	06/07/2023	06/07/2023 15:53
ΩΡΑ	2544	4	07/07/2023	07/07/2023 12:41
ΩΡΑ	2549	2	18/07/2023	18/07/2023 12:21
ΩΡΑ	2551	2	19/07/2023	19/07/2023 12:15

ΩΡΛ	2552	3	20/07/2023	20/07/2023 13:31
ΩΡΛ	2559	3	28/07/2023	28/07/2023 13:03
ΩΡΛ	2560	4	28/07/2023	28/07/2023 13:14
ΩΡΛ	2561	3	28/07/2023	28/07/2023 14:40
ΩΡΛ	2565	2	01/08/2023	01/08/2023 12:30
ΩΡΛ	2567	3	03/08/2023	03/08/2023 12:15
ΩΡΛ	2569	4	03/08/2023	03/08/2023 13:27
ΩΡΛ	2570	3	03/08/2023	03/08/2023 19:44
ΩΡΛ	2572	3	04/08/2023	04/08/2023 11:04
ΩΡΛ	2577	2	16/08/2023	16/08/2023 10:48
ΩΡΛ	2581	2	22/08/2023	22/08/2023 13:30
ΩΡΛ	2582	1	24/08/2023	24/08/2023 11:42
ΩΡΛ	2597	3	12/09/2023	12/09/2023 11:31
ΩΡΛ	2601	3	14/09/2023	14/09/2023 11:52
ΩΡΛ	2605	2	18/09/2023	18/09/2023 14:18
ΩΡΛ	2606	2	19/09/2023	19/09/2023 11:14
ΩΡΛ	2607	2	19/09/2023	19/09/2023 11:57
ΩΡΛ	2608	3	20/09/2023	20/09/2023 13:04
ΩΡΛ	2612	3	21/09/2023	21/09/2023 13:32
ΩΡΛ	2614	2	21/09/2023	21/09/2023 16:38
ΩΡΛ	2621	2	26/09/2023	26/09/2023 11:47
ΩΡΛ	2622	2	26/09/2023	26/09/2023 11:51
ΩΡΛ	2623	4	28/09/2023	28/09/2023 11:11
ΩΡΛ	2630	3	03/10/2023	03/10/2023 12:38
ΩΡΛ	2632	3	03/10/2023	03/10/2023 13:33
ΩΡΛ	2633	3	03/10/2023	03/10/2023 13:49
ΩΡΛ	2635	2	04/10/2023	04/10/2023 12:29
ΩΡΛ	2641	3	10/10/2023	10/10/2023 12:28

ΩΡΛ	2647	2	12/10/2023	12/10/2023 12:47
ΩΡΛ	2650	3	13/10/2023	13/10/2023 11:19
ΩΡΛ	2652	3	16/10/2023	16/10/2023 13:12
ΩΡΛ	2654	2	17/10/2023	17/10/2023 12:13
ΩΡΛ	2657	2	19/10/2023	19/10/2023 14:22
ΩΡΛ	2658	2	19/10/2023	19/10/2023 14:35
ΩΡΛ	2659	4	19/10/2023	19/10/2023 16:23
ΩΡΛ	2660	4	19/10/2023	19/10/2023 16:31
ΩΡΛ	2665	3	26/10/2023	26/10/2023 11:34
ΩΡΛ	2666	3	26/10/2023	26/10/2023 12:23
ΩΡΛ	2667	2	26/10/2023	26/10/2023 17:04
ΩΡΛ	2668	1	27/10/2023	27/10/2023 11:00
ΩΡΛ	2669	2	27/10/2023	27/10/2023 11:42
ΩΡΛ	2671	2	27/10/2023	27/10/2023 12:10
ΩΡΛ	2672	2	27/10/2023	27/10/2023 12:37
ΩΡΛ	2676	2	31/10/2023	31/10/2023 11:46
ΩΡΛ	2680	3	02/11/2023	02/11/2023 12:13
ΩΡΛ	2681	2	02/11/2023	02/11/2023 17:05
ΩΡΛ	2682	2	07/11/2023	07/11/2023 12:34
ΩΡΛ	2683	3	09/11/2023	09/11/2023 13:08
ΩΡΛ	2684	3	10/11/2023	10/11/2023 11:03
ΩΡΛ	2686	2	14/11/2023	14/11/2023 11:10
ΩΡΛ	2687	3	14/11/2023	14/11/2023 11:50
ΩΡΛ	2688	2	14/11/2023	14/11/2023 13:28
ΩΡΛ	2690	1	14/11/2023	14/11/2023 13:40
ΩΡΛ	2691	3	15/11/2023	15/11/2023 13:02
ΩΡΛ	2692	2	16/11/2023	16/11/2023 11:51
ΩΡΛ	2693	3	17/11/2023	17/11/2023 11:54
ΩΡΛ	2700	2	24/11/2023	24/11/2023 07:21

ΩΡΛ	2706	2	30/11/2023	30/11/2023 10:57
ΩΡΛ	2707	1	30/11/2023	30/11/2023 12:02
ΩΡΛ	2711	3	01/12/2023	01/12/2023 12:32
ΩΡΛ	2713	2	07/12/2023	07/12/2023 12:53
ΩΡΛ	2715	2	08/12/2023	08/12/2023 11:40
ΩΡΛ	2716	5	10/12/2023	10/12/2023 15:01
ΩΡΛ	2718	2	12/12/2023	12/12/2023 11:12
ΩΡΛ	2719	3	12/12/2023	12/12/2023 13:01
ΩΡΛ	2721	2	14/12/2023	14/12/2023 13:14
ΩΡΛ	2722	2	14/12/2023	14/12/2023 13:15
ΩΡΛ	2724	1	14/12/2023	14/12/2023 16:11
ΩΡΛ	2725	2	15/12/2023	15/12/2023 11:16
ΩΡΛ	2727	3	21/12/2023	21/12/2023 13:26
ΩΡΛ	2729	2	23/12/2023	23/12/2023 10:06
ΩΡΛ	2731	3	04/01/2024	04/01/2024 11:03
ΩΡΛ	2732	3	04/01/2024	04/01/2024 12:52
ΩΡΛ	2734	3	09/01/2024	09/01/2024 11:52
ΩΡΛ	2735	2	09/01/2024	09/01/2024 12:11
ΩΡΛ	2738	3	11/01/2024	11/01/2024 11:48
ΩΡΛ	2739	2	11/01/2024	11/01/2024 12:22
ΩΡΛ	2741	2	12/01/2024	12/01/2024 10:20
ΩΡΛ	2742	4	12/01/2024	12/01/2024 11:12
ΩΡΛ	2743	1	12/01/2024	12/01/2024 11:32
ΩΡΛ	2746	2	16/01/2024	16/01/2024 11:16
ΩΡΛ	2748	2	18/01/2024	18/01/2024 13:28

ΩΡΛ	2749	2	19/01/2024	19/01/2024 09:40
ΩΡΛ	2750	2	23/01/2024	23/01/2024 11:58
ΩΡΛ	2751	1	24/01/2024	24/01/2024 11:39
ΩΡΛ	2752	3	24/01/2024	24/01/2024 12:22
ΩΡΛ	2756	2	26/01/2024	26/01/2024 12:52
ΩΡΛ	2757	2	26/01/2024	26/01/2024 13:36
ΩΡΛ	2759	1	30/01/2024	30/01/2024 11:40
ΩΡΛ	2763	3	30/01/2024	30/01/2024 20:09
ΩΡΛ	2765	1	01/02/2024	01/02/2024 10:45
ΩΡΛ	2766	2	01/02/2024	01/02/2024 13:01
ΩΡΛ	2768	4	02/02/2024	02/02/2024 11:11
ΩΡΛ	2769	2	02/02/2024	02/02/2024 11:16
ΩΡΛ	2770	2	06/02/2024	07/02/2024 15:49
ΩΡΛ	2772	3	08/02/2024	08/02/2024 20:02
ΩΡΛ	2773	2	08/02/2024	08/02/2024 20:03
ΩΡΛ	2774	3	08/02/2024	08/02/2024 20:05
ΩΡΛ	2775	2	09/02/2024	09/02/2024 14:21
ΩΡΛ	2776	2	09/02/2024	09/02/2024 14:42
ΩΡΛ	2777	1	13/02/2024	13/02/2024 10:52
ΩΡΛ	2780	3	13/02/2024	13/02/2024 12:05
ΩΡΛ	2785	1	14/02/2024	14/02/2024 14:10
ΩΡΛ	2786	1	15/02/2024	15/02/2024 11:28
ΩΡΛ	2787	1	15/02/2024	15/02/2024 12:48
ΩΡΛ	2789	3	15/02/2024	15/02/2024 17:04
ΩΡΛ	2790	4	16/02/2024	16/02/2024 11:33
ΩΡΛ	2793	1	20/02/2024	20/02/2024 14:37

ΩΡΛ	2794	3	20/02/2024	20/02/2024 19:21
ΩΡΛ	2795	3	20/02/2024	20/02/2024 19:26
ΩΡΛ	2796	2	06/02/2024	21/02/2024 12:52
ΩΡΛ	2797	2	22/02/2024	22/02/2024 12:22
ΩΡΛ	2798	2	15/02/2024	23/02/2024 09:08
ΩΡΛ	2799	2	22/02/2024	23/02/2024 11:32
ΩΡΛ	2800	3	23/02/2024	23/02/2024 11:59
ΩΡΛ	2801	4	23/02/2024	23/02/2024 12:22
ΩΡΛ	2802	2	23/02/2024	23/02/2024 12:48
ΩΡΛ	2803	3	23/02/2024	23/02/2024 13:32
ΩΡΛ	2804	2	26/02/2024	27/02/2024 11:35
ΩΡΛ	2805	3	27/02/2024	27/02/2024 12:08
ΩΡΛ	2806	3	27/02/2024	27/02/2024 13:11
ΩΡΛ	2807	3	27/02/2024	27/02/2024 14:37
ΩΡΛ	2808	3	02/02/2024	27/02/2024 14:42
ΩΡΛ	2809	3	02/02/2024	27/02/2024 21:52
ΩΡΛ	2810	2	27/02/2024	28/02/2024 11:12
ΩΡΛ	2811	2	29/02/2024	29/02/2024 12:27
ΩΡΛ	2812	2	29/02/2024	29/02/2024 13:29
ΩΡΛ	2813	2	29/02/2024	29/02/2024 13:37
ΩΡΛ	2814	2	29/02/2024	29/02/2024 13:40

Πιθανή Ημ/νια Χειρουργείου	Κωδικός Επέμβασης
	X675159
	X678969
	X675159
	X668239
	X675083
	X678969
	X628109
	X679129
	X675083
	X675083
	X678969
	X675159
	X679079
	X679263
	X672359
	X678969
	X675159
	X675083
	X679129
	X678969
	X673183
	X674199
	X675159
	X675083
	X678969
	X700439
	X678969
	X678969

	X679079
	X679009
	X675083
	X675083
	X704399
	X679079
	X668239
	X679169
	X675159
	X679265
	X678969
	X678969
	X678969
	X675159
	X603499
	X674199
	X679079
	X675083
	X668649
	X678969
	X678969
	X658399
	X675083
	X672459
	X611637
	X679277
	X675159
	X678969
	X678999
	X675159
	X675083
	X672479

	X679009
	X675083
	X675083
	X675083
	X675083
	X675083
	X678969
	X672399
	X672359
	X618573
	X679099
	X675159
	X678969
	X675083
	X675159
	X675083
	X675083
	X673853
	X679009
	X675083
	X677979
	X673853
	X672399
	X678969
	X679009
	X675083
	X678969
	X679009
	X679009
	X678969
	X678969
	X679079

	X672459
	X675083
	X674199
	X675083
	X679119
	X653081
	X672459
	X679079
	X679079
	X678969
	X678999
	X675083
	X668239
	X675083
	X675083
	X675083
	X675159
	X675083
	X679129
	X679009
	X679079
	X668679
	X675083
	X679119
	X679009
	X679079
	X678969
	X678319
	X675083
	X679119
	X675083
	X679009
	X675083
	X675083

	X678961
	X679133
	X679079
	X668239
	X700439
	X675083
	X675159
	X672459
	X674199
	X679009
	X668239
	X678969
	X675083
	X675083
	X679009
	X668239
	X675083
01/3-07/3/2024	X678969
	X678969
	X675083
	X679009
	X700439
	X679079
	X678969
	X679129
	X669859
	X675159
01/3-07/3/2024	X678999
	X675159
	X679009
	X679129
	X668599
	X700439
	X675083
	X675083
	X700439

	X679089
	X679129
	X679129
	X678969
	X678969
	X672469
	X678999
	X700439
	X675083
	X602159
	X675083
	X700439
	X700439
	X678601
	X679129
	X672049
	X675083
	X675083
	X675083
	X678969
	X675083
	X675083
25/02/2024	X679139
24/03/2024	X675083
15/03/2024	X675083
14/03/2024	X675083
02/04/2024	X675083
20/03/2024	X671939
22/03/2024	X700439
22/03/2024	X700439
26/03/2024	X675159
25/03/2024	X675083
25/03/2024	X675083
25/03/2024	X679259
25/03/2024	X675083
27/02/2024	X700439
27/03/2024	X675083

27/03/2024	X700439
13/03/2024	X679009
20/03/2024	X675083
20/03/2024	X675159
01/05/2024	X675159
20/03/2024	X671939
01/04/2024	X678999
01/04/2024	X700439
01/04/2024	X700439
01/04/2024	X675083
13/05/2024	X678969
02/04/2024	X675083
27/03/2024	X675083
27/03/2024	X678969
01/04/2024	X675159
03/04/2024	X675083
01/04/2024	X603211
08/04/2024	X656959
08/04/2024	X700439
03/04/2024	X700439
13/03/2024	X679009
12/03/2024	X700439
12/03/2024	X700439
20/05/2024	X674559
12/08/2024	X675083
11/03/2024	X700439
21/05/2024	X675083
13/03/2024	X700439
15/04/2024	X675083
	X675083
	X678969
	X675083
	X679129
	X679079
	X675083
	X679079
	X618565
	X675085

	X675083
	X678973
	X675085
	X679129
	X678999
	X678973
	X675159
	X678973
	X678969
	X675085
	X679273
	X679261
	X678969
	X679079
	X678969
	X668239
	X675085
	X675083
	X675083
	X675085
	X656159
	X679259
	X667503
	X679273
	X678969
	X675083
	X679089
	X675085

01/3-07/3/2024	X675085
	X668639
	X678969
	X678969
	X678999
	X675083
	X678973
	X672459
	X679089
	X675083
	X675083
	X678999
	X678969
	X675159
	X675083
	X675083
	X679079
	X678969
	X678969
	X675083
	X679133
	X672459
	X667203
	X678969
	X675085
	X675083
	X679089
	X675083
	X618565
	X675085
	X679133
	X678969

	X675083
	X678969
	X678969
	X675085
	X672475
	X675159
	X678969
	X675159
	X678969
	X678969
	X671939
	X668239
	X675085
	X678969
X674209, X6739	
	X678969
	X678969
	X675085
	X675085
	X675083
	X678969
	X675085
X678999, X6910	
	X602771
	X675085
16/02/2024	X679129
07/02/2024	X675159
09/02/2024	X675159

03/05/2024	X675083
21/03/2024	X675083
26/03/2024	X679095
26/03/2024	X678999
01/04/2024	X679079
09/05/2024	X675083
09/05/2024	X675083
09/05/2024	X675083
09/05/2024	X678969
28/03/2024	X679079
21/02/2024	X678999
21/02/2024	X675083
23/02/2024	X700439
04/03/2024	X678999
21/02/2024	X700439
16/05/2023	X700959
07/03/2024	X657009
14/03/2024	X678969
09/08/2024	X679169
13/03/2024	X675083
08/03/2024	X672469
13/03/2024	X679259
08/03/2024	X679261
13/03/2024	X679169
19/08/2024	X672479
19/08/2024	X679129
14/08/2024	X672469
22/03/2024	X678969
20/03/2024	X675083

22/03/2024	X678969
08/03/2024	X675083
10/04/2024	X675083
01/3-07/3/2024	X668249
	X611637
08/03/2024	X676259
10/04/2024	X675083
01/05/2024	X675083
29/04/2024	X675083
	X668199
	X679159
	X700439
	X668239
	X668367
	X667247
	X675083
	X656159
	X678999
	X667247
	X667201
	X675083
	X700959
	X700439
	X679259
	X667277
	X675083
	X679009
	X679129

	X701259
	X700959
	X667247
	X700439
	X675083
	X701039
	X679159
	X700439
	X668239
	X666519
	X679009
	X667643
	X675083
	X668367
	X679259
	X668367
	X667643
	X675083
	X667247
	X679079
	X667643
	X667507
	X675083
	X668367
	X679009

	X667643
	X667643
	X668367
	X675083
	X668239
	X700439
	X675083
	X668367
	X675083
	X679009
	X675083
	X667247
	X678969
	X602771
	X667247
	X675083
	X668371
	X667643
	X668239
	X678969
	X678999
	X667247
	X666519
	X700439
	X656159
	X675083
	X675083
	X679001

	X603499
	X675083
	X675083
	X700439
	X666519
	X675083
	X700439
	X667247
	X667643
	X666519
	X679259
	X679129
	X700439
	X675083
	X667643
	X679259
	X675083
	X666519
	X667201
	X675083
	X678969
	X675083
	X679001
	X667643
	X700467
	X675083
	X679129
	X675083
	X678969
	X700439
	X668367

	X667643
	X675083
	X678969
	X668239
	X667643
	X618169
	X679129
	X675083
	X672469
	X667643
	X675083
	X675083
	X678969
	X700439
	X679129
	X675083
	X675083
	X678969
	X679129
	X700439
	X679259
	X675083
	X675083
	X679009
	X668367
	X700439
	X675083
	X679039
	X678969
	X618199

	X679129
	X675083
	X675083
	X679159
	X611637
	X679009
	X700439
	X675083
	X675083
	X656199
	X700439
	X672469
	X679079
	X678969
	X679129
	X675083
	X678999
	X672469
	X666519
	X700439
	X678969
	X678969
	X679129
	X675083
	X675083
	X678969
	X675083
	X701259
	X679129
	X700439
	X679079
	X678969
	X700439
	X675083

	X666519
	X675083
	X670229
	X675083
	X672469
	X667643
	X678969
	X679259
	X669211
	X675083
	X678969
	X672459
	X701259
	X678969
	X713659
	X700439
	X667643
	X667643
	X675085
	X675083
	X701259
	X675083
	X679259
	X675083
	X675083
	X675083
	X679009

	X667643
	X667643
	X618561
	X675083
	X667643
	X667247
	X701259
	X678969
	X675183
	X678969
	X675083
	X675083
	X700439
	X678969
	X675083
	X679129
	X675083
	X602767
	X668367
	X675083
	X679133
	X672469
	X675083
	X674199
	X602883
	X675083
	X675083
	X675083
	X700439
	X675083
	X675083

	X679169
	X700439
	X667643
	X667643
	X679259
	X675083
	X667247
	X675083
	X678961
	X700463
	X679081
	X678999
	X672519
	X678999
	X675083
	X668239
	X701259
	X667643
	X667643
	X667643
	X675083
	X679079
	X675083
	X667643

	X667643
	X667643
	X668583
	X675083
	X678969
	X679079
	X666519
	X700439
	X667643
	X700439
	X675083
	X667643
	X656199
	X701259
	X675083
	X618563
	X675083
	X675083
	X700439
	X700467
	X675083
	X667643
	X667643
	X679079
	X700439
	X701259
	X700439

	X667643
	X668367
	X675083
	X675083
	X668373
	X675083
	X700439
	X700439
	X666517
	X675083
	X675083
	X679039
	X668367
	X675083
	X667643
	X668373
	X678969
	X672469
	X672469
	X679133
	X672469
	X672469
	X618563
	X671079
	X700959
	X700439
	X678969
	X667651
	X675083
	X675083
	X675085
	X668583

	X679009
	X700439
	X667651
	X668239
	X675083
	X611637
	X675083
	X675083
	X679133
	X667643
	X668367
	X675083
	X678969
	X701259
	X678969
	X674199
	X700439
	X700439
	X668367
	X675083
	X675083
	X678969
	X672469
	X675083
01/3-07/3/202	X700439
	X675083
	X667643
	X668649
	X679129
	X678999
	X675083
	X679133

	X675083
	X679133
	X678969
	X675083
	X668367
	X679277
	X679133
	X696259
	X675081
	X700439
	X700439
X675083, X6791	
	X700439
	X678969
	X679079
	X675083
	X678969
	X673843
	X678969
	X668367
	X673853
	X696259
	X668239
	X675083
	X668367
	X678081
	X675083
	X618565
01/3-07/3/2024	X700439
	X675083
	X675083
	X679129

	X678969
	X675063
	X679133
	X679133
	X677959
	X675159
	X678969
01/3-07/3/2024	X675083
	X675083
	X675083
	X679259
	X700439
	X668239
	X675083
	X672469
	X675083
	X679129
	X666519
	X668583
	X667643
	X675083
	X667643
	X668239
	X667643
	X667643
	X667643
	X667651
	X679263
	X675083

	X679129
	X678969
	X675083
	X675083
	X675083
	X667643
	X618209
	X668319
	X667643
	X700439
	X667651
	X679133
	X667643
	X667643
	X700439
	X679129
	X618565
	X678969
	X675083
	X675083
	X679079
	X675083
	X675083
	X668239
	X700439
	X679259
	X697871
	X675083
	X672469
	X700439

	X679079
	X672473
	X672469
	X668367
	X675083
	X668239
	X700439
	X675083
	X696259
	X679079
	X667643
	X678969
	X675083
	X700439
	X675083
	X666519
	X675083
	X700439
	X667651
	X700439
	X667651
	X679133
	X675083
	X667643
	X675083
	X675083
	X675083
	X679099
	X675083
	X678969
	X679133
	X700439

	X678969
	X667643
	X675083
	X679133
	X679133
	X679079
01/3-07/3/2024	X675083
	X678969
	X701259
	X675083
	X678969
01/04/2024	X618561
06/04/2024	X700439
01/05/2024	X675083
24/07/2024	X678969
01/05/2024	X675083
25/07/2024	X675083
25/07/2024	X675083
02/05/2024	X700439
02/05/2024	X700439
02/05/2024	X700439
29/07/2024	X675083
10/04/2024	X675083
25/03/2024	X679259
07/05/2024	X675083
09/04/2024	X667249
30/07/2024	X678999
07/05/2024	X675083
30/07/2024	X700439
07/05/2024	X700439
01/03/2024	X668239
08/05/2024	X667507

08/05/2024	A403021
30/07/2024	X700439
03/03/2024	X675083
01/08/2024	X675083
01/08/2024	X679259
04/04/2024	X668373
15/03/2024	X700439
09/05/2024	X667645
09/05/2024	X675083
12/02/2025	X675159
13/05/2024	A401465
02/04/2024	X700439
14/05/2024	X700439
14/05/2024	X701259
30/04/2024	X700439
02/04/2024	X679079
02/04/2024	X700439
27/03/2024	X644919
14/05/2024	X675083
06/08/2024	X667247
14/05/2024	X675083
29/03/2024	X668239
04/04/2024	X618573
17/05/2024	X675083
17/05/2024	X675083
05/04/2024	X675083
05/04/2024	X679079
10/03/2024	X618561
21/05/2024	X679091
21/05/2024	X700439
22/08/2024	X672469
15/08/2024	X679081

23/05/2024	X679129
23/05/2024	X678969
23/05/2024	X700439
11/04/2024	X667277
11/04/2024	X618561
31/07/2024	X701259
23/05/2024	X675083
14/03/2024	X674199
14/08/2024	X700439
29/04/2024	X679169
20/04/2024	X667645
22/05/2024	X678999
20/05/2024	X678969
08/04/2024	X668239
17/01/2024	X679129
	X622009
	X663757.22
	X662183
	X622039
	X621989
	X663757.13
	X664779
	X622051
	X621989
	X622009
	X622357
	X664799

	X662183
	X622051
	X664839
	X663609
	X664839
	X663757.11
	X663757.17
	X621989
	X664839
	X622027
	X622053
	X622241
	X621989
	X661583
	X663611
	X622009
	X663757.22
	X621989
	X664799
	X622009
	X621989
	X664789
	X622011
	X662229

	X664839
	X621989
	X661019
	X664799
	X663757.11
	X622049
	X622017
	X663757.51
	X621989
	X621989
	X664839
	X622049
	X662183
	X622249
	X663757.17
	X622049
	X663757.51
	X622011
	X621989
	X663757.52
	X662265
	X622011
	X663757.49,
	X622957.7
	X663757.22

	X621979
	X621989
	X664799
	X664799
	X622051
	X662229
	X622051
	X622317
	X611605
	X661583
	X622053
	X663757.40
	X663757.22
	X663757.17
	X622017
	X663619
	X622051
	X664839
	X622557
	X664399
	X622009
	X662219
	X622011

	X622009
	X622053
	X622049
	X663757.17
	X663019
	X665579
	X622057
	X663757.22
	X622047
	X664789
	X664789
	X622055
	X663757.48
	X664799
	X622051
	X622009
	X664789
	X622039
	X622055
	X665589
	X663757.17
29/02/2024	X664789
20/03/2024	X602047

21/03/2024	X663757.6
02/04/2024	X662183
04/03/2024	X662183
30/04/2024	X622055
11/04/2024	X664799
18/04/2024	X664619
01/05/2024	X622051
	X673989
	X675083
	X700463
	X679129
	X675083
	X668239
	X678969
	X678969
	X667277
	X675159
	X678969
	X678969
	X667277
	X675083
	X678969
	X667277
	X678969
	X678969
	X678969
	X675083
	X675083
	X668239
	X668239

	X672479
	X675083
	X679079
	X675083
	X678969
	X666519
	X668249
	X679079
	X668239
	X668239
	X668583
	X678969
	X668239
	X668239
	X700439
	X668587
	X675083
	X679129
	X672479
	X700463
	X675083
	X672479
	X675083
	X668209
	X672459
	X678969
	X675083
	X700439
	X679129
	X675083
	X678969
	X678973
	X678969

	X678999
	X678969
	X668239
	X675083
	X667223
	X675083
	X668239
	X675083
	X672479
	X678999
	X675083
	X675083
	X668239
	X678973
	X672499
	X678969
	X678969
	X678969
	X678969
	X659157.2
	X678969
	X678969
	X678969
	X667199
	X672359
	X679079
	X678969
	X670179
	X673849
	X679079
	X678969
	X678969
	X679129

	X678969
	X678969
	X675083
	X666519
	X679089
	X669879
	X675083
	X679079
	X672499
	X675083
	X675083
	X679259
	X678969
	X679079
	X678969
	X678969
	X678969
	X672479
	X679079
	X675083
	X678969
	X668239
	K512975.14
	X675083
	X675083
	X672479
	X675083
	X667249
	X678969

	X675083
	X678969
	X668275
	X672535
	X700959
	X675083
	X672499
	X675083
	X678969
	X700463
	X677959
	X673849
	X675083
	X675083
	X675083
	X672535
	X678969
	X666483
	X672479
	X679129
	X602763
	X678969
	X677959
	X677959
	X667223
	X668239
	X679001
	X672459
	X672459
	X672499
	X668239
	X677959

	X675083
	X668239
	X675159
	X676259
	X675083
	X675083
	X667249
	X672479
	X672479
	X666207
	X678973
	X668239
	X678969
	X675159
	X672479
	X674199
	X676259
	X668239
	X675159
	X679129
	X678969
	X700439
	X679277
	X679273
	X672459
	X673989
	X667199
	X675083
	X679079
	X675083

	X679277
	X675083
	X675083
	X675085
	X672459
	X659021
	X672479
	X675083
	X676259
	X679079
	X675083
	X673803
	X678973
	X675083
	X679259
	X676259
	X668239
	X668239
	X701049
	X679079
	X668587
	X672459
	X675085
	X668239
	X676259

	X676259
	X679277
	X676259
	X675083
	X668239
	X675083
	X672419
	X675083
	X679277
	X668639
	X679277
	X675083
	X675083
	X668239
	X679957
	X679079
	X675083
	X656159
	X677959
	X700439
	X675083
	X673439
	X674199
	X672479
	X700439
	X675083
	X672499
	X679277
	X668583
	X678969

	X679079
	X672459
	X657479
	X675083
	X666495
	X675083
	X675083
08/03/2024	X675083
	X675479
	X668239
	X668239
	X668239
	X674199
	X675083
	X675083
29/04/2024	X672519
27/02/2024	X668239
01/05/2024	X694779
15/02/2024	X677959
05/03/2024	X679009
13/02/2024	X676239
22/02/2024	X675083
08/03/2024	X675083
13/02/2024	X668249
22/02/2024	X676239
25/02/2024	X678999
22/04/2024	X675087
23/02/2024	X668249
23/02/2024	X668239
07/03/2024	X675083
19/03/2024	X666519
07/03/2024	X668239
05/08/2024	X678969
26/02/2024	X667277

06/05/2024	X672359
16/02/2024	X679259
06/05/2024	X679079
13/04/2024	X668239
20/02/2024	X656979
20/02/2024	X668239
20/02/2024	X668239
19/03/2024	X670183
19/03/2024	X668649
21/03/2024	X668239
19/03/2024	X668249
19/03/2024	X667201
09/03/2024	X670229
01/04/2024	X679259
27/03/2024	X679259
20/03/2024	X668587
12/03/2024	X668239
12/03/2024	X679091
19/03/2024	X679091
22/03/2024	X675083
04/03/2024	X668239
05/08/2024	X675083
05/08/2024	X675083
13/05/2024	X668587
01/04/2024	X657083
04/03/2024	X668273
13/05/2024	X679259
13/05/2024	571059, X6962
23/02/2024	X668273
07/08/2024	X675083

10/04/2024	X679277
31/03/2024	X668237, X6683
06/03/2024	X600081
04/03/2024	X675083
12/03/2024	X674199
05/04/2024	X675083
09/05/2024	X678969
09/08/2024	X679169
03/04/2024	X668249
08/03/2024	X675083
27/03/2024	X678969
20/03/2024	X668649
10/04/2024	X679259
15/03/2024	X668649
30/06/2024	X679129
	X702239
	X706575
	X702239
	X704405
	X702979
	X702979
	X702239
	X702983

	X706019
	X706575
	X706019
	X702589
	X707279
	X703027
	X706575
	X703679
	X703679
	X703679
	X703679
	X706019
	X703205

01/3-07/3/2024	X706019
	X702983
	X702979
	X704683
	X706019
	X704683
	X702983
	X704405
	X706019
	X702589
	X706019
	X704405
	X703027
	X604023

	X705969
	X702589
	X706575
	X702589
	X702589
	X704249
	X702979
	X702239
20/03/2024	X704683
27/02/2024	X702979
01/3-07/3/2024	X704405
	X634219
	X630181
	X634227
	X621319
	X636551
	X634853
	X636551
	X630181

	X631957.104
	X621319
	X636551
	X634219
	X634853
	X634853
	X629959
	X621319
	X621319
	X630007
	X631957.113
	X636557
	X633937.204
	X633937.204
	X635157.1
	X634853
	X621319
	X634219
	X639699
	X635157.1
	X639699
	X631957.146
	X621319
	X634219

	X630181
	X633937.204
	X630007
	X634853
	X634835
	X634219
	X627817.1
	X636551
	X630007
	X634853
	X634853
	X635475
	X634719
	X634853
	X634853
	X635157.1
	X636139
	X634219
	X630181
	X634853
	X633937.21

	X634219
	X634219
	X621319
	X633937.204
	X634853
	X627817.1
	X635157
	X627817.1
	X634219
	X634853
	X635157
	X630181
	X634773
	X630181
	X635615
	X636543
	X634219
	X634853
	X636551
	X627817.5
	X629959

	X630181
	X634853
	X634853
	X634219
	X621319
	X635477
	X621319
X635157, X635157.1, X	
	X635157.1
	X627817.9
	X635157
	X630007
	X635157.1
	X621319
	X621319
	X634853
	X634219
	X635157
	X634853
	X634219
	X634853
	X633937.135

	X631957.191
	X630181
	X635157
	X634219
	X636551
	X636551
	X636551
	X634853
	X634219
	X621319
	X634219
	X636551
	X627817.10
X635157, X635157.1, X	
	X634219
	X634853
	X635007
	X621319
	X627817.2
	X634853

	X634853
	X634773
	X630181
	X634853
	X630181
	X636551
	X621319
	X634219
	X634853
	X633937.204
	X630007
	X632379
	X630007
	X634219
	X630181
	X635157
	X630181
	X634219
	X630181
	X634219

	X634853
	X621319
	X630181
	X621319
	X630089
	X633937.204
	X634853
	X634853
	X630181
	X630007
	X634219
	X634803
	X630181
	X634853
	X621319
	X634853
	X636551
	X630007
	X630181
	X633937.135

	X633937.204
	X621319
	X633937.204
	X630181
	X634219
	X634219
	X634219
	X633937.20
	X621319
	X630007
	X630181
	X630181
	X621319
	X634853
	X634219
	X621319
	X634219
	X636551
	X634859
	X633937.204
	X634219

	X636551
	X634853
	X631957.117
	X631957.1
	X636551
	X635587
	X634853
	X634219
	X634219
	X634853
	X630007
	X634853
X635157, X635157.1, X	
	X621319
	X630007
	X621319
	X621319
	X634853
	X634219
	X635157

	X635157
	X627817.5
	X634853
	X630181
	X634219
	X634853
	X602763
	X634219
	X634853
	X634853
	X634853
	X634853
	X632379
	X626903
	X634853
	X630181
	X630007
	X621319
	X634219

	X626903
	X627817.1
	X630181
	X634853
	X634219
	X634853
	X634853
	X634853
	X634853
	X634219
	X634721
	X630181
	X630181
	X635157
	X634219
	X627817.7
	X634853
	X634853
	X636551

	X630181
	X621319
	X634219
	X634853
	X621319
	X627817.5
	X633937.20
	X632379
	X630007
	X630181
	X630007
	X621319
	X633937.204
	X634219
	X634219
	X630181
	X634219
	X632379
	X634219
	X631957.56
	X630181

	X630007
	X636551
	X636551
	X634219
	X630007
	X630007
	X663757.22
	X630181
	X634219
	X636551
	X635157.1
	X633937.179
	X634853
	X621319
	X630181
	X633937.20
	X631957.216
	X621319
	X634853
	X636551
	X630181

	X621319
	X630007
	X631957.113
	X634853
	X630007
	X630007
	X627817.1
	X634219
	X634219
	X633937.204
	X639719
	X634853
	X634219
	X636551
	X634219
	X634219
	X635157
	X602047
01/3-07/3/2024	X630181
	X621319
	X630181
	X634853

	X621319
	X630007
	X629959
	X634219
	X631957.1
	X621319
	X634613
	X630181
	X634853
	X634219
	X635157.1
	X634853
	X634853
	X634219
	X630181
01/3-07/3/2024	X634219
01/3-07/3/2024	X634219
01/3-07/3/2024	X634219
19/03/2024	X634251
19/02/2024	X634219
31/03/2024	A403799.17

19/02/2024	X634795
26/03/2024	X634219
01/06/2024	X634853
01/06/2024	X634795
13/03/2024	X631957.113
01/07/2024	A402605
26/05/2024	X634853
31/05/2024	X632389
01/01/2025	X634853
30/04/2024	X621319
31/05/2024	X639707
28/03/2024	X634853
23/03/2024	X634219
13/08/2024	X631957.192
07/03/2024	X622079
21/05/2024	X663757.22
20/08/2024	X634845
07/05/2024	X634219
16/04/2024	X634845
08/04/2024	X634853
01/03/2024	X639707
01/3-07/3/2024	X634853
20/08/2024	X634845

01/01/2025	X634219
	X680519
	X684665
	X684595
	X684665
	X685161
	X684665
	X690179
	X684665
	X684623
	X689619
	X684665
	X684427
	X684665
	X684595
	X685161
	X684623
	X684661
	X684665
	X684509

	X684665
	X684665
	X684427
	X680119
	X680121
	X685161
	X684593
	X684665
	X684509
	X684665
	X684665
	X680119
	X684623
	X683959
	X685161
	X684665
	X684623
	X684623

	X684665
01/3-07/3/2024	X680119
	X691643
	X684427
	X684665
	X684427
	X685161
	X684623
	X684665
	X680119
	X687961
	X684623
	X684623
	X684623
	X680747
	X685161
	X684665

	X685161
	X680439
	X680119
	X683959
	X685161
01/3-07/3/2024	X685161
	X684509
	X683159
	X684623
	X684623
	X684623
	X684623
	X680399
	X691643
	X680121
	X684665
	X680119
	X684427

	X685161
	X684427
	X680121
	X687961
	X684623
	X685161
	X684665
	X684665
	X685161
	X684623
	X683959
	X684665
01/3-07/3/2024	X684623
	X684661
	X684509
01/3-07/3/2024	X685161
	X684665
	X680755

	X685161
	X690039
	X684623
	X684623
	X688999
	X685161
03/05/2024	X688259
11/03/2024	X684509
28/02/2024	X685161
20/03/2024	A401621
28/02/2024	X685161
22/03/2024	X680399
04/03/2024	X684427
27/03/2024	X684427
19/02/2024	X684427
18/03/2024	X680439
29/04/2024	X684859

27/02/2024	X684427
27/02/2024	X684665
26/02/2024	X684427
28/03/2024	X685161
01/05/2024	X684623
05/09/2024	X687961
13/03/2024	X684665
15/03/2024	X684665
07/05/2024	X680399
10/05/2024	X684511
15/03/2022	K508941
08/03/2024	X684427
07/03/2024	X681061
11/03/2024	X684427
01/03/2024	X680747
28/03/2024	X691643

29/03/2024	X684427
01/04/2024	X684593
01/03/2024	X684665
04/03/2024	X684623
22/08/2024	A401621
11/04/2024	X685161
11/04/2024	X685161
06/09/2024	X684427
05/03/2024	X684427
08/03/2024	X684427
01/03/2024	X684665
01/3-07/3/2024	X684623
22/05/2024	X684665
15/04/2024	X684623
05/03/2024	X691643
04/03/2024	X684665

30/04/2024	X681049
12/04/2024	X685161
12/04/2024	X685161
06/03/2024	X680733, X684427
X680733, X684427	
11/04/2024	X685161
06/03/2024	X684427
11/04/2024	X685161
06/03/2024	X684427
	X713659

	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X710799
	X713659

	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713929
	X713659

14/02/2024	X713659
28/03/2024	X713659
20/03/2024	X713659
25/03/2024	X713659
28/02/2024	X713659
01/03/2024	X713659
04/03/2024	X713659
05/03/2024	X713659
01/03/2024	X713659
01/03/2024	X713659
04/03/2024	X713659
04/03/2024	X713659
04/03/2024	X713659

04/03/2024	X713659
04/03/2024	X713659
05/03/2024	X713659
05/03/2024	X713659
05/03/2024	X713659
05/03/2024	X713659
05/03/2024	X713659
05/03/2024	X713659
07/03/2024	X713659
06/03/2024	X713659
07/03/2024	X713659
06/03/2024	X713659
07/03/2024	X713659
06/03/2024	X713659

	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
	X713659
11/03/2024	X713659
06/03/2023	X713659
06/03/2022	X713659
03/04/2024	X713659
06/03/2024	X713659
11/03/2024	X713659
11/03/2024	X713659
01/03/2024	X713659

05/03/2024	X713659
13/03/2024	X713659
13/03/2024	X713659
13/03/2024	X713659
11/03/2024	X713659
04/03/2024	X713659
05/03/2024	X713659
20/03/2024	X713659
	X611653
	X630089
X615957, X61595	
	X611653
	X630111
	X630089

	X630089
	X630089
	X611605
	X630089
	X630089
	X611605
	X630089
	X611605
	X718559
	X618591
	X630089
	X611603
	X611605
	X630089
	X630089
	X630089
	X610159
	X630089
	X630089
	X630089

	X630089
	X618595
	X611619
	X630089
	X630089
	X610229
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X618595
	X630089
	X630089

	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X602159
	X630089
	X630089
	X630089
	X618595
	X618595
	X630089
	X630089
	X630799
	X630089
	X630089
	X611619
	X618595

	X630089
	X618595
	X630089
	X630089
	X630089
	X604027
	X630089
	X611653
	X630089
	X611603
	X611601
	X630089
	X630549
	X630089
	X630089
	X630089
	X611653

	X630089
	X618569
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
X604023, X6300	
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
	X611605
	X630089

	X611653
	X630089
	X630089
	X630549
	X630089
	X610219
	X630089
	X630089
	X630089
	X630089
01/3-07/3/2024	X630089
	X630089
	X618691
05/03/2024	X630089
05/09/2024	X630089
01/04/2024	X603211
22/04/2024	X630089
28/03/2024	X630089

19/07/2024	X630089
05/03/2024	X630091
05/03/2024	X630091
	X646997
	X646819
	X646769
	X646995
	X656369
	X647679
	X647679
	X644919
	X646769
	X647679
	X646819
	X646769

	X646997
	X646997
	X647679
	X646769
	X646769
	X646779
	X646819
	X646819
	X646995
	X646769
	X646995
	X646995
	X646995
	X644919
	X645163

	X644959
	X646769
	X646769
	X646819
	X646819
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X646995
	X646769
	X646819

	X645163
	X646819
	X646819
	X646993
	X646995
	X647957.1
	X646995
	X646995
	X646779
	X646993
	X646995
	X646769
	X646819
	X646819
	X618479

	X646769
	X646779
	X646995
	X646995
	X646769
	X646995
	X646819
	X646769
	X646819
	X646995
	X646769
	X646819
	X646995
	X646995
	X646995

	X646995
	X646819
	X646819
	X646769
	X646995
	X644959
	X646819
	X658957.2
	X646769
	X646769
	X646769
	X646769
	X658957.17
	X646995
	X646819
	X646995

	X618501
	X645161
	X646995
	X646769
	X646771
	X646995
	X645283
	X646995
	X646771
	X646769
	X644919
	X646769, X6468
	X646761
	X646995
	X646995

	X646779
	X646813
	X646995
	X646995
	X645283
	X644919
	X646995
	X645171
	X646819
	X646819
	X646769
	X646769
	X644919
	X647957.22
	X646779
	X646769

	X646769
	X646771
	X646819
	X646819
	X646995
	X646769
X646769, X6467	
	X646769
	X646769
	X646819
	X644919
	X646769
	X644919
	X644919
	X644919
	X646995

	X646769
	X646771
	X646995
	X646769
	X646769
	X646995
	X646769
	X644919
X647957.24, X6479	
	X646995
	X644919
	X646769
	X646995
	X646995
	X658957.17

	X646995
	X646995
	X644919
	X646769
	X644919
	X646819
	X646995
	X646995
	X646995
	X646995
	X646995
	X646769
07/03/2023	X655359
	X646771
	X646769
	X646769

	X646769
	X658957.17
	X646819
	X658957.17
	X647957.1
	X646779
	X646769
	X646819
	X646769
	X646819
	X646769
	X646995
	X646769
	X646995
	X646771
	X646995

	X646769
	X646995
	X646779
	X646769
	X646819
	X646771
	X646995
	X646771
	X646793
	X646995
	X646995
	X701001
	X658957.2
	X646769
	X646995

	X646995
	X646779
	X646769
	X644919
	X646995
	X644919
	X646995
	X646995
	X646819
	X646811
	X658957.8
	X646779
	X649961
	X646995
	X644919

	X646769
	X646819
	X644919
	X646769
	X646771
	X646995
	X646995
	X646811
	X646995
	X646769
	X658957.8
	X644919
	X644919
	X646771
	X646995
	X646769

	X646819
	X646769
	X646769
	X646769
	X646793
	X646769
	X646771
	X647957.20
	X646995
	X644919
	X646769
	X644919
	X644919
	X646995
	X646819
	X646995

	X646995
	X646819
	X646993
X647957.24, X6479	
	X646769
	X647241
	X646995
	X646995
	X646769
	X646995
	X644919
	X646811
	X646819
	X646995

	X646995
	X646819
	X649961
	X646769
	X646769
	X646995
	X646819
	X646769
	X644919
	X646995
	X646819
	X646779
	X646995
	X652249
	X646995

	X646769
X646769, X6469	
	X646995
	X646995
	X646995
	X646995
	X646995
	X646771
	X646995
	X646995
	X646995
	X646819
	X646589
	X646769
	X647957.22

	X646819
	X646819
	X646995
	X646995
	X644959
	X646819
	X646769
	X646769
	X645163
	X645269
	X646769
X646769, X6467	
	X646769
	X647957.1
	X646993
	X646779

	X646995
	X652249
	X646995
	X644919
	X646995
	X646995
	X647957.25
01/3-07/3/2024	X646995
	X646819
X647957.24, X6479	
X649583, X6495	
	X646995
	X646995
	X644919

	X644919
	X644919
	X649583
	X646771
	X646995
	X644919
	X646995
	X652249
	X649961
	X644919
	X644919
	X644919
	X645273
	X646995
	X646995

	X644919
	X647241
	X646769
	X646769
X647957.24, X6479	
	X646995
	X647957.10
	X644919
	X646769
	X644919
	X647961
	X644919
	X646769
	X701003
	X644919
	X644919
	X647957.25

	X650241
	X649961
	X646995
	X646793
	X646769
	X646993
	X646995
	X644919
	X646995
	X646995
	X646995
	X646819
X646769, X6467	

	X646993
	X646771
	X646993
	X645163
	X647957.22
	X646995
	X646995
	X652249
	X652249
	X652249
	X652249
	X646779
	X644919
	X646769
	X646779

X647957.24, X6479	
X649583, X6495	
	X646995
	X646819
	X646995
	X647957.20
	X647957.20
	X646995
	X646779
	X646769
	X646995
	X645163
	X646995
	X646995

01/3-07/3/2024	X646995
01/3-07/3/2024	X646779
	X646995
	X646995
	X646995
	X646779
	X646819
	X646995
	X644919
	X647957.25
	X646769
	X644919
	X646995
	X646771
	X646993

	X646995
	X646819
	X646769
	X646995
	X646819
	X649565
X646769, X6468	
	X646771
	X646779
	X646779
	X646995
	X646199
	X646769
X647957.24, X6479	
X646769, X6467	

	X644959
	X646993
	X646769
	X644959
	X646779
	X644919
	X646769
	X652249
	X646769
	X644919
	X647241
	X646779
	X646995
X647957.24, X6479	
	X647957.25
15/03/2024	X646769

12/02/2024	X646981
20/02/2024	X647957.22
	A400925
26/02/2024	X646769
27/02/2024	I207037.7
27/03/2024	X644919
20/02/2024	X656979
27/02/2024	X646819
27/02/2024	X647957.15
20/02/2024	X646769, X6469
29/02/2024	K511885
	A400925
28/02/2024	X647957.25

13/03/2024	X644919
27/03/2024	X646889
29/02/2024	X647957.25
29/02/2024	X647957.25
15/03/2024	X646779
05/03/2024	X651159
22/03/2024	X644199
06/03/2024	X646995
22/03/2024	X646993
26/03/2024	X651159
20/03/2024	X646779
22/03/2024	X646819
25/02/2024	X646993
15/03/2024	X646779
01/03/2024	X646623
13/03/2024	X602771

26/03/2024	X644919
26/03/2024	X646819
25/03/2024	X646993
26/03/2024	X646995
07/03/2024	X646769
29/03/2024	X644919
28/03/2024	X602771
28/03/2024	X644919
13/03/2024	X651159
05/04/2024	X644919
14/03/2024	X650959
14/03/2024	X646819
09/04/2024	X646779
30/04/2024	X644919
28/03/2024	X602771
29/03/2024	X644919
14/03/2024	X651159

11/04/2024	X646993
04/03/2024	X646769
04/03/2024	X646997
05/03/2024	X646819
15/03/2024	X646997
14/03/2024	X651159
15/03/2024	7957.15, X646
07/03/2024	X646819
	X646769
	X718825
	I204839
	X640999
	X665611
X642471, X62173	
	X621783
	X621783
	X621783
	X621783
	X665611
	X621783
	X621783
	X718859

	X640999
	X640999
	X640999
	X642361
	X643031
	X640999
	X640999
	X640999
	X640999
	X719199
	X642361
	X643031
	X665601
	X665611
	X643031
	X643031
	X665601
	X665601
X665621, X640999	
	X640999
	X643031
	X642361
	X641079
	X642361

	X665601
	X665621
	X640999
	X640999
	X643031
	X642361
	X664839
	X665611
	X719199
	X665611
	X642493
	X664789
	X640999
	X621783
	X640999
	X642361
	X719279
	X665611
	X621783
	X642361
	X665611
	X664789
	X718839
	X640999
	X642979
	X665611
	X719199
	X642361
	X719279

	X642361
	X621783
	X643031
	X665601
	X642361
01/3-07/3/2024	X642361
	X640999
	X642361
	X665611
	X642471
	X642361
	X643051
	X665611
	X640999
	X665601
	X664799
	X642361
	X640999
	X621783
	X621783
	X621783
	X640999
	X640999
	X621783
	X718839
	X718839
	X665611
	X642361

	X718839
	X621783
	X665359
	X665621
	X665589
	X665621
	X621783
	X643031
	X665611
	X643031
	X642361
	X641561
	X642361
	X643031
	X621783
	X719279
	X718839
	X640999
	X664839
	X640999
	X642471
	X642471
	X621783
	X664839
	X643031
	X642471
	X642433
	X621783
	X642533

	X665611
	X642679
	X640999
	X642361
	X664839
	X621783
	X642437
	X642361
	X640999
	X665601
	X665621
	X718839
	X642471
	X718825
	X640999
	X719199
	X640999
	X640999
	X640999
	X642471
	X665589
	X665611
	X656979
	X665611
	X665611

	X664789
	X665621
	X664839
	X665621
	X665611
	X665621
	X643031
	X640999
	X643029
	X665621
	X665611
	X642437
27/03/2024	X642535
11/03/2024	X640999
06/03/2024	X643031
10/04/2024	X640999
03/04/2024	X718839
10/04/2024	X640999
04/03/2024	A400453
03/04/2024	X640999
01/04/2024	X642493
13/03/2023	X642471
28/02/2024	X640189
06/05/2024	X665601
10/07/2024	X640999
19/03/2024	X664779

27/05/2024	X719221
27/05/2024	X640179
27/03/2024	X664789
15/04/2024	X642361
04/03/2024	X719279
19/03/2024	X642361, X6430
27/03/2024	X719199
10/04/2024	X665601
27/03/2024	X664779
03/04/2024	X665601
08/04/2024	X643031
04/04/2024	X642471
01/04/2024	X640999
08/05/2024	X665611
27/05/2024	X640179
27/05/2024	X719221
13/05/2024	X664799
26/03/2024	X664799
06/03/2024	X640999
10/04/2024	X640999
11/04/2024	X665601
Αριθμός Εγγραφών :	

Είδος Επέμβασης
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΓΚΟΥ, ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ Ή ΑΓΚΩΝΑ, ΥΠΟΔΟΡΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΚΗΛΗΣ ΤΟΥ SPIGEL Ή ΕΠΙΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ), ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΡΑΓΑΔΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΠΡΩΚΤΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΓΚΩΝ, ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΜΕΣΩ ΚΑΥΤΩΝ ΛΑΒΙΔΩΝ ΒΙΟΨΙΑΣ (HOT BIOPSY), ΔΙΠΟΛΙΚΟΥ ΚΑΥΤΗΡΑ Ή ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΡΟΧΟΥ
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ. ΚΟΙΛΙΟ- ΚΟΛΠΙΚΗ, -ΣΦΡΑΓΙΔΙΤΙΚΗ, -ΩΤΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ Ή ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΚΗΛΗΣ ΤΟΥ SPIGEL Ή ΕΠΙΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ), ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΥΣΤΗ ΚΟΚΚΥΓΟΣ Ή ΚΟΙΛΟΤΗΤΟΣ· ΑΠΛΗ
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ, ΜΕΣΗ ΣΤΕΡΝΟΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΑΛΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ, ΣΥΡΡΑΦΗ ΚΗΛΗΣ, ΤΟΜΗ ΚΗΛΗΣ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΗΛΩΜΑΤΕΚΤΟΜΗ Ή ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΔΑΣ, ΠΡΩΚΤΟΣ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΡΑΓΑΔΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΗ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΡΙΖΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΕΛΑΣΣΟΝΑ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΜΥ, ΑΛΛΑ ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΜΕΙΖΟΝΑ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΜΥ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ (Π.Χ. ΠΡΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΛΙΠΟΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΟΠΗΞΙΑ (Π.Χ. ΓΙΑ ΠΡΟΠΤΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΩΝ) ΜΕ ΣΥΡΡΑΦΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΟΠΗΞΙΑ (Π.Χ. ΓΙΑ ΠΡΟΠΤΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΩΝ) ΜΕ ΣΥΡΡΑΦΗ
ΘΗΛΩΜΑΤΕΚΤΟΜΗ Ή ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΑΣ ΡΑΓΑΔΑΣ, ΠΡΩΚΤΟΣ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ

ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗΣ ΑΠΟ 5 ΕΤΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ, ΚΕΝΤΡΙΚΗ, ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΦΛΕΒΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ, ΜΕ ΤΟΥΝΕΛ ΜΕ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΘΥΡΑ. ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΝΤΕΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΝΗΣΤΙΔΑΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ(ΩΝ) ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΙΣΜΑ Ή ΠΛΥΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗΣ ΑΠΟ 5 ΕΤΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΒΙΟΨΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ Ή ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗΣ ΜΑΖΑΣ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗΣ ΑΠΟ 5 ΕΤΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ ΑΠΟ 6 ΜΗΝΕΣ ΕΩΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 5 ΕΤΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΚΤΟΜΗ ΥΔΡΟΚΗΛΗΣ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ.
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑ Ή ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΤΥΦΛΟΣΤΟΜΙΑ,
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΒΙΟΨΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ/Ή ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΛΗΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ), ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ· ΜΙΑ ΒΛΑΒΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ (ΜΙΑ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΝΔΟΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟΥ, ΕΝΔΟΜΥΪΚΟΥ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΟΥ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΠΡΩΚΤΙΚΗ, ΥΠΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ ΤΟΥ SPIGEL
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΟΡΘΟΠΡΩΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΑΙΤΕΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ (ΓΕΝΙΚΗ, ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ Ή ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ), ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΟΡΘΟΠΡΩΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΑΙΤΕΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ (ΓΕΝΙΚΗ, ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ Ή ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ), ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΚΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ ΕΠΙ ΥΓΕΙΩΝ ΟΡΙΩΝ, ΚΡΑΝΙΟ, ΑΥΧΕΝΑΣ, ΑΚΡΑ ΧΕΙΡ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ· ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 4.0 cm
ΒΙΟΨΙΑ Ή ΕΚΤΟΜΗ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ(ΩΝ); ΑΝΟΙΚΤΗ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΜΑΡΣΙΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΠΑΤΟΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΑΠΛΗ, ΟΛΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΚΗΛΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ), ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΣΠΛΗΝΕΚΤΟΜΗ; ΟΛΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΟ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΚΗΛΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ), ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΑΠΛΗ (ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΟΥΛΗΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ; ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΑΚΟΥ, ΟΠΟΙΟΣΔΗΠΟΤΕ ΤΥΠΟΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΑΠΛΗ, ΟΛΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ. ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΙΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΚΤΟΜΗ ΡΑΓΑΔΑΣ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΟΡΘΟΠΡΩΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΑΙΤΕΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ (ΓΕΝΙΚΗ, ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ Ή ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ), ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΗΠΑΤΟΤΟΜΗ, ΓΙΑ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ Ή ΚΥΣΤΗΣ, ΕΝΑ Ή ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΑ, ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΟΛΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΓΙΑ ΚΙΡΣΟΚΗΛΗ· (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ), ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΛΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ ΕΠΙ ΥΓΕΙΩΝ ΟΡΙΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ), ΚΟΡΜΟΣ, ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ· ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 4.0 cm
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ Ή ΑΛΛΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ Ή ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΝΕΚΡΩΤΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΩΝ) ΒΙΟΨΙΑ Ή ΕΚΤΟΜΗ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ(ΩΝ); ΑΝΟΙΚΤΗ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΟΣ(ΟΙ) ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ(ΕΣ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ Ή ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ Ή ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΧΑΜΗΛΗ ΠΥΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ)
ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΑΛΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΓΓΥΣ ΥΦΟΛΙΚΗ ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΧΟΛΗΔΟΧΟ- ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ (ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ WHIPPLE), ΜΕ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΝΤΕΡΕΚΤΟΜΗ, ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ, ΜΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΜΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΣΠΛΗΝΕΚΤΟΜΗ; ΟΛΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ROUX-EN-Y
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΩΝ)
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΣΤΟΜΑΧΟΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΟΥΣ (ΩΝ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΘΥΡΕΟΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΠΛΗΡΗΣ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ).
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΜΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ
ΘΥΡΕΟΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, TOURET)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΘΥΡΑΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ

ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΛΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ ΕΠΙ ΥΓΕΙΩΝ ΟΡΙΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ), ΚΟΡΜΟΣ, ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ· ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 4.0 cm
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΤΕΛΙΚΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ HARTMANN)
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, TOURET)
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΣΠΛΗΝΕΚΤΟΜΗ; ΟΛΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ

ΕΚΤΟΜΗ ΚΥΣΤΗ ΚΟΚΚΥΓΟΣ Ή ΚΟΙΛΟΤΗΤΟΣ· ΑΠΛΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, ΤΟΥΡΕΤ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, ΤΟΥΡΕΤ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, ΤΟΥΡΕΤ)
ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ROUX-EN-Y
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ. ΜΕ ΡΙΖΙΚΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΧΗΛΟΥ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ

ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ, ΜΕ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΙΝΟΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΚΑΘΕ ΙΝΟΑΔΕΝΩΜΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΥΣΤΗΣ, ΙΝΟΑΔΕΝΩΜΑΤΟΣ, Ή ΑΛΛΟΥ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ Ή ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ, ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΑΣΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΒΛΑΒΗΣ ΠΟΡΟΥ, ΘΗΛΑΙΑ ΒΛΑΒΗ Ή ΤΗΣ ΘΗΛΑΙΑΣ ΑΛΩ (ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ 19300), ΑΝΟΙΚΤΗ, ΑΡΡΕΝ Ή ΘΗΛΥ, ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΒΛΑΒΕΣ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΜΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΑΛΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΣΠΛΗΝΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, TOURET)
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, ΤΟΥΡΕΤ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΡΟΠΤΩΣΗΣ ΟΡΘΟΥ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ. ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΝΕΪΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΠΑΧΥ Ή ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ, ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΟΡΘΟΚΟΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ (Π.Χ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ HARTMANN)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΦΑΚΟΥ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ή ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Ή LASER) (Π.Χ. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟΥ, ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ), ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ

ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ (Π.Χ. ΟΓΚΕΚΤΟΜΗ, ΤΕΤΑΡΤΕΚΤΟΜΗ, ΤΜΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ), ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΡΟΥ, ΜΕ ΧΟΛΗΔΟΧΟΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΛΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ ΕΠΙ ΥΓΕΙΩΝ ΟΡΙΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ), ΚΟΡΜΟΣ, ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ· ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 3.1 ΕΩΣ 4.0 cm
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΙΔΡΩΤΑΔΕΝΙΤΙΔΑ, ΒΟΥΒΩΝΙΚΗ· ΑΠΛΗ Ή ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΩΝ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ROUX-EN-Y
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ. ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΡΑΓΑΔΑΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ Ή ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ ΑΠΟ 6 ΜΗΝΕΣ ΕΩΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 5 ΕΤΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΚΤΟΜΗ ΥΔΡΟΚΗΛΗΣ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ. ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΧΗΛΟΥ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ (ΣΥΡΙΓΓΙΕΚΤΟΜΗ/ΣΥΡΙΓΓΙΟΤΟΜΗ), ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ SETON
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ

ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΑΠΛΗ (ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΟΥΛΗΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, ΤΟΥΡΕΤ)
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΣΠΛΗΝΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ (Π.Χ. ΟΓΚΕΚΤΟΜΗ, ΤΕΤΑΡΤΕΚΤΟΜΗ, ΤΜΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ), ΜΕ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ. ΜΕ ΡΙΖΙΚΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΧΗΛΟΥ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ

ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΧΑΜΗΛΗ ΠΥΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΜΥΟΤΟΜΗ (ΤΥΠΟΥ HELLER), ΜΕ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΧΑΜΗΛΗ ΠΥΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ (Π.Χ. ΟΓΚΕΚΤΟΜΗ, ΤΕΤΑΡΤΕΚΤΟΜΗ, ΤΜΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ), ΜΕ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΡΘΟΚΗΛΗΣ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΩΝ)
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ, ΜΕ ΒΡΑΧΥ ΧΕΙΛΟΣ (150 ΕΚ. Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ROUX-EN-Y
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΑΠΛΗ (ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΟΥΛΗΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ, ΜΕ ΒΡΑΧΥ ΧΕΙΛΟΣ (150 ΕΚ. Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ)
ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ROUX-EN-Y
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΑΛΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ, ΣΥΡΡΑΦΗ ΚΗΛΗΣ, ΤΟΜΗ ΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΟΛΙΚΗ ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ (ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ) ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ (ΩΝ) Ή ΩΘΗΚΗΣ (ΩΝ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΜΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ, ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΞΕΣΗ Ή ΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ ΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΡΑΓΑΔΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΡΩΚΤΙΚΟΥ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ), ΕΠΟΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΟΠΗΞΙΑ (Π.Χ. ΓΙΑ ΠΡΟΠΤΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΩΝ) ΜΕ ΣΥΡΡΑΦΗ
ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΟΛΙΚΗ ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ (ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ) ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ (ΩΝ) Ή ΩΘΗΚΗΣ (ΩΝ)
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΥ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΑΠΛΗ, ΟΛΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ ΤΩΝ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΣΩ ΣΩΛΗΝΑ ΤΉ ΑΛΛΗΣ ΟΔΟΥ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ(ΩΝ) ΜΕ ΒΟΥΡΤΣΑ Ή ΕΚΠΛΥΣΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ, ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΟΜΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, ΤΟΥΡΕΤ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΑΠΛΗ (ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΟΥΛΗΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ, ΜΕ ΒΡΑΧΥ ΧΕΙΛΟΣ (150 ΕΚ. Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ) ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ROUX-EN-Y
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΚΗΛΗΣ ΤΟΥ SPIGEL Ή ΕΠΙΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ), ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ ΜΑΣΤΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ, ΑΝΟΙΚΤΗ, ΜΙΑ ΒΛΑΒΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΕΝΤΕΡΟΛΥΣΗ (ΛΥΣΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ, ΜΕ ΒΡΑΧΥ ΧΕΙΛΟΣ (150 ΕΚ. Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ) ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ROUX-EN-Y
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΑΠΛΗ, ΟΛΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ ΣΑΛΠΙΓΓΟΩΘΗΚΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΕΚΤΟΜΗ. ΟΛΙΚΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ. ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΡΑΓΑΔΑΣ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΟΛΙΚΗ ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ (ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ) ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ (ΩΝ) Ή ΩΘΗΚΗΣ (ΩΝ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, ΤΟΥΡΕΤ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ, ΜΕ ΒΡΑΧΥ ΧΕΙΛΟΣ (150 ΕΚ. Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ) ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ROUX-EN-Y
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ, ΜΕ ΒΡΑΧΥ ΧΕΙΛΟΣ (150 ΕΚ. Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ) ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ROUX-EN-Y
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ (Π.Χ. ΠΡΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΛΙΠΟΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ; ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΣΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ (Π.Χ. ΟΓΚΕΚΤΟΜΗ, ΤΕΤΑΡΤΕΚΤΟΜΗ, ΤΜΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ), ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΗΣ ΘΥΡΑΣ

ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΝΕΥΡΑ, ΜΥΕΣ, ΤΕΝΟΝΤΕΣ, ΠΕΡΙΤΟΝΙΑ ΚΑΙ ΘΥΛΑΚΕΣ ΤΟΥ ΩΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑΣΧΑΛΗΣ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΧΑΜΗΛΗ ΠΥΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ)
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ, ΜΕ ΑΛΛΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΗΛΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΧΩΡΑ· ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΕΣ Ή ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΚΗΛΕΣ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ ROUX- EN-Y (ΧΕΙΛΟΣ ROUX 150 ΕΚ. Ή ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΡΙΖΙΚΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΑΣΧΑΛΙΑΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΕΛΑΣΣΟΝΑ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΜΥ, ΑΛΛΑ ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΜΕΙΖΟΝΑ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΜΥ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ (Π.Χ. ΟΓΚΕΚΤΟΜΗ, ΤΕΤΑΡΤΕΚΤΟΜΗ, ΤΜΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ),
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΑΠΛΗ.
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΣΤΟΜΑΧΟΣ
ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ (Π.Χ. ΟΓΚΕΚΤΟΜΗ, ΤΕΤΑΡΤΕΚΤΟΜΗ, ΤΜΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ), ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ Ή ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΓΙΑ ΝΟΣΟΓΟΝΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑ, ΜΕ ΑΛΛΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ). ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΜΕ ΣΥΡΡΑΦΗ. ΠΡΟΣΘΙΑ ΔΥΟ ΤΡΙΤΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ, ΜΕ ΕΚΠΥΡΗΝΗΣΗ ΚΑΙ/Ή ΑΠΟΞΕΣΗ
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΟΥΛΙΔΑΣ ΜΙΚΡ.ΟΓΚ.ΉΒΛΑΒΩΝ ΣΤΟΜΑΤ- ΠΡΟΣΩΠΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΝΕΥΡΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ(ΕΣ))
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ). ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΣ
ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΣ, ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ. ΜΕ ΓΕΝΙΟΓΛΩΣΣΙΚΗ ΠΡΟΰΘΗΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ

ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΜΕ ΣΥΡΡΑΦΗ. ΠΡΟΣΘΙΑ ΔΥΟ ΤΡΙΤΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ(ΕΣ))
ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΟΓΚΟΥ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΑΝΩΘΕΝ), ΟΔΟΝΤΟΦΑΤΝΙΑΚΕΣ ΔΟΜΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΤΟΥ Ή ΗΜΙΕΓΚΛΕΙΣΤΟΥ ΔΟΝΤΙΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΓ. ΚΥΣΤΗ ΓΝΑΘ. ΧΩΡΙΣ ΕΝΔ. ΘΕΡ. Ή ΑΝΑΣΤΡ. ΕΜΦΡ.
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ Ή ΤΟΥ ΖΥΓΩΜΑΤΙΚΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΞΩΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ (ΕΣ))
ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΟΠΡΟΣΩΠΟΥ, LEFORT I. ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ, ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ (Π.Χ.,ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΜΑΚΡΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ), ΧΩΡΙΣ ΟΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΟΥ, ΠΡΟΣΤΟΜΙΟ; ΜΕ ΑΠΛΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΟΓΚΟΥ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΑΝΩΘΕΝ), ΟΔΟΝΤΟΦΑΤΝΙΑΚΕΣ ΔΟΜΕΣ, ΜΕ ΑΠΛΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ). ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ). ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΣ
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ)ΟΣΤΟΥΝ/Α ΠΡΟΣΩΠΟΥ
ΓΛΩΣΣΕΚΤΟΜΗ; ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟ ΡΙΖΙΚΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΧΗΛΟΥ

ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΧΕΙΛΟΥΣ, ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΓΚΛΕΙΣΤΟΥ Ή ΗΜΙΕΓΚΛΕΙΣΤΟΥ ΔΟΝΤΙΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (Π.Χ., ΙΝΩΔΗΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑ)
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ (ΑΠΟΞΕΣΗ) ΕΝΔΟΣΤ. ΒΛΑΒΗΣ ΓΝΑΘΟΥ
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΜΕ ΣΥΡΡΑΦΗ. ΠΡΟΣΘΙΑ ΔΥΟ ΤΡΙΤΑ
ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΣΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ, LEFORT Ι. Ή ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ, ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ, ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΟΣΤΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΓ. ΚΥΣΤΗ ΓΝΑΘ. ΧΩΡΙΣ ΕΝΔ. ΘΕΡ. Ή ΑΝΑΣΤΡ. ΕΜΦΡ.
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ (ΑΠΟΞΕΣΗ) ΕΝΔΟΣΤ. ΒΛΑΒΗΣ ΓΝΑΘΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ)ΟΣΤΟΥΝ/Α ΠΡΟΣΩΠΟΥ
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΝΔΟΟΣΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΓΝΑΘΟΥ
ΓΛΩΣΣΕΚΤΟΜΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΥΠΕΡΥΟΕΙΔΗ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΧΗΛΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ)ΟΣΤΟΥΝ/Α ΠΡΟΣΩΠΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΝΙ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ

ΑΡΘΡΟΤΟΜΗ, ΚΡΟΤΑΦΟΓΝΑΘΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ
ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ (Π.Χ. ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ), ΜΑΛΑΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Ή ΚΡΑΝΙΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ(ΕΣ))
ΓΛΩΣΣΕΚΤΟΜΗ; ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟ ΡΙΖΙΚΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΧΗΛΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ(ΕΣ))
ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ Ή ΤΟΥ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ ΚΑΙ/Ή ΤΟΥ ΥΠΕΡΚΟΓΧΙΟΥ ΧΕΙΛΟΥΣ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ)
ΒΛΕΦΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟ, ΜΕ ΕΝΤΟΝΗ ΒΛΕΦΑΡΟΠΤΩΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΟΥ, ΠΡΟΣΤΟΜΙΟ; ΜΕ ΑΠΛΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΞΩΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ (ΕΣ))
ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΣΤΟΜΑΤΟΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΓ. ΚΥΣΤΗ ΓΝΑΘ. ΧΩΡΙΣ ΕΝΔ. ΘΕΡ. Ή ΑΝΑΣΤΡ. ΕΜΦΡ.
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (Π.Χ., ΙΝΩΔΗΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΦΑΤΝΙΟΥ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΠΟΞΕΣΗ ΟΣΤΕΪΤΙΔΑΣ Ή ΕΚΤΟΜΗ ΝΕΚΡΩΝ ΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ(ΕΣ))
ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΚΡΑΝΙΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΚΑΙ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ
ΥΠΕΡΩΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΛΥΚΟΣΤΟΜΑ, ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ). ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΣ
ΓΛΩΣΣΕΚΤΟΜΗ; ΗΜΙΓΛΩΣΣΕΚΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ)ΟΣΤΟΥΝ/Α ΠΡΟΣΩΠΟΥ

ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ). ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΞΩΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ (ΕΣ))
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΓ. ΚΥΣΤΗ ΓΝΑΘ. ΧΩΡΙΣ ΕΝΔ. ΘΕΡ. Ή ΑΝΑΣΤΡ. ΕΜΦΡ.
ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑ ΑΠΟΚΟΛΜΗΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ, ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑ, ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΘΕΞΕΙΣ, ΑΝΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΥΣΤΗΣ ΒΡΟΓΧΙΟΣΧΙΣΤΙΑΣ Ή ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΞΩΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ (ΕΣ))
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΚΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ(ΕΣ))
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ ΖΥΓΩΜΑΤΙΚΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ(ΕΣ))
ΕΚΤΟΜΗ ΟΣΤΟΥ (Π.Χ., ΓΙΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑ ΟΣΤΟΥ). ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ, ΜΕ ΕΚΠΥΡΗΝΗΣΗ ΚΑΙ/Ή ΑΠΟΞΕΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ(ΕΣ))
ΕΚΤΟΜΗ ΚΥΣΤΗΣ ΒΡΟΓΧΙΟΣΧΙΣΤΙΑΣ , ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΟΣ, Ή ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ, ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ/Ή ΣΤΟ ΦΑΡΥΓΓΑ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΓ. ΚΥΣΤΗ ΓΝΑΘ. ΧΩΡΙΣ ΕΝΔ. ΘΕΡ. Ή ΑΝΑΣΤΡ. ΕΜΦΡ.
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ· ΔΕΡΜΑ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ, ΜΥΣ ΚΑΙ ΟΣΤΟ

ΑΝΥΨΩΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΙΓΜΟΡ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΜΕ ΣΥΡΡΑΦΗ. ΠΡΟΣΘΙΑ ΔΥΟ ΤΡΙΤΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΜΕ ΣΥΡΡΑΦΗ. ΠΡΟΣΘΙΑ ΔΥΟ ΤΡΙΤΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ(ΕΣ))
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΣΙΕΛΟΛΙΘΟΤΟΜΗ, ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΑ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ), ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΗ, ΜΗ ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΗ, ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΑΛΟΗΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ Ή ΚΥΣΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ. ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ (Π.Χ., ΤΟΠΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗ Ή ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ(ΕΣ))
ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ, ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ/Ή ΕΓΧΥΣΗ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΗΣ (Π.Χ. ΑΜΟΙΒΑΔΙΚΗΣ Ή ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΚΗΣ) ΚΥΣΤΗΣ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ. ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΧΗΛΟΥ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΣΤΟΜΑΧΟΣ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΣΤΟΜΑΧΟΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΣΤΟΜΑΧΟΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ

ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, ΤΟΥΡΕΤ)
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΧΑΜΗΛΗ ΠΥΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΑΠΛΗ (ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΟΥΛΗΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ. ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΧΗΛΟΥ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΝΤΕΡΕΚΤΟΜΗ, ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ, ΜΕ ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ (ΣΥΡΙΓΓΙΕΚΤΟΜΗ/ΣΥΡΙΓΓΙΟΤΟΜΗ) ΥΠΟΔΟΡΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΚΗΛΗΣ (ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΟ ΤΡΗΜΑ), ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΟΙΣΟΦΑΓΟΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΡΑΓΑΔΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΠΡΩΚΤΕΚΤΟΜΗ, ΠΛΗΡΗΣ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΟΙΛΙΟΠΕΡΙΝΕΪΚΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑ
ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΩΝ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, ΤΟΥΡΕΤ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΓΙΑ ΔΙΕΡΡΗΓΜΕΝΗ ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΗ ΑΠΟΦΥΣΗ ΜΕ ΑΠΟΣΤΗΜΑ Ή ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΤΙΔΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ (ΣΥΡΙΓΓΙΕΚΤΟΜΗ/ΣΥΡΙΓΓΙΟΤΟΜΗ) ΥΠΟΔΟΡΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΕΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΥΓΡΟΥ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ Η ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΩΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ), ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΜΕ ΠΡΩΚΤΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ ΕΙΛΕΟΠΡΩΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΙΛΕΪΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ (S Ή J), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑ ΕΛΙΚΑΣ, ΚΑΙ ΒΛΕΝΝΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ
ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΠΡΩΚΤΙΚΟΥ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΜΕ ΚΡΗΜΝΟ
ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΙΔΟΥΣ (ΩΝ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ (ΣΥΡΙΓΓΙΕΚΤΟΜΗ/ΣΥΡΙΓΓΙΟΤΟΜΗ) ΥΠΟΔΟΡΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑ. ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΧΗΛΟΥ
ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ, ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΟΜΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΩΝ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΠΡΩΚΤΙΚΟΥ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΜΕ ΚΡΗΜΝΟ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΠΑΓΚΡΕΑΤΟΓΡΑΦΙΑ (ERCp), ΜΕ ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΛΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ ΕΠΙ ΥΓΕΙΩΝ ΟΡΙΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ), ΚΟΡΜΟΣ, ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ· ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 1.1 ΕΩΣ 2.0 cm
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ, ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΟΜΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ, ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΟΜΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ (ΣΥΡΙΓΓΙΕΚΤΟΜΗ/ΣΥΡΙΓΓΙΟΤΟΜΗ) ΥΠΟΔΟΡΙΑ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ, ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΟΜΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΓΓΥΣ ΥΦΟΛΙΚΗ ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΧΟΛΗΔΟΧΟ- ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ (ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ WHIPPLE), ΜΕ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ, ΜΕ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΕΚΤΟΜΗ, ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ), ΜΕ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΟΣΤΟΜΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΓΓΥΣ ΥΦΟΛΙΚΗ ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΧΟΛΗΔΟΧΟ- ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ (ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ WHIPPLE), ΜΕ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ, ΣΥΡΡΑΦΗ ΚΗΛΗΣ, ΤΟΜΗ ΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΚΗΛΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ), ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ, ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ/Ή ΕΓΧΥΣΗ ΟΥΣΙΑΣ ΕΠΙ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΗΣ (Π.Χ. ΑΜΟΙΒΑΔΙΚΗΣ Ή ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΚΗΣ) ΚΥΣΤΗΣ Ή ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΟΙΣΟΦΑΓΟΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ, ΣΥΡΡΑΦΗ ΚΗΛΗΣ, ΤΟΜΗ ΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΚΗΛΗ (ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΟ ΤΡΗΜΑ), ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ, ΘΩΡΑΚΟΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΤΑΣΗ ΣΤΕΝΩΣΗΣ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΓΑΣΤΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ)
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΓΓΥΣ ΥΦΟΛΙΚΗ ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΧΟΛΗΔΟΧΟ- ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ (ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ WHIPPLE), ΜΕ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΒΛΑΒΗΣ(ΩΝ), ΠΡΩΚΤΟΣ (ΠΧ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑ, ΘΗΛΩΜΑ, ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΗ ΤΕΡΜΙΝΘΟΣ) ΑΠΛΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΓΓΥΣ ΥΦΟΛΙΚΗ ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΧΟΛΗΔΟΧΟ- ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ (ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ WHIPPLE), ΜΕ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΠΛΗΡΗΣ, Ή ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ, ΔΙΑΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ Ή ΡΑΧΙΑΙΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ). ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΥ ΟΓΚΟΥ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΓΓΥΣ ΥΦΟΛΙΚΗ ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΧΟΛΗΔΟΧΟ- ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ (ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ WHIPPLE), ΜΕ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ

ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΓΓΥΣ ΥΦΟΛΙΚΗ ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΧΟΛΗΔΟΧΟ- ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ (ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ WHIPPLE), ΜΕ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ, ΣΥΡΡΑΦΗ ΚΗΛΗΣ, ΤΟΜΗ ΚΗΛΗΣ
ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΓΓΥΣ ΥΦΟΛΙΚΗ ΜΕ ΟΛΙΚΗ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΧΟΛΗΔΟΧΟ- ΕΝΤΕΡΟΣΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ (ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΥΠΟΥ WHIPPLE), ΜΕ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΩΝ ΚΑΙ/Ή ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ, ΣΥΡΡΑΦΗ ΚΗΛΗΣ, ΤΟΜΗ ΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΑΠΛΗ (ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΟΥΛΗΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ, ΣΥΡΡΑΦΗ ΚΗΛΗΣ, ΤΟΜΗ ΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥΝ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΣΠΛΗΝΕΚΤΟΜΗ; ΟΛΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ, ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΟΜΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΤΡΗΣΙΑΣ ΠΡΩΚΤΟΥ ΜΕ ΟΡΘΟΟΥΡΗΘΡΙΚΟ Ή ΟΡΘΟΚΟΛΠΙΚΟ ΣΥΡΙΓΓΙΟ, ΠΕΡΙΝΕΪΚΗ Ή ΙΕΡΟΠΕΡΙΝΕΪΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ.
ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ (ΣΥΡΙΓΓΙΕΚΤΟΜΗ/ΣΥΡΙΓΓΙΟΤΟΜΗ) ΥΠΟΔΟΡΙΑ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ, ΣΥΡΡΑΦΗ ΚΗΛΗΣ, ΤΟΜΗ ΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΑΠΛΗ (ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΟΥΛΗΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ, ΠΛΗΡΗΣ
ΒΟΥΒΩΝΟΜΗΡΙΑΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ ΤΟΥ CLOQUET (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΠΑΓΚΡΕΑΤΟΓΡΑΦΙΑ (ERCP), ΜΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΣΤΕΝΤ ΣΤΟΝ ΧΟΛΗΦΟΡΟ Ή ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟ ΠΟΡΟ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ ΕΞΩΗΠΑΤΙΚΩΝ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΠΡΩΚΤΟΥ (ΣΥΡΙΓΓΙΕΚΤΟΜΗ/ΣΥΡΙΓΓΙΟΤΟΜΗ), ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕΤΟΝ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΠΥΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΠΟ ΝΑΡΚΩΣΗ (ΕΚΤΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ)
ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑ, ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΟΜΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΚΑΤ' ΕΠΟΛΙΣΘΗΣΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ
ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΥΦΟΛΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΠΛΗΝΕΚΤΟΜΗ, ΧΩΡΙΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟ- ΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΧΑΜΗΛΗ ΠΥΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ)
ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΥΦΟΛΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΠΛΗΝΕΚΤΟΜΗ, ΧΩΡΙΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟ- ΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΗΛΙΚΙΑ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΧΑΜΗΛΗ ΠΥΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ)
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΘΟΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (Π.Χ., ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ NISSEN, TURET)
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ, ΣΤΟΜΑΧΟΣ

ΕΚΤΟΜΗ ΡΑΓΑΔΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΟΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΒΙΟΨΙΑ Ή ΕΚΤΟΜΗ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ(ΩΝ); ΑΝΟΙΚΤΗ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΣ(ΟΙ) ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ(ΕΣ)
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΠΡΩΚΤΕΚΤΟΜΗ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΟΙΛΙΟΠΕΡΙΝΕΪΚΗ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΕΛΚΥΣΗΣ (Π.Χ. ΚΟΛΟ-ΠΡΩΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΧΑΜΗΛΗ ΠΥΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ)
ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ROUX-EN-Y
ΕΚΤΟΜΗ ΠΡΟΠΤΩΣΗΣ ΟΡΘΟΥ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ. ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΝΕΪΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ Ή ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ, ΠΕΡΙΕΣΦΙΓΜΕΝΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ); ΠΥΕΛΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑ- ΑΟΡΤΙΚΗ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΜΕ ΠΡΩΚΤΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ ΕΙΛΕΟΠΡΩΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑ ΕΛΙΚΑΣ, ΚΑΙ ΒΛΕΝΝΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΠΡΩΚΤΟΠΗΞΙΑ (Π.Χ. ΓΙΑ ΠΡΟΠΤΩΣΗ), ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΣΙΓΜΟΕΙΔΟΥΣ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΟΛΙΚΗ ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ (ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΣ ΜΗΤΡΑΣ) ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ (ΩΝ) Ή ΩΘΗΚΗΣ (ΩΝ)
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΟΛΙΚΗ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΜΕ ΠΡΩΚΤΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ ΕΙΛΕΟΠΡΩΚΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑ ΕΛΙΚΑΣ, ΚΑΙ ΒΛΕΝΝΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ, ΟΤΑΝ ΕΚΤΕΛΕΙΤΑΙ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ

ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΗΛΗΣ, ΣΥΡΡΑΦΗ ΚΗΛΗΣ, ΤΟΜΗ ΚΗΛΗΣ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΧΑΜΗΛΗ ΠΥΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ), ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΠΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΜΠΗΣ, ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΕΡΙΚΗ ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ)
ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ (Π.Χ. ΨΕΥΔΑΝΘΡΑΚΑΣ, ΠΥΩΔΗΣ ΙΔΡΩΤΑΔΕΝΙΤΙΔΑ, ΔΕΡΜΑΤΙΚΟ Ή ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΑΠΟΣΤΗΜΑ, ΚΥΣΤΗ, ΔΟΘΙΝΗ, Ή ΠΑΡΩΝΥΧΙΑ): ΣΥΝΘΕΤΗ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΗΠΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΕΚΤΟΜΗ ΗΠΑΤΟΣ, ΜΕΡΙΚΗ ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ Ή ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ, ΜΕ ΚΟΛΟΠΡΩΚΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΧΑΜΗΛΗ ΠΥΕΛΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΙΚΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΣΥΝΘΕΤΗ (ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΒΑΘΟΣ) (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ, ΣΕ ΗΛΙΚΙΑ 5 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ, ΑΝΑΤΑΞΙΜΗ
ΟΠΗ(-ΕΣ) ΚΡΑΝΙΟΑΝΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΓΛΥΦΑΝΟ Ή ΤΡΥΠΑΝΙ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ Ή ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ
ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΩΜΑΤΕΚΤΟΜΗ (ΕΚΤΟΜΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ), ΜΕΡΙΚΗ Ή ΠΛΗΡΗΣ, ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΝΔΟΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ. ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ)
ΟΠΗ(-ΕΣ) ΚΡΑΝΙΟΑΝΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΓΛΥΦΑΝΟ Ή ΤΡΥΠΑΝΙ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ Ή ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ. ΚΟΙΛΙΟ- ΠΕΡΙΤΟΝΕΪΚΗ, -ΠΛΕΥΡΙΚΗ, ΑΛΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΛΗΞΗΣ
ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ, ΑΝΑΤΡΗΣΗ, ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΜΕ ΟΣΤΙΚΟ ΚΡΗΜΝΟ. ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΥΠΕΡΣΚΗΝΙΔΙΑΚΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΟΣ
ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ, ΑΝΑΤΡΗΣΗ, ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΜΕ ΟΣΤΙΚΟ ΚΡΗΜΝΟ. ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΥΠΕΡΣΚΗΝΙΔΙΑΚΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΟΣ
ΟΠΗ(-ΕΣ) ΚΡΑΝΙΟΑΝΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΓΛΥΦΑΝΟ Ή ΤΡΥΠΑΝΙ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ Ή ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ
ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ, ΑΝΑΤΡΗΣΗ, ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΜΕ ΟΣΤΙΚΟ ΚΡΗΜΝΟ. ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΟΣ, ΥΠΕΡΣΚΗΝΙΔΙΑΚΗ

<p>ΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ (ΗΜΙΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ), ΜΕ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΠΟΦΥΣΙΑΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ, ΤΡΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ/Ή ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ. 1 ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ, ΟΣΦΥΪΚΗ</p>
<p>ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΩΜΑΤΕΚΤΟΜΗ (ΕΚΤΟΜΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ), ΜΕΡΙΚΗ Ή ΠΛΗΡΗΣ, ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΝΔΟΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ. ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ)</p>
<p>ΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ (ΗΜΙΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ), ΜΕ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΠΟΦΥΣΙΑΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ, ΤΡΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ/Ή ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ. 1 ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ, ΟΣΦΥΪΚΗ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ Ή ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΓΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΑΙΜΑΤΩΜΑΤΟΣ, ΥΠΟΣΚΗΝΙΔΙΑΚΗ. ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΙΚΗ</p>
<p>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ Ή ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ Ή ΠΛΑΚΑΣ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΡΗΜΝΟΥ, ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΙΛΗΠΤΟΓΟΝΟΥ ΕΣΤΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ</p>
<p>ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΩΜΑΤΕΚΤΟΜΗ (ΕΚΤΟΜΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ), ΜΕΡΙΚΗ Ή ΠΛΗΡΗΣ, ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΝΔΟΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ. ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ)</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ Ή ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ, ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ, ΦΛΟΙΩΔΗ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ Ή ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ, ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ, ΦΛΟΙΩΔΗ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ Ή ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ, ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ, ΦΛΟΙΩΔΗ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ Ή ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ, ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ, ΦΛΟΙΩΔΗ</p>
<p>ΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ (ΗΜΙΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ), ΜΕ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΠΟΦΥΣΙΑΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ, ΤΡΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ/Ή ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ. 1 ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ, ΟΣΦΥΪΚΗ</p>
<p>ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΡΟΦΡΑΞΗ ΜΕ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ, ΚΕΦΑΛΗ Ή ΑΥΧΕΝΑΣ (ΕΞΩΚΡΑΝΙΑΚΗ/ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗ) ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΑΓΓΕΙΟΥ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ, ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΓΝΩΜΑΤΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕΤΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ</p>

<p>ΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ (ΗΜΙΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ), ΜΕ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΠΟΦΥΣΙΑΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ, ΤΡΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ/Ή ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ. 1 ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ, ΟΣΦΥΪΚΗ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ, ΑΝΑΤΡΗΣΗ, ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΜΕ ΟΣΤΙΚΟ ΚΡΗΜΝΟ. ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΟΣ, ΥΠΕΡΣΚΗΝΙΔΙΑΚΗ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ, ΑΝΑΤΡΗΣΗ, ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΜΕ ΟΣΤΙΚΟ ΚΡΗΜΝΟ. ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΥΠΕΡΣΚΗΝΙΔΙΑΚΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΟΣ</p>
<p>ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΡΑΧΙΑΙΑ Ή ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ ΕΓΧΥΣΗ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ</p>
<p>ΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ (ΗΜΙΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ), ΜΕ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΠΟΦΥΣΙΑΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ, ΤΡΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ/Ή ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ. 1 ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ, ΟΣΦΥΪΚΗ</p>
<p>ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΡΑΧΙΑΙΑ Ή ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ ΕΓΧΥΣΗ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ, ΑΝΑΤΡΗΣΗ, ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΜΕ ΟΣΤΙΚΟ ΚΡΗΜΝΟ. ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΟΣ, ΥΠΕΡΣΚΗΝΙΔΙΑΚΗ</p>
<p>ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ. ΚΟΙΛΙΟ- ΠΕΡΙΤΟΝΕΪΚΗ, -ΠΛΕΥΡΙΚΗ, ΑΛΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΛΗΞΗΣ</p>
<p>ΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ (ΗΜΙΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ), ΜΕ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΠΟΦΥΣΙΑΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ, ΤΡΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ/Ή ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ. 1 ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ, ΟΣΦΥΪΚΗ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ Ή ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΓΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΑΙΜΑΤΩΜΑΤΟΣ, ΥΠΟΣΚΗΝΙΔΙΑΚΗ. ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΙΚΗ</p>
<p>ΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ (ΗΜΙΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ), ΜΕ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΠΟΦΥΣΙΑΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ, ΤΡΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ/Ή ΕΚΤΟΜΗ ΤΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ. 1 ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ, ΟΣΦΥΪΚΗ</p>
<p>ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ. ΚΟΙΛΙΟ- ΠΕΡΙΤΟΝΕΪΚΗ, -ΠΛΕΥΡΙΚΗ, ΑΛΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΛΗΞΗΣ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΚΡΗΜΝΟΥ, ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΙΛΗΠΤΟΓΟΝΟΥ ΕΣΤΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ</p>
<p>ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΣΑΙΑ, ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ, ΤΗΣ ΜΑΣΧΑΛΗΣ, ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΚΑΙ/Ή ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ (ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ)· 2.6 ΕΩΣ 7.5 cm</p>

<p>ΠΕΤΑΛΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ/Ή ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ/Ή ΤΗΣ ΙΠΠΟΥΡΙΔΑΣ, ΧΩΡΙΣ ΕΚΤΟΜΗ ΑΠΟΦΥΣΙΑΚΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ, ΤΡΗΜΑΤΕΚΤΟΜΗ Ή ΔΙΣΚΕΚΤΟΜΗ (Π.Χ. ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΕΝΩΣΗ), 1 Ή 2 ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ. ΟΣΦΥΪΚΗ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΠΟΝΔΥΛΟΛΙΣΘΗΣΗ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ Ή ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΓΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΑΙΜΑΤΩΜΑΤΟΣ, ΥΠΟΣΚΗΝΙΔΙΑΚΗ. ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΙΚΗ</p>
<p>ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΩΜΑΤΕΚΤΟΜΗ (ΕΚΤΟΜΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ), ΜΕΡΙΚΗ Ή ΠΛΗΡΗΣ, ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΝΔΟΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ. ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΤΜΗΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ)</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ Ή ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΓΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΑΙΜΑΤΩΜΑΤΟΣ, ΥΠΟΣΚΗΝΙΔΙΑΚΗ. ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΙΚΗ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ Ή ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΓΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΑΙΜΑΤΩΜΑΤΟΣ, ΥΠΟΣΚΗΝΙΔΙΑΚΗ. ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΙΚΗ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΚΡΑΝΙΑΚΟ ΕΛΛΕΙΜΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ, ΑΝΑΤΡΗΣΗ, ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΜΕ ΟΣΤΙΚΟ ΚΡΗΜΝΟ. ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΥΠΕΡΣΚΗΝΙΔΙΑΚΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΟΣ</p>
<p>ΟΠΗ(-ΕΣ) ΚΡΑΝΙΟΑΝΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΓΛΥΦΑΝΟ Ή ΤΡΥΠΑΝΙ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ Ή ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ</p>
<p>ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΡΑΧΙΑΙΑ Ή ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ ΕΓΧΥΣΗ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ</p>
<p>ΚΡΑΝΙΕΚΤΟΜΗ, ΑΝΑΤΡΗΣΗ, ΚΡΑΝΙΟΤΟΜΗ ΜΕ ΟΣΤΙΚΟ ΚΡΗΜΝΟ. ΓΙΑ ΕΚΤΟΜΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΥΠΕΡΣΚΗΝΙΔΙΑΚΟΥ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΟΣ</p>
<p>ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ. ΚΟΙΛΙΟ-ΠΕΡΙΤΟΝΕΪΚΗ, -ΠΛΕΥΡΙΚΗ, ΑΛΛΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΑΛΗΞΗΣ</p>
<p>ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ</p>
<p>ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ</p>
<p>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΙΟΥ, ΑΜΦΟΤΕΡΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ</p>
<p>ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)</p>
<p>ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)</p>
<p>ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)</p>
<p>ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)</p>
<p>ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ</p>

ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΩΛΕΝΙΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΟΝ ΑΓΚΩΝΑ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΣΥΡΡΑΦΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΧΕΡΙΟΥ / ΔΑΚΤΥΛΟΥ < 2 ΕΚΑΤ.
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΡΠΙΑΙΟ ΣΩΛΗΝΑ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΔΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑΣ
ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΗΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΗΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΡΘΡΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΡΘΡΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΣΤΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ ΚΕΡΚΙΔΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΚΑΦΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΨΕΥΔΑΡΘΡΩΣΗ ΣΚΑΦΟΕΙΔΟΥΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ

ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑ, ΜΕ ΠΡΟΘΕΣΗ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΩΜΟΥ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΟΝΗΣ), ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΛΑΚΑ/ΒΙΔΕΣ
ΣΥΡΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΙΚΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ Ή ΟΧΙ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΒΛΑΒΗΣ, ΤΕΝΟΝΤΑΣ, ΕΛΥΤΡΟ ΤΕΝΟΝΤΑ, Η ΚΑΨΟΥΛΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΘΥΛΑΚΕΚΤΟΜΗΣ) (ΠΧ. ΚΥΣΤΗ Ή ΓΑΓΓΛΙΟ), ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΕΞΑΡΘΡΗΜΑ ΚΑΡΠΟΜΕΤΑΚΑΡΠΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ: ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ

ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΗΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΩΜΟΥ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΩΜΟΥ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΕΞΩΤΡΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΕΝΔΑΡΘΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΚΝΗΜΗΣ (ΤΥΠΟΥ PILON), ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ Η ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΟΝΗΣ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ KELLER, MCBRIDE Ή MAYO
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΡΗΞΗΣ ΤΕΝΟΝΤΙΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ
ΣΥΡΡΑΦΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΧΕΡΙΟΥ / ΔΑΚΤΥΛΟΥ < 2 ΕΚΑΤ.

ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΝΗΜΗΣ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΟΝΗΣ), ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟ ΗΛΟ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΟΥ- ΚΝΗΜΗΣ- ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΠΛΑΤΩ, ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΣΘΙΑΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΩΜΟΥ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΡΙΚΝΩΣΗ ΠΑΛΑΜΙΑΙΑΣ ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗΣ(DUPUYTREN). ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 1-2 Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ, Ζ- ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΚΤΟΜΗ.

ΑΝΟΙΚΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΓΑΓΓΛΙΟΥ ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ (ΠΡΩΤΟΠΑΘΗΣ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΑΣΤΑΘΕΙΑΣ ΩΜΟΥ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΟΥ- ΚΝΗΜΗΣ- ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΠΛΑΤΩ, ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΚΑΙ/Ή ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΛΑΚΟΥ ΙΣΤΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΥΠΑΚΡΩΜΙΑΚΗ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)

ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΘΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΓΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΕΞΩΤΡΙΚΗΣ ΓΩΝΙΑΣ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΗΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ

ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΗΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘ ΕΞΑΡΘΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΟΣ ΜΕ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΡΙΚΝΩΣΗ ΠΑΛΑΜΙΑΙΑΣ ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗΣ(DUPUYTREN). ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 1-2 Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΔΑΚΤΥΛΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ, Ζ- ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΚΤΟΜΗ.

ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΗΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΗΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΚΑΤΑΓΜΑ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ:ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ Ή ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ, ΔΙΑΦΥΣΗ Ή ΥΠΕΡΚΟΝΔΥΛΙΑ, ΜΕ ΚΑΘΗΛΩΣΗ
ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΗΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ

ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΩΛΕΝΙΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΟΥ GUYON
ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΕΡΚΙΔΟΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΤΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ ΩΛΕΝΗΣ: ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΑΝΟΙΧΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΜΦΙΣΦΥΡΙΟΥ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΜΗΡΙΑΙΟΥ- ΚΝΗΜΗΣ- ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΠΛΑΤΩ, ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ

ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΡΗΞΗΣ ΤΕΝΟΝΤΙΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΛΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ ΕΠΙ ΥΓΕΙΩΝ ΟΡΙΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ), ΚΟΡΜΟΣ, ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ· ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ 1.1 ΕΩΣ 2.0 cm
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΛΗΝΟΒΡΑΧΙΟΝΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ. ΟΛΙΚΗ ΩΜΟΥ (ΓΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΤΜΗΜΑ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ) ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Π.Χ. ΟΛΙΚΗ ΩΜΟΥ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ

ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ,ΓΛΗΝΟΒΡΑΧΙΟΝΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ. ΟΛΙΚΗ ΩΜΟΥ (ΓΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΤΜΗΜΑ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ) ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Π.Χ. ΟΛΙΚΗ ΩΜΟΥ))
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΩΜΟΥ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΣΥΡΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΙΚΟΥ ΤΕΝΟΝΤΑ, ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΕΝΟΝΤΑ Ή ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΓΚΥΡΩΝ Ή ΟΧΙ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΕΝΟΤΟΜΗ ΔΙΚΕΦΑΛΟΥ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)

ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΡΗΞΗΣ ΤΕΝΟΝΤΙΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ
ΚΑΤΑΓΜΑ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ: ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ Ή ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ Ή ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ Ή ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ
ΤΟΜΗ ΚΑΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΛΥΤΡΟΥ (PULLEY) ΤΕΝΟΝΤΑ (Π.Χ. ΓΙΑ ΕΚΤΙΝΑΣΟΜΕΝΟ ΔΑΚΤΥΛΟ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΚΑΤΑΓΜΑ ΜΕΤΑΚΑΡΠΙΟΥ:ΑΝΟΙΚΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ Ή ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ)
ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΕΚΤΕΙΝΟΝΤΑ ΣΤΟΝ ΚΑΡΠΟ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΛΥΤΡΟΥ ΕΚΤΕΙΝΟΝΤΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΟΝ ΚΑΡΠΟ (Π.Χ. ΤΕΝΟΝΤΟΕΛΥΤΡΙΤΙΔΑ DE QUERVAIN)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΡΠΙΑΙΟ ΣΩΛΗΝΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΩΜΟΥ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΤΕΝΟΛΥΣΗ ΚΑΜΠΗΤΗΡΑ ΤΕΝΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΑΛΑΜΗ Ή ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ, ΚΑΘΕ ΤΕΝΟΝΤΑΣ (ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ)
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ ΜΗΝΙΣΚΟΥ (ΕΣΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΞΕΣΗΣ ΜΗΝΙΣΚΟΥ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ, ΒΛΑΙΣΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΜΕΤΑΤΑΡΣΙΟΥ (ΠΧ.ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ MITCHELL, CHEVRON Ή CONCENTRIC)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΜΗΡΙΑΙΟ ΟΣΤΟ Ή ΓΟΝΑΤΟ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ· ΔΕΡΜΑ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ, ΜΥΣ ΚΑΙ ΟΣΤΟ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΝΕΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ: ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ)
ΣΥΡΡΑΦΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΧΕΡΙΟΥ / ΔΑΚΤΥΛΟΥ < 2 ΕΚΑΤ.
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΚΑΤΑΓΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΕΡΚΙΔΟΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΓΜΑ ΣΤΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΑΠΟΦΥΣΗΣ ΩΛΕΝΗΣ: ΚΛΕΙΣΤΗ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΣ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΗΡΟΥ Ή ΓΟΝΑΤΟΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΑ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ Ή ΧΕΡΙΟΥ Ή ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ 10,01 ? 20 ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΕΚΑΤ. ΜΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ, ΛΑΓΟΝΙΟ, ΚΟΤΥΛΗ Ή ΑΝΩΝΥΜΟ ΟΣΤΟΥΝ,
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (ΜΕ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ, ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Η ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΟΥΣ ΜΕ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΟ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ)

ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΚΥΡΤΩΜΑΤΟΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΑ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΚΥΡΤΩΜΑΤΟΣ
ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΡΠΙΑΙΟ ΣΩΛΗΝΑ
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΕΣ Ή ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΡΘΡΩΣΗ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ· ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΩΛΕΚΡΑΝΟΥ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ (Π.Χ. ΘΑΜΕΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΒΕΛΟΝΗ, ΒΙΔΑ, ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ, ΗΛΟΣ Ή ΠΛΑΚΑ)
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ; ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ Ή ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (Π.Χ. ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΤΙΔΑΣ, ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΟΝΔΡΟΥ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΝΟΙΚΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΓΑΓΓΛΙΟΥ ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ (ΥΠΟΤΡΟΠΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΜΗΝΙΣΚΟΥ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΠΛΗΡΗΣ, ΚΡΟΤΑΦΟΓΝΑΘΙΚΗ ΑΡΘΡΩΣΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗΣ
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ; ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ Ή ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (Π.Χ. ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗΣ ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΤΙΔΑΣ, ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΟΝΔΡΟΥ)
ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΓΟΝΑΤΟ, ΚΟΝΔΥΛΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΩ, ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΝΑΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΕΠΙΓΟΝΑΤΙΔΑΣ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ)
ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΓΟΝΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ), ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΕΚΤΟΜΗ Ή ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΚΥΣΤΗΣ(ΕΩΝ) ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ ΣΤΗΝ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ.ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΗ Η ΜΕΓΑΛΗ(ΛΙΘΟΣ >2.5ΕΚ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΟΣΧΕΟΥ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΑΣ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ ΣΤΗΝ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ.ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΗ Η ΜΕΓΑΛΗ(ΛΙΘΟΣ >2.5ΕΚ)
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ· ΑΡΡΕΝ

ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΙΘΟΤΟΜΗ Ή ΠΥΕΛΟΛΙΘΟΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΝΤ, Ή ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ, ΕΩΣ 2 CM
ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΙΘΟΤΟΜΗ Ή ΠΥΕΛΟΛΙΘΟΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΝΤ, Ή ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ, ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΠΟ 2 CM
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ ΣΤΗΝ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ.ΑΠΛΗ Η ΜΙΚΡΗ (ΛΙΘΟΣ <2.5ΕΚ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ· ΑΡΡΕΝ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΙΘΟΤΟΜΗ Ή ΠΥΕΛΟΛΙΘΟΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΝΤ, Ή ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ, ΕΩΣ 2 CM
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ

ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΙΘΟΤΟΜΗ Ή ΠΥΕΛΟΛΙΘΟΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΝΤ, Ή ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ, ΕΩΣ 2 CM
ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΟΠΙΣΘΟΝΒΙΚΗ, ΡΙΖΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟ-ΝΕΥΡΩΔΟΥΣ ΔΕΜΑΤΙΟΥ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΙΘΟΤΟΜΗ Ή ΠΥΕΛΟΛΙΘΟΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΝΤ, Ή ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ, ΕΩΣ 2 CM
ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑΣ, ΡΑΧΙΑΙΑ Ή ΠΛΑΓΙΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)· ΕΚΤΟΣ ΝΕΟΓΝΩΝ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ (ΩΣ ΝΕΦΡΟΓΡΑΦΗΜΑ, ΠΥΕΛΟΓΡΑΦΗΜΑ, ΟΜΟΔΡΟΜΑ ΠΥΕΛΟΥΡΗΤΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ) ΜΕΣΩ ΣΩΛΗΝΑ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ Ή ΠΥΕΛΟΣΤΟΜΙΑΣ, Ή ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)

ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΝΕΦΡΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ
ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΙΘΟΤΟΜΗ Ή ΠΥΕΛΟΛΙΘΟΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΝΤ, Ή ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ, ΕΩΣ 2 CM
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ· ARREN
ΚΥΣΤΕΟΓΡΑΦΙΑ Ή ΟΥΡΗΘΡΟΚΥΣΤΕΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΕΚΚΕΝΩΣΗ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΝΕΦΡΕΚΤΟΜΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΥΡΗΤΗΡΕΚΤΟΜΗΣ, ΚΑΘΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΠΛΕΥΡΩΝ,
ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΟΠΙΣΘΟΗΒΙΚΗ, ΡΙΖΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟ-ΝΕΥΡΩΔΟΥΣ ΔΕΜΑΤΙΟΥ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ
ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΙΘΟΤΟΜΗ Ή ΠΥΕΛΟΛΙΘΟΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΝΤ, Ή ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ, ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΠΟ 2 CM
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΙΘΟΤΟΜΗ Ή ΠΥΕΛΟΛΙΘΟΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΝΤ, Ή ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ, ΕΩΣ 2 CM
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)

ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM))
ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΦΡΟΛΙΘΟΤΟΜΗ Ή ΠΥΕΛΟΛΙΘΟΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΝΤ, Ή ΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ, ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΠΟ 2 CM
ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑΣ, ΡΑΧΙΑΙΑ Ή ΠΛΑΓΙΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)· ΕΚΤΟΣ ΝΕΟΓΝΩΝ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ· ΑΡΡΕΝ
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΑΛΛΑΓΗ ΣΩΛΗΝΑ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ Ή ΠΥΕΛΟΣΤΟΜΙΑΣ

ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΥΔΡΟΚΗΛΗΣ· ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ, ΑΠΛΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΚΑΨΙΚΟΥ), ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΟΡΧΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ, ΟΣΧΕΪΚΗ Η ΒΟΥΒΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΠΕΡΙΤΟΜΗ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΑΒΙΔΑΣ Η ΑΛΛΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟΠΙΚΟ ΡΑΧΙΑΙΟ ΠΕΪΚΟ Ή ΚΥΚΛΙΚΟ ΜΠΛΟΚ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ· ΑΡΡΕΝ
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΟΚΥΣΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗΣ)· ΔΕΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΝΕΦΡΕΚΤΟΜΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΥΡΗΤΗΡΕΚΤΟΜΗΣ, ΚΑΘΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΠΛΕΥΡΩΝ,
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΝΕΦΡΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ

ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑΣ, ΡΑΧΙΑΙΑ Ή ΠΛΑΓΙΑ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)· ΕΚΤΟΣ ΝΕΟΓΝΩΝ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΝΕΦΡΕΚΤΟΜΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΟΥΡΗΤΗΡΕΚΤΟΜΗΣ, ΚΑΘΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΠΛΕΥΡΩΝ,
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΟΠΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ Ή ΣΤΕΝΤ ΜΕΣΩ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΠΥΕΛΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΙ/Ή ΕΝΕΣΗ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΝΕΦΡΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ ΜΕΣΩ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ Ή ΠΥΕΛΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΠΛΥΣΗ, ΕΝΣΤΑΛΛΞΗ, Ή ΟΥΡΗΤΗΡΟΠΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΝΕΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ.
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ (ΩΣ ΝΕΦΡΟΓΡΑΦΗΜΑ, ΠΥΕΛΟΓΡΑΦΗΜΑ, ΟΜΟΔΡΟΜΑ ΠΥΕΛΟΥΡΗΤΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ) ΜΕΣΩ ΣΩΛΗΝΑ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ Ή ΠΥΕΛΟΣΤΟΜΙΑΣ, Ή ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΟΠΙΣΘΟΗΒΙΚΗ, ΡΙΖΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟ-ΝΕΥΡΩΔΟΥΣ ΔΕΜΑΤΙΟΥ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ

ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ ΣΤΗΝ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ.ΑΠΛΗ Η ΜΙΚΡΗ (ΛΙΘΟΣ <2.5ΕΚ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΟΚΥΣΤΕΟΣΚΟΠΗΣΗΣ)· ΔΕΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΟΠΙΣΘΟΗΒΙΚΗ, ΡΙΖΙΚΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟ-ΝΕΥΡΩΔΟΥΣ ΔΕΜΑΤΙΟΥ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ(ΕΣ) ΛΕΜΦΑΔΕΝΩ
ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ Ή/ ΚΑΙ ΠΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ· ΜΕ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ)

<p>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΡΙΖΙΚΗ ΝΕΦΡΕΚΤΟΜΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΙΣΤΟΥ, ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ, ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΕΚΤΟΜΗ)</p>
<p>ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)</p>
<p>ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)</p>
<p>ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΥ ΔΙΑΝΕΦΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ ΟΥΡΗΤΗΡΑ (Π.Χ. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ/ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΕΝΤ) ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM))</p>
<p>ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΜΟΥ ΔΙΑΝΕΦΡΙΚΟΥ ΣΤΕΝΤ ΟΥΡΗΤΗΡΑ (Π.Χ. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ/ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΕΝΤ) ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM))</p>
<p>ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)</p>
<p>ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM))</p>
<p>ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ, ΠΛΗΡΗΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΕΚΤΟΜΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΤΟΜΙΟΥ, ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Ή/ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ, ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΗ)</p>
<p>ΚΥΣΤΕΟΟΥΡΗΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΚΡΥΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Ή ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ Ή/ΚΑΙ ΕΚΤΟΜΗ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ (0,5 ΕΩΣ 2,0 CM))</p>
<p>ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΦΑΚΟΥ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ή ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Ή LASER) (Π.Χ. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟΥ, ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ), ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ</p>

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΦΑΚΟΥ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ή ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Ή LASER) (Π.Χ. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟΥ, ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ), ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΦΑΚΟΥ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ή ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Ή LASER) (Π.Χ. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟΥ, ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ), ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΦΑΚΟΥ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ή ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Ή LASER) (Π.Χ. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟΥ, ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ), ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΦΑΚΟΥ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ή ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Ή LASER) (Π.Χ. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟΥ, ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ), ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΦΑΚΟΥ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ή ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Ή LASER) (Π.Χ. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟΥ, ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ), ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΦΑΚΟΥ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ή ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Ή LASER) (Π.Χ. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟΥ, ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ), ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΦΑΚΟΥ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ή ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Ή LASER) (Π.Χ. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟΥ, ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ), ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ
ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΦΑΚΟΥ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΦΑΚΟΥ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ή ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ Ή LASER) (Π.Χ. ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΦΑΚΟΥ, ΦΑΚΟΘΡΥΨΙΑ), ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ , ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΥ ΦΑΚΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΚΟΙΛΙΑ (Π.Χ. ΚΟΙΛΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ) (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΜΦΑΛΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΤΥΧΩΣΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ) (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ, ΔΕΡΜΑ, ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΙ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ, ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΚΟΙΛΙΑ (Π.Χ. ΚΟΙΛΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ) (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΜΦΑΛΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΤΥΧΩΣΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ) (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Η ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ > 20 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ

ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΒΛΕΦΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟ, ΜΕ ΕΝΤΟΝΗ ΒΛΕΦΑΡΟΠΤΩΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΒΛΕΦΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟ, ΜΕ ΕΝΤΟΝΗ ΒΛΕΦΑΡΟΠΤΩΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΒΛΕΦΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟ, ΜΕ ΕΝΤΟΝΗ ΒΛΕΦΑΡΟΠΤΩΣΗ
ΩΤΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΑΦΕΣΤΩΤΑ ΩΤΑ, ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΣΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ
ΜΑΣΤΟΠΗΞΙΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΒΛΕΦΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟ,
ΒΛΕΦΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟ, ΜΕ ΕΝΤΟΝΗ ΒΛΕΦΑΡΟΠΤΩΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΕΡΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ, ΚΟΡΜΟΣ, ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ, ΠΡΩΤΑ 100 cm ² Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ, Ή 1% ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΒΡΕΦΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΩΝ (ΕΚΤΟΣ 15050)
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ

ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΣΤΗΘΟΥΣ
ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΚΟΙΛΙΑ, ΥΠΟΜΦΑΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΥΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΠΡΟΣΩΠΟ, ΔΕΡΜΑ ΚΡΑΝΙΟΥ, ΒΛΕΦΑΡΑ, ΣΤΟΜΑ, ΑΥΧΕΝΑΣ, ΩΤΑ, ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΙ ΚΟΓΧΟΙ, ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΑΚΡΑ ΧΕΙΡ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΚΑΙ/Ή ΠΟΛΛΑΠΛΟΙ ΔΑΚΤΥΛΟΙ· ΠΡΩΤΑ 100 cm ² Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ, Ή 1% ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΒΡΕΦΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΣΤΗΘΟΥΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ

ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΒΙΟΨΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ/Ή ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΛΗΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ), ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΜΙΑ ΒΛΑΒΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΣΤΗΘΟΥΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΣΤΗΘΟΥΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ: ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ -ΛΗΨΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΙΣΧΝΟΥ ΠΡΟΣΑΓΩΓΟΥ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΩΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΚΡΗΜΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΜΨΗ Η ΕΚΤΑΣΗ ΔΑΚΤΥΛΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΚΟΙΛΙΑ, ΥΠΟΜΦΑΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΟΥΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΣΤΗΘΟΥΣ

ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΙΩΣΗΣ ΣΤΗΘΟΥΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΣΑΙΑ, ΤΡΑΥΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ, ΤΗΣ ΜΑΣΧΑΛΗΣ, ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ ΚΑΙ/Ή ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ (ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ ΚΑΙ ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΑ)· 7.6 ΕΩΣ 12.5 cm
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΚΟΙΛΙΑ (Π.Χ. ΚΟΙΛΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ) (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΜΦΑΛΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΤΥΧΩΣΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ) (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΒΛΕΦΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟ,
ΒΛΕΦΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΚΑΤΩ ΒΛΕΦΑΡΟ, ΜΕ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΑ ΛΙΠΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΒΙΟΨΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΒΛΑΒΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΚΟΙΛΙΑ (Π.Χ. ΚΟΙΛΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ) (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΜΦΑΛΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΤΥΧΩΣΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ) (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)

ΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΤΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟΣ ΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΙΠΕΚΤΟΜΗ), ΚΟΙΛΙΑ (Π.Χ. ΚΟΙΛΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ) (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΜΦΑΛΙΚΗ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΤΥΧΩΣΗ ΠΕΡΙΤΟΝΙΑΣ) (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΒΙΟΨΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΒΛΑΒΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΚΟΡΜΟΣ, ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ, ΠΡΩΤΑ 100 cm ² Ή ΛΙΓΟΤΕΡΟ, Ή 1% ΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΒΡΕΦΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΑΣΤΟΥ ΜΕ ΑΛΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΚΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ ΕΠΙ ΥΓΕΙΩΝ ΟΡΙΩΝ, ΚΡΑΝΙΟ, ΑΥΧΕΝΑΣ, ΑΚΡΑ ΧΕΙΡ, ΑΚΡΟΣ ΠΟΥΣ, ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ· ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 4.0 cm
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ

ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ < 5 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ 5,01 ΕΩΣ 10 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΕΛΚΟΥΣ Ή ΡΙΚΝΩΤΙΚΗΣ ΟΥΛΗΣ Ή ΕΓΚΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΔΕΡΜΑΤΟΣΤΙΞΙΑΣ 5,01 ΕΩΣ 10 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΙΑ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΓΙΑ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΗΣ ΑΝΙΟΥΣΑΣ ΑΟΡΤΗΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΗΣ ΑΝΙΟΥΣΑΣ ΑΟΡΤΗΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ.
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΗΣ ΑΝΙΟΥΣΑΣ ΑΟΡΤΗΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΙΑ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΙΑ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΗΣ ΑΝΙΟΥΣΑΣ ΑΟΡΤΗΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ). ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ

ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ). ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ Η ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ Η ΚΑΤ' ΕΠΙΝΕΜΗΣΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΟΝΗΡΗΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ, ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΒΙΟΨΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ, ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΠΛΕΥΡΩΝ, ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΚΗ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ
ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ). ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ, ΧΩΡΙΣ ΒΙΟΨΙΑ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ, ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΌΓΚΟΥ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΑΝΟΙΧΤΗ, ΜΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΣΚΕΥΗ. ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ, ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΚΥΣΤΗΣ Ή ΌΓΚΟΥ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ). ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΘΩΡΑΚΟΚΟΙΛΙΑΚΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ. ΕΚΤΟΜΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ., ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΒΙΟΨΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ, ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΑΦΗΝΟΥΣ ΦΛΕΒΑΣ ΣΤΗ ΣΑΦΗΝΟΜΗΡΙΑΙΑ ΣΥΜΒΟΛΗ, Ή ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΙΤΡΟΝΤΩΝ ΚΛΑΔΩΝ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΒΙΟΨΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ, ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΒΙΟΨΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ, ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ Η ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ Η ΚΑΤ' ΕΠΙΝΕΜΗΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΑΟΡΤΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (GUSSET) ΓΙΑ ΥΠΕΡΒΑΛΒΙΔΙΚΗ ΣΤΕΝΩΣΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΘΥΜΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ. ΔΙΑΣΤΕΡΝΙΚΗ Ή ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ, ΧΩΡΙΣ ΡΙΖΙΚΟ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΚΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ, ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ
ΘΥΜΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ, ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΗΜΙΘΩΡΑΚΙΟΥ Η ΔΙΑ ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΗΜΙΘΩΡΑΚΙΩΝ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, Ή ΕΚΤΟΜΗ (ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ) ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ. ΓΙΑ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΝΟΣΟ, ΚΑΡΩΤΙΔΑ, ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΜΕ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΤΟΜΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΘΥΜΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ, ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΗΜΙΘΩΡΑΚΙΟΥ Η ΔΙΑ ΑΜΦΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ ΗΜΙΘΩΡΑΚΙΩΝ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΟΡΤΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (GUSSET) ΓΙΑ ΥΠΕΡΒΑΛΒΙΔΙΚΗ ΣΤΕΝΩΣΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΑΤΙΟΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ.
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ., ΘΩΡΑΚΟΚΟΙΛΙΑΚΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ. ΕΚΤΟΜΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ "ΜΠΑΛΩΜΑ".
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΒΑΛΒΙΔΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, Ή ΕΚΤΟΜΗ (ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ) ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ. ΓΙΑ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΝΟΣΟ, ΚΑΡΩΤΙΔΑ, ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΜΕ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΤΟΜΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΔΟΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΦΙΣΤΟΥΛΑ, Η ΜΟΣΧΕΥΜΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ, ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΚΑΡΔΙΟΤΟΜΗ, ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΘΡΟΜΒΟΥ ΚΟΛΠΟΥ Ή ΚΟΙΛΙΑΣ). ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΘΩΡΑΚΟΚΟΙΛΙΑΚΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ. ΕΚΤΟΜΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΟΝΗΡΗΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ). ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ
ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ, ΜΕ ΕΚΤΟΜΗ Η ΠΤΥΧΩΣΗ ΑΕΡΩΔΟΥΣ ΚΥΣΤΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΥΠΕΖΩΚΟΤΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ, ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ Η ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ Η ΚΑΤ' ΕΠΙΝΕΜΗΣΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΔΟΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΦΙΣΤΟΥΛΑ, Η ΜΟΣΧΕΥΜΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ., ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.
ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ, ΜΕ ΒΟΥΒΩΝΙΚΗ ΤΟΜΗ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ Ή ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΧΑΛΩΤΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ (ΔΥΟ ΜΕΛΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)

ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ, ΜΕ ΒΟΥΒΩΝΙΚΗ ΤΟΜΗ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΔΟΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΦΙΣΤΟΥΛΑ, Η ΜΟΣΧΕΥΜΑ)
ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, Ή ΕΚΤΟΜΗ (ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ) ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ. ΓΙΑ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΝΟΣΟ, ΚΑΡΩΤΙΔΑ, ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΜΕ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ, ΜΕ ΣΦΗΝΟΕΙΔΗ ΕΚΤΟΜΗ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ, ΜΟΝΗΡΗΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ "ΜΠΑΛΩΜΑ".
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ., ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΟΡΤΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ Α. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΙΟΥΣΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΙ ΑΟΡΤΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΙΟΥΣΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΑΟΡΤΗ (ELEPHANT TRUNK)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗ Ή ΘΡΟΜΒΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΚΑΡΩΤΙΔΑ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑ Ή ΑΝΩΝΥΜΗ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΜΕ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΤΟΜΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΘΥΜΕΚΤΟΜΗ, ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ. ΔΙΑΣΤΕΡΝΙΚΗ Ή ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ, ΜΕ ΡΙΖΙΚΟ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΚΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.

<p>ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, Ή ΕΚΤΟΜΗ (ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ) ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ. ΓΙΑ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑ, ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΟ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΝΟΣΟ, ΚΟΙΝΗ ΜΗΡΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΜΗΡΙΑΙΑ)</p>
<p>ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, Ή ΕΚΤΟΜΗ (ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ) ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ. ΓΙΑ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΝΟΣΟ, ΚΑΡΩΤΙΔΑ, ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΜΕ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΤΟΜΗ</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΑΟΡΤΟΠΛΑΣΤΙΚΗ (GUSSET) ΓΙΑ ΥΠΕΡΒΑΛΒΙΔΙΚΗ ΣΤΕΝΩΣΗ</p>
<p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ</p>
<p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)</p>

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ). ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ
ΘΩΡΑΚΟΚΟΙΛΙΑΚΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ. ΕΚΤΟΜΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ.
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΔΟΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΦΙΣΤΟΥΛΑ, Η ΜΟΣΧΕΥΜΑ)
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΔΟΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΦΙΣΤΟΥΛΑ, Η ΜΟΣΧΕΥΜΑ)
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΔΟΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΦΙΣΤΟΥΛΑ, Η ΜΟΣΧΕΥΜΑ)
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΔΟΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΦΙΣΤΟΥΛΑ, Η ΜΟΣΧΕΥΜΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ

<p>ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ., ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.</p>
<p>ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΓΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ, ΜΕ ΒΟΥΒΩΝΙΚΗ ΤΟΜΗ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ Ή ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΧΑΛΩΤΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ (ΔΥΟ ΜΕΛΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ)</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΑΤΙΟΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ.</p>
<p>ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΑΤΙΟΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ.</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ</p>
<p>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΘΩΡΑΚΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ). ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΕΖΩΚΟΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>
<p>ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)</p>

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΩΝ ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ Ή ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΧΑΛΩΤΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ (ΔΥΟ ΜΕΛΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΕΚΤΟΜΗ ΕΝΔΟΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ., ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ, ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΑΛΛΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (FREEHAND)

ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΟΝΗΡΗΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΟΝΗΡΗΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΒΕΛΟΝΑΣ Ή ΕΝΔΟΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ-ΦΙΣΤΟΥΛΑ, Η ΜΟΣΧΕΥΜΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΜΕΣΟΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ "ΜΠΑΛΩΜΑ".
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ., ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΟΝΟ ΦΛΕΒΑ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ

ΘΩΡΑΚΟΚΟΙΛΙΑΚΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ. ΕΚΤΟΜΗ, ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ. ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ.

ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑ, ΤΟΝ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ ΣΑΚΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΓΑΛΑ ΑΓΓΕΙΑ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ· ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΟΞΥΓΟΝΩΤΟΥ, ΓΙΑ ΗΛΙΚΙΕΣ ΑΝΩ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ, ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΗ-ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ (Λ.Χ. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ) Ή ΓΙΑ ΕΠΑΝΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΗΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ

ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ

ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)

ΒΙΟΨΙΑ Ή ΕΚΤΟΜΗ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ(ΩΝ); ΑΝΟΙΚΤΗ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΣ(ΟΙ) ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ(ΕΣ)

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ

ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΑΝΙΟΥΣΗΣ ΑΟΡΤΗΣ. ΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΥΘΕΟΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ.

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΙΑ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ), ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ

ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΟΥ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ Ή ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΗΣ ΕΚΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ

ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑ, ΤΟΝ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ ΣΑΚΟ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΓΑΛΑ ΑΓΓΕΙΑ ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ· ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΟΞΥΓΟΝΩΤΟΥ, ΓΙΑ ΗΛΙΚΙΕΣ ΑΝΩ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ, ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΗ-ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ (Λ.Χ. ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ) Ή ΓΙΑ ΕΠΑΝΕΓΧΕΙΡΗΣΗ ΓΙΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΜΗΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΕΓΧΕΙΡΗΣΗ

ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.

ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.
ΣΤΕΝΩΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΛΗΨΗ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ, ΓΙΑ ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΘΩΡΑΚΟΤΟΜΗ, ΕΥΡΕΙΑ, (ΕΠΑΝΑΔΙΑΝΟΙΞΗ Η ΑΡΧΙΚΗ) ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΛΗΨΗ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ, ΓΙΑ ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ, ΑΟΡΤΗ Ή ΜΕΓΑΛΑ ΑΓΓΕΙΑ. ΜΕ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΛΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ ΕΠΙ ΥΓΕΙΩΝ ΟΡΙΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ), ΚΟΡΜΟΣ, ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ· ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 4.0 cm

ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ. ΔΥΟ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΛΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ ΕΠΙ ΥΓΕΙΩΝ ΟΡΙΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ), ΚΟΡΜΟΣ, ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ· ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 4.0 cm
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΛΗΨΗ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ, ΓΙΑ ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΛΗΨΗ ΦΛΕΒΑΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ, ΓΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟ Ή ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΤΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΛΟΗΘΗΣ ΒΛΑΒΗ ΕΠΙ ΥΓΕΙΩΝ ΟΡΙΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ), ΚΟΡΜΟΣ, ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ· ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 4.0 cm
ΕΚΤΟΜΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΟΣ, ΕΝΑΣ ΛΟΒΟΣ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ)
ΛΗΨΗ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ, ΓΙΑ ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)

ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΕΝΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΙΑ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΤΡΙΑ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ (ΝΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΛΗΨΗ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ, ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ, ΓΙΑ ΑΟΡΤΟΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ)
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ, ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΑΝΙΟΥΣΗΣ ΑΟΡΤΗΣ. ΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΥΘΕΟΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ.
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΙΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ. ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΟΜΟΙΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Ή ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΝΤ
ΤΥΜΠΑΝΟΣΤΟΜΙΑ (ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ), ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
ΜΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΩΡΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ή ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ, ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΛΥΣΗ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΩΤΟΣ ΜΕΣΩ ΕΝΔΩΤΙΑΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ

ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΜΥΡΙΓΓΟΠΛΑΣΤΙΚΗ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΛΥΣΙΣ ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗΣ ΣΥΜΦΥΣΗΣ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ

ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΜΥΡΙΓΓΟΠΛΑΣΤΙΚΗ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ. ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΙΓΜΟΡΕΙΟ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΑΝΑΒΟΛΟΤΟΜΗ ΜΕ ΕΠΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΞΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ,
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΟΥΣ ΜΕΣΩ ΟΠΙΣΘΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ Η ΕΝΔΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΜΥΡΙΓΓΟΠΛΑΣΤΙΚΗ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΑΝΑΒΟΛΟΤΟΜΗ ΜΕ ΕΠΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΞΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ,

<p>ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ</p>
<p>ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ</p>
<p>ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ</p>
<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ</p>
<p>ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ</p>
<p>ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ</p>
<p>ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ</p>
<p>ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ</p>
<p>ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ, ΜΕ ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΗ- ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ(ΕΩΝ) ΦΩΝΗΤΙΚΗΣ ΧΟΡΔΗΣ. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ(ΤΑ) (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗ ΛΗΨΗ ΑΥΤΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ)</p>
<p>ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ</p>
<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ</p>
<p>ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ</p>
<p>ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ</p>
<p>ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ</p>
<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ</p>
<p>ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ</p>
<p>ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ</p>
<p>ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ</p>
<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ</p>
<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ</p>
<p>ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ</p>
<p>ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΟΥΣ ΜΕΣΩ ΟΠΙΣΘΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ Η ΕΝΔΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ</p>
<p>ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΟΥΣ ΜΕΣΩ ΟΠΙΣΘΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ Η ΕΝΔΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ</p>
<p>ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ</p>
<p>ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ</p>

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΟΥΣ ΜΕΣΩ ΟΠΙΣΘΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ Η ΕΝΔΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΠΕΡΙΑΜΥΓΔΑΛΙΚΗ
ΑΔΕΝΕΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΥΣΤΗΣ ΒΡΟΓΧΙΟΣΧΙΣΤΙΑΣ , ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΟΣ, Ή ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ, ΜΕ
ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ/Ή ΣΤΟ ΦΑΡΥΓΓΑ
ΑΔΕΝΕΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ/Ή ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΡΙΝΙΚΩΝ ΚΟΓΧΩΝ,
ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ Ή ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΑ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΣ. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΑΝΑΒΟΛΟΤΟΜΗ ΜΕ ΕΠΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ, ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ
ΧΡΗΣΗ ΞΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ,
ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΟΥΣ ΜΕΣΩ ΟΠΙΣΘΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ Η ΕΝΔΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ
ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ
ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ
ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ
ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ, ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ Ή
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ (ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ)
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΣ

ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ. ΟΛΙΚΗ, ΧΩΡΙΣ ΡΙΖΙΚΟ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΡΑΧΗΛΟΥ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ, ΡΙΝΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΔΑΚΡΥΟΚΥΣΤΟΡΙΝΟΣΤΟΜΙΑ
ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΟΥΣ ΜΕΣΩ ΟΠΙΣΘΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ Η ΕΝΔΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ
ΤΥΜΠΑΝΟΣΤΟΜΙΑ (ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ), ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΜΥΡΙΓΓΟΠΛΑΣΤΙΚΗ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΚΥΣΤΗΣ ΒΡΟΓΧΙΟΣΧΙΣΤΙΑΣ , ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΟΣ, Ή ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ, ΜΕ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΕΡΜΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ/Ή ΣΤΟ ΦΑΡΥΓΓΑ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΒΙΟΨΙΑ Ή ΕΚΤΟΜΗ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ(ΩΝ); ΑΝΟΙΚΤΗ, ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΣ(ΟΙ) ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ(ΕΣ)
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ

ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ
ΑΔΕΝΕΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΕΚΤΟΜΗ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑΙΟΥ (ΑΝΩ Ή ΚΑΤΩ) ΑΔΕΝΑ
ΑΔΕΝΕΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΑΔΕΝΕΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ.
ΑΔΕΝΕΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΔΑΚΡΥΟΚΥΣΤΟΡΙΝΟΣΤΟΜΙΑ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΣΦΗΝΟΕΙΔΟΥΣ. ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΦΗΝΟΕΙΔΗ ΚΟΛΠΟ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕΣΟΥ ΟΥΣ ΜΕΣΩ ΟΠΙΣΘΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ Η ΕΝΔΩΤΙΑΙΑΣ ΤΟΜΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟΝ ΛΑΡΥΓΓΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ. ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΙΓΜΟΡΕΙΟ
ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ
ΕΚΤΟΜΗ, ΡΙΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ(ΕΣ), ΕΥΡΕΙΑ
ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ
ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΝΕΥΡΟΥ

<p>ΤΥΜΠΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΜΑΣΤΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΤΟΜΗ ΕΠΙΤΥΜΠΑΝΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ/Η ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΣΟΥ ΩΤΟΣ), ΑΡΧΙΚΗ Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΗ, ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΟΣΤΑΡΙΩΝ</p>
<p>ΕΚΤΟΜΗ, ΡΙΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ(ΕΣ), ΑΠΛΗ</p>
<p>ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ</p>
<p>ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ</p>
<p>ΑΝΑΒΟΛΟΤΟΜΗ ΜΕ ΕΠΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ, ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΞΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ,</p>
<p>ΗΘΜΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ. ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ, ΟΛΙΚΗ, ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ</p>
<p>ΜΥΡΙΓΓΟΠΛΑΣΤΙΚΗ</p>
<p>ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ</p>
<p>ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΠΛΑΓΙΟΣ ΛΟΒΟΣ, ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΝΕΥΡΟΥ</p>
<p>ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ</p>
<p>ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΑΜΕΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΜΕ ΒΙΟΨΙΑ. ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ Ή ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ</p>
<p>ΡΙΝΙΚΗ/ΚΟΛΠΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ. ΜΕ ΡΙΝΟΑΝΤΡΟΣΤΟΜΙΑ</p>
<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ</p>
<p>ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ, ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ Ή ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ</p>
<p>ΕΚΤΟΜΗ, ΡΙΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ(ΕΣ), ΑΠΛΗ</p>
<p>ΤΥΜΠΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΩΡΙΣ ΜΑΣΤΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ, ΤΟΜΗ ΕΠΙΤΥΜΠΑΝΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ/Η ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΣΟΥ ΩΤΟΣ), ΑΡΧΙΚΗ Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΗ, ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΟΣΤΑΡΙΩΝ</p>
<p>ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ</p>
<p>ΕΚΤΟΜΗ ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ Ή ΠΑΡΩΤΙΔΙΚΟΥ ΑΔΕΝΑ, ΟΛΙΚΗ, ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ</p>
<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ</p>
<p>ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ ΕΚΤΟΜΗ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΞΗ ΧΟΝΔΡΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑ</p>
<p>ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗ ΚΑΙ ΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ, ΗΛΙΚΙΑΣ 12 ΕΤΩΝ Ή ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ</p>