

| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|---|---------------------------|---|----------|----------|-----------|
| 1 | Μικροσφαιρίδια εμβολισμού | Μικροσφαιρίδια εμβολισμού με ακριβή βαθμονόμηση, απολύτως σφαιρικά, από υδρογέλη επικαλυμμένα με βιοσυμβατό πολυμερές, ώστε να μην είναι αλλεργιογόνα ή αποδομήσιμα σε μικρότερα σωματίδια, επιθυμητό να είναι προγεμισμένα σε σύριγγες, σε διάφορες διαστάσεις (ενδεικτικά 40-1300)μm , ΕΓΧΡΩΜΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΗ Η ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥΣ. | ΝΑΙ | | |
| 2 | ΣΕΤ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 8F | Το Σετ να περιλαμβάνει καθετήρα νεφροστομίας 8F με σύστημα κλειδώματος, να έχει άκρο rigtail για μείωση του ερεθισμού των ιστών, επιθυμητό είναι να έχει σημάδια βάθους που να βρίσκονται στο σώμα του καθετήρα για ακριβή και σωστή τοποθέτησή του, με μεγάλες οπές για καλύτερη ροή της παροχέτευσης, υδρόφιλη επικάλυψη για μαλακή εισαγωγή στον ασθενή, να είναι από πολυουρεθάνη, να περιλαμβάνει ειδικό εργαλείο επανατοποθέτησης, να διέρχεται από 0.038" οδηγό σύρμα και το μήκος καθετήρα να είναι τουλάχιστον 25cm. Επίσης το σετ να διαθέτει σακούλα παροχέτευσης, διαστολεις, βελόνη εισαγωγής, 21G X 20cm με trocar stylet (τύπου Chiba) ορατή στον υπέρηχο, ομοαξονικό σύστημα που να αποτελείται από διαστολέα και δύσκαμπτη κάνουλα, 0.018" και εισαγωγή 6F X 20cm καθώς και οδηγό σύρμα από ανοξείδωτο ατσάλι με άκρο από πλάτινα 0,018" και οδηγό σύρμα 0.038" X 150cm διπλού άκρου, σκληρού τύπου, όπου τα πρώτα εκ να είναι τύπου J . | ΝΑΙ | | |
| 3 | ΣΕΤ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 8,5 F | Το Σετ να περιλαμβάνει καθετήρα νεφροστομίας 8,5 F με σύστημα κλειδώματος, να έχει άκρο rigtail για μείωση του ερεθισμού των ιστών, με σημάδια βάθους που βρίσκονται στο σώμα του καθετήρα για ακριβή και σωστή τοποθέτησή του, με μεγάλες οπές για καλύτερη ροή της παροχέτευσης, υδρόφιλη επικάλυψη για μαλακή εισαγωγή στον ασθενή, να είναι από πολυουρεθάνη ,να περιλαμβάνει ειδικό εργαλείο επανατοποθέτησης, δυνατότητα ακτινοσκοπιού άκρου από πλάτινα στο άκρο του, να διέρχεται από 0.038" οδηγό σύρμα και το μήκος καθετήρα να είναι 25cm. Επίσης το σετ να διαθέτει σακούλα παροχέτευσης, διαστολεις, βελόνη εισαγωγής, 21G X 20cm με trocar stylet (τύπου Chiba) ορατή στον υπέρηχο, ομοαξονικό σύστημα που να αποτελείται από διαστολέα και δύσκαμπτη κάνουλα, 0.018" και εισαγωγή 6F X 20cm, καθώς και οδηγό σύρμα από ανοξείδωτο ατσάλι με άκρο από πλάτινα 0,018" (τύπου Core mandril), επίσης οδηγό σύρμα 0.038" X 150cm διπλού άκρου, σκληρού τύπου, όπου τα πρώτα εκ να είναι τύπου J . | ΝΑΙ | | |
| 4 | ΣΕΤ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 9 F | Το Σετ να περιλαμβάνει καθετήρα νεφροστομίας 9 F, να έχει άκρο rigtail για μείωση του ερεθισμού των ιστών, με μεγάλες οπές για καλύτερη ροή της παροχέτευσης, , να είναι ολισθηρός για μαλακή εισαγωγή στον ασθενή, να είναι από πολυουρεθάνη , να διέρχεται από 0.038" οδηγό σύρμα . Επίσης το σετ να διαθέτει, βελόνη εισαγωγής, με trocar stylet ορατή στον υπέρηχο και οδηγό σύρμα 0.038" σκληρού τύπου, όπου τα πρώτα εκ. να είναι τύπου J . | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|-----|--|--|
| 5 | ΣΕΤ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 10 F | Το Σετ να περιλαμβάνει καθετήρα νεφροστομίας 10F με σύστημα κλειδώματος, να έχει άκρο rigtail για μείωση του ερεθισμού των ιστών, επιθυμητό είναι να έχει σημάδια βάθους που να βρίσκονται στο σώμα του καθετήρα για ακριβή και σωστή τοποθέτησή του, με μεγάλες σπές για καλύτερη ροή της παροχέτευσης, υδρόφιλη επικάλυψη για μαλακή εισαγωγή στον ασθενή, να είναι από πολυουρεθάνη, να περιλαμβάνει ειδικό εργαλείο επανατοποθέτησης, να διέρχεται από 0.038" οδηγό σύρμα και το μήκος καθετήρα να είναι τουλάχιστον 25cm. Επίσης το σετ να διαθέτει σακούλα παροχέτευσης, διαστολεις, βελόνη εισαγωγής, 21G X 20cm με trocar stylet (τύπου Chiba) ορατή στον υπέρηχο, ομοαξονικό σύστημα που να αποτελείται από διαστολέα και δύσκαμπτη κάνουλα, 0.018" και εισαγωγή 6F X 20cm καθώς και οδηγό σύρμα από ανοξείδωτο ατσάλι με άκρο από πλάτινα 0,018" και οδηγό σύρμα 0.038" X 150cm διπλού άκρου, σκληρού τύπου, όπου τα πρώτα εκ. να είναι τύπου J . | NAI | | |
| 6 | ΣΕΤ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 12 F | Το Σετ να περιλαμβάνει καθετήρα νεφροστομίας 12F με σύστημα κλειδώματος, να έχει άκρο rigtail για μείωση του ερεθισμού των ιστών, επιθυμητό είναι να έχει σημάδια βάθους που να βρίσκονται στο σώμα του καθετήρα για ακριβή και σωστή τοποθέτησή του, με μεγάλες σπές για καλύτερη ροή της παροχέτευσης, υδρόφιλη επικάλυψη για μαλακή εισαγωγή στον ασθενή, να είναι από πολυουρεθάνη, να περιλαμβάνει ειδικό εργαλείο επανατοποθέτησης, να διέρχεται από 0.038" οδηγό σύρμα και το μήκος καθετήρα να είναι τουλάχιστον 25cm. Επίσης το σετ να διαθέτει σακούλα παροχέτευσης, διαστολεις, βελόνη εισαγωγής, 21G X 20cm με trocar stylet (τύπου Chiba) ορατή στον υπέρηχο, ομοαξονικό σύστημα που να αποτελείται από διαστολέα και δύσκαμπτη κάνουλα, 0.018" και εισαγωγή 6F X 20cm καθώς και οδηγό σύρμα από ανοξείδωτο ατσάλι με άκρο από πλάτινα 0,018" και οδηγό σύρμα 0.038" X 150cm διπλού άκρου, σκληρού τύπου, όπου τα πρώτα εκ. να είναι τύπου J . | NAI | | |
| 7 | ΣΕΤ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 14 F | Το Σετ να περιλαμβάνει καθετήρα νεφροστομίας 14 F με σύστημα κλειδώματος, να έχει άκρο rigtail για μείωση του ερεθισμού των ιστών, επιθυμητό είναι να έχει σημάδια βάθους που να βρίσκονται στο σώμα του καθετήρα για ακριβή και σωστή τοποθέτησή του, με μεγάλες σπές για καλύτερη ροή της παροχέτευσης, υδρόφιλη επικάλυψη για μαλακή εισαγωγή στον ασθενή, να είναι από πολυουρεθάνη, να περιλαμβάνει ειδικό εργαλείο επανατοποθέτησης, να διέρχεται από 0.038" οδηγό σύρμα και το μήκος καθετήρα να είναι τουλάχιστον 25cm. Επίσης το σετ να διαθέτει σακούλα παροχέτευσης, διαστολεις, βελόνη εισαγωγής, 21G X 20cm με trocar stylet (τύπου Chiba) ορατή στον υπέρηχο, ομοαξονικό σύστημα που να αποτελείται από διαστολέα και δύσκαμπτη κάνουλα, 0.018" και εισαγωγή 6F X 20cm καθώς και οδηγό σύρμα από ανοξείδωτο ατσάλι με άκρο από πλάτινα 0,018" και οδηγό σύρμα 0.038" X 150cm διπλού άκρου, σκληρού τύπου, όπου τα πρώτα εκ. να είναι τύπου J . | NAI | | |
| 8 | ΟΔ. ΣΥΡΜΑ ΗΠΑΡΙΝ. 0,035"X150cm ΚΥΡΤΟ | ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ TEFLON, ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΩΓΜΩΝ ΣΤΗΝ | NAI | | |

| | | | | | |
|----|--|---|-----|--|--|
| | | ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΟΔΗΓΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑ ΜΕ ΣΤΕΝΩΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΡΙΒΗ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,035" ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 150 cm. Η πρόσφορα να συνοδεύεται με δείγμα προς χρήση. | | | |
| 9 | ΟΔ. ΣΥΡΜΑ ΗΠΑΡΙΝ. 0,035"X180cm ΚΥΡΤΟ | ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΕΦΛΟΝ, ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΩΓΜΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΟΔΗΓΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑ ΜΕ ΣΤΕΝΩΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΡΙΒΗ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,035" ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 180 cm. Η πρόσφορα να συνοδεύεται με δείγμα προς χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 10 | ΟΔ. ΣΥΡΜΑ ΗΠΑΡΙΝ. 0,035"X260cm ΚΥΡΤΟ | ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΕΦΛΟΝ, ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΩΓΜΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΟΔΗΓΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑ ΜΕ ΣΤΕΝΩΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΡΙΒΗ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,035" ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 260 cm. Η πρόσφορα να συνοδεύεται με δείγμα προς χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 11 | ΟΔ. ΣΥΡΜΑ ΗΠΑΡΙΝ. 0,035"X150cm ΕΥΘΥ | ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΕΦΛΟΝ, ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΡΩΓΜΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΥΘΥ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑ ΜΕ ΣΤΕΝΩΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΤΡΙΒΗ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,035" ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 150cm. Η πρόσφορα να συνοδεύεται με δείγμα προς χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 12 | ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ | Σακουλάκι παροχέτευσης που να συνδέεται σε καθετήρα παροχέτευσης | ΝΑΙ | | |
| 13 | ΕΥΘΥ ΟΔΗΓΟ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΣΥΡΜΑ 0.035"X150cm | Υδρόφιλο οδηγό σύρμα που να αποτελείται από Nitinol πυρήνα με κωνικό τμήμα στο απώτερο άκρο του . Να έχει πραγματική 1:1 ανταπόκριση στους χειρισμούς του, ώστε να προσφέρει μεγαλύτερη άνεση κατά την χρήση του. Να είναι ιδιαίτερα γλιστερο (glide), να διατίθεται με εξωτερική διάμετρο 0,035" με ευθύ άκρο, κανονικό στέλεχος και μήκος 150cm. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 14 | ΟΔΗΓΟ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΣΥΡΜΑ J 0.035"X150cm | Υδρόφιλο οδηγό σύρμα που να αποτελείται από Nitinol πυρήνα με κωνικό τμήμα στο απώτερο άκρο του . Να έχει πραγματική 1:1 ανταπόκριση στους χειρισμούς του, ώστε να προσφέρει μεγαλύτερη άνεση κατά την χρήση του. Να είναι ιδιαίτερα γλιστερο | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|--|--|-----|--|--|
| | | (glide), να διατίθεται με εξωτερική διάμετρο 0,035" με κεκαμμένο κυρτό άκρο τύπου J, κανονικό στέλεχος και μήκος 150cm. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση. | | | |
| 15 | ΟΔΗΓΟ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΣΥΡΜΑ J 0.035"X180cm | Υδρόφιλο οδηγό σύρμα που να αποτελείται από Nitinol πυρήνα με κωνικό τμήμα στο απώτερο άκρο του . Να έχει πραγματική 1:1 ανταπόκριση στους χειρισμούς του, ώστε να προσφέρει μεγαλύτερη άνεση κατά την χρήση του. Να είναι ιδιαίτερα γλιστερο (glide), να διατίθεται με εξωτερική διάμετρο 0,035" με κεκαμμένο κυρτό άκρο τύπου J, κανονικό στέλεχος και μήκος 180cm. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 16 | ΟΔΗΓΟ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΣΥΡΜΑ J 0.035"X260cm | Υδρόφιλο οδηγό σύρμα που να αποτελείται από Nitinol πυρήνα με κωνικό τμήμα στο απώτερο άκρο του . Να έχει πραγματική 1:1 ανταπόκριση στους χειρισμούς του, ώστε να προσφέρει μεγαλύτερη άνεση κατά την χρήση του. Να είναι ιδιαίτερα γλιστερο (glide), να διατίθεται με εξωτερική διάμετρο 0,035" με κεκαμμένο κυρτό άκρο τύπου J, κανονικό στέλεχος και μήκος 260cm. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 17 | ΣΚΛΗΡΟ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ J 0,035"X180 cm | Υδρόφιλο οδηγό σύρμα που να αποτελείται από Nitinol πυρήνα με κωνικό τμήμα στο απώτερο άκρο του . Να έχει πραγματική 1:1 ανταπόκριση στους χειρισμούς του, ώστε να προσφέρει μεγαλύτερη άνεση κατά την χρήση του. Να είναι ιδιαίτερα γλιστερο (glide), να διατίθεται με εξωτερική διάμετρο 0,035" με κεκαμμένο κυρτό άκρο τύπου J, σκληρό, (stiff) στέλεχος και μήκος 180cm. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 18 | ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ ΣΤΕΝΤ 8X22 εκ. | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟ RIGTAIL (H' ΔΙΠΛΟ J) ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΟΥΡΗΤΗΡΑ (ΣΥΡΜΑ, ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ κ.λ.π.) ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8X22 | ΝΑΙ | | |
| 19 | ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ ΣΤΕΝΤ 8FX24εκ. | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟ RIGTAIL (H' ΔΙΠΛΟ J) ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΟΥΡΗΤΗΡΑ (ΣΥΡΜΑ, ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ κ.λ.π.) ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8X24 | ΝΑΙ | | |
| 20 | ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ ΣΤΕΝΤ 8FX26εκ. | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟ RIGTAIL (H' ΔΙΠΛΟ J) ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΟΥΡΗΤΗΡΑ (ΣΥΡΜΑ, ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ κ.λ.π.) ΜΕΓΕΘΟΥΣ 8X26 CM | ΝΑΙ | | |
| 21 | ΣΕΤ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ 8F | ΤΑ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΑ ΕΞΗΣ: 1) ΒΕΛΟΝΑ CHIBA 22G, ΜΗΚΟΥΣ 15-20εκ. 2) ΣΥΡΜΑ ΤΥΠΟΥ CORE 0,018" ΜΕ ΑΚΡΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ CHIBA, 3)ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΙΚΑ ΜΕΡΗ (ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ) ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ ΤΥΠΟΥ CORE 4) ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035 Η' 0,038 ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΥΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥ | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|-----|--|--|
| | | <p>ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ</p> <p>5) ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ 8 FR,</p> <p>6) ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΟΛΙΣΘΗΡΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΥΡΟΥΣ 8 FR ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25 εκ., ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΗΜΑΔΙΑ ΒΑΘΟΥΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΗ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ RIGTAIL, ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 10-15 εκ. ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΟΠΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ (LOCKED),. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ</p> | | | |
| 22 | ΣΕΤ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ 10 F | <p>ΤΑ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΑ ΕΞΗΣ:</p> <p>1) ΒΕΛΟΝΑ CHIBA 22G, ΜΗΚΟΥΣ 15-20εκ.</p> <p>2) ΣΥΡΜΑ ΤΥΠΟΥ CORE 0,018" ΜΕ ΑΚΡΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ CHIBA,</p> <p>3) ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΙΚΑ ΜΕΡΗ (ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ) ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ ΤΥΠΟΥ CORE</p> <p>4) ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035 Η' 0,038 ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΥΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ</p> <p>5) ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ 8 και 10 FR,</p> <p>6) ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΟΛΙΣΘΗΡΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΥΡΟΥΣ 10 FR ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25 εκ., ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΗΜΑΔΙΑ ΒΑΘΟΥΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΗ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ RIGTAIL, ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 10-15 εκ. ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΟΠΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ (LOCKED),. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ</p> | ΝΑΙ | | |
| 23 | ΣΕΤ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ 12 F | <p>ΤΑ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΑ ΕΞΗΣ:</p> <p>1) ΒΕΛΟΝΑ CHIBA 22G, ΜΗΚΟΥΣ 15-20εκ.</p> <p>2) ΣΥΡΜΑ ΤΥΠΟΥ CORE 0,018" ΜΕ ΑΚΡΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΝΑ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ CHIBA,</p> <p>3) ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΥΓΚΕΝΤΡΙΚΑ ΜΕΡΗ (ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ) ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑ ΤΥΠΟΥ CORE</p> <p>4) ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035 Η' 0,038 ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΥΤΕΡΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ</p> <p>5) ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ 8, 10 και 12 FR,</p> <p>6) ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΟΛΙΣΘΗΡΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΥΡΟΥΣ 10 FR ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25 εκ., ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΗΜΑΔΙΑ ΒΑΘΟΥΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΗ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ RIGTAIL, ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 10-15 εκ. ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΟΠΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ (LOCKED),. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ</p> | ΝΑΙ | | |
| 24 | ΚΑΘ. ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ 8 F | <p>ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΟΛΙΣΘΗΡΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΥΡΟΥΣ 8 FR ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25 εκ., ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΗΜΑΔΙΑ ΒΑΘΟΥΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΗ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ,</p> | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|--|---|-----|--|--|
| | | ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ RIGTAIL, ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 10-15 εκ. ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΟΠΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ (LOCKED),. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ | | | |
| 25 | ΚΑΘ. ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ 10 F | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΑΠΟ ΟΛΙΣΘΗΡΟ ΥΛΙΚΟ, ΕΥΡΟΥΣ 10 FR ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25 εκ., ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΗΜΑΔΙΑ ΒΑΘΟΥΣ ΣΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΓΙΑ ΑΚΡΙΒΗ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ RIGTAIL, ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 10-15 εκ. ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΟΠΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ (LOCKED),. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ | ΝΑΙ | | |
| 26 | ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ 9 FrX11cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 9 FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 11CM. α) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, δ) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035'. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 27 | ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ 10 FrX11cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 10 FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 11CM. α) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, δ) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035'. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 28 | ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ 8FrX23cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 8FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 23CM. α) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, δ) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035'. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|--|---|-----|--|--|
| 29 | ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ 6FrX23cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 6FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 23CM. α) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, δ) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035'. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | | | |
| 30 | BILLIARY MANIPULATION | ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΥΡΟΥΣ 6FR. | ΝΑΙ | | |
| 31 | ΘΗΚΑΡΙ PEEL-AWAY 6FR | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΤΥΠΟΥ PEELAWAY, ΕΥΡΟΥΣ 6FR, ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ, ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΧΟΛΗΦΟΡΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΝΕΦΡΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 30 ΕΚ | ΝΑΙ | | |
| 32 | ΘΗΚΑΡΙ PEEL-AWAY 8 FR | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΤΥΠΟΥ PEELAWAY, ΕΥΡΟΥΣ 8 FR, ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ, ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΧΟΛΗΦΟΡΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΝΕΦΡΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 30 ΕΚ | ΝΑΙ | | |
| 33 | ΘΗΚΑΡΙ PEEL-AWAY 9 FR | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΤΥΠΟΥ PEELAWAY, ΕΥΡΟΥΣ 9 FR, ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ, ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΧΟΛΗΦΟΡΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΝΕΦΡΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 30 ΕΚ | ΝΑΙ | | |
| 34 | ΘΗΚΑΡΙ PEEL-AWAY 10FR | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΤΥΠΟΥ PEELAWAY, ΕΥΡΟΥΣ 10 FR, ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ, ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΧΟΛΗΦΟΡΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΝΕΦΡΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 30 ΕΚ | ΝΑΙ | | |
| 35 | ΘΗΚΑΡΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 6FRX11CM ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΑ | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 6FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 11CM. α) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, δ) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035'. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 36 | ΘΗΚΑΡΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 7FRX11CM ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΑ | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 7FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 11CM. α) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|--|---|-----|--|--|
| | | ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ , δ) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035'. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | | | |
| 37 | | ΙΔΙΟΣ ΜΕ 31, ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ | | | |
| 38 | | ΙΔΙΟΣ ΜΕ 32, ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ | | | |
| 39 | | ΙΔΙΟΣ ΜΕ 33, ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ | | | |
| 40 | | ΙΔΙΟΣ ΜΕ 34, ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ | | | |
| 41 | | <i>ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ</i> | | | |
| 42 | | <i>ΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ</i> | | | |
| 43 | ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ 5FrX11cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 5FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 11CM. α) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ , δ) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035'. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 44 | ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ 8FrX11cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 8 FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 11CM. α) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ , δ) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035'. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 45 | ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ 7FrX23cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 7FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 23CM. α) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΘΗΚΑΡΙΟΥ , δ) ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΓΓΕΙΟΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035'. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 46 | ΜΑΚΡΥ ΘΗΚΑΡΙ | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟ ΘΗΚΑΡΙ | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|---|---|-----|--|--|
| | ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ 7FrX55cm | ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 7FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 55CM. α) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, δ) ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ, στ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΕ ΕΛΙΚΩΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | | | |
| 47 | ΜΑΚΡΥ ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ 8FrX55cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟ ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 8FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 55CM. α) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, δ) ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ, στ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΕ ΕΛΙΚΩΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 48 | ΜΑΚΡΥ ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ 7FrX70cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟ ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 7FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 70CM. α) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, δ) ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ, στ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΕ ΕΛΙΚΩΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 49 | ΜΑΚΡΥ ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ 8FrX70cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟ ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 8FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 70CM. α) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, δ) ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ, στ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΕ ΕΛΙΚΩΕΙΔΗ ΑΓΓΕΙΑ. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 50 | ΜΑΚΡΥ ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 7FrX45cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ, ΕΥΡΟΥΣ 7FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45CM. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΠΟ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΥΛΟΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ, ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ ΚΑΙ STENT ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|---|--|-----|--|--|
| | | Ο ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΟΜΑΛΗ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ-ΘΗΚΑΡΙΟΥ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ ΣΤΟ ΘΗΚΑΡΙ. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | | | |
| 51 | ΜΑΚΡΥ ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 8FrX45cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ, ΕΥΡΟΥΣ 8FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45CM. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΠΟ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΥΛΟΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ, ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ ΚΑΙ STENT ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. Ο ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΟΜΑΛΗ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ-ΘΗΚΑΡΙΟΥ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ ΣΤΟ ΘΗΚΑΡΙ. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 52 | ΜΑΚΡΥ ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 8FrX80cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ, ΕΥΡΟΥΣ 8FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 80CM. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΠΟ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΧΑΛΥΒΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΥΛΟΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ, ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ ΚΑΙ STENT ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. Ο ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΟΜΑΛΗ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ-ΘΗΚΑΡΙΟΥ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ ΣΤΟ ΘΗΚΑΡΙ. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 53 | ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΜΑΚΡΥ ΘΗΚΑΡΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 8FX45cm | ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΥΡΟΥΣ 8FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45CM. α) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΡΚΟΥΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ, β) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ, γ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΥ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, δ) ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΠΛΑΓΙΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ. ε) ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 54 | | ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΙΑ, ΝΑ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ | | | |
| 55 | | ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΙΑ, ΝΑ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ | | | |
| 56 | | ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΙΑ, ΝΑ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ | | | |
| 57 | ΑΠΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ RIGTAIL 5F CM | ΑΠΛΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ RIGTAIL 5F, ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ, ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 0,038". ΜΗΚΟΥΣ 60-110 cm. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|---|---|-----|--|--|
| 58 | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΥΘΥΣ 5F 110CM | ΑΠΛΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5F ΕΥΘΕΙΣ, ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 0,038". ΜΗΚΟΥΣ 60-110 cm. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | | | |
| 59 | ΑΠΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ VERTEBRAL | ΑΠΛΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ VERTEBRAL ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4 - 5F, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΕΠΑΡΚΗ ΡΟΗ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 0,038". ΜΗΚΟΥΣ 80-110 cm ΓΙΑ ΒΡΑΧΙΟΝΙΑ ΚΑΙ ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 60 | ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ VERTEBRAL 5F | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας VERTEBRAL 5F, για υπερεκλεκτικό καθετηριασμό εγκεφαλικών ή άλλων αγγείων, με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροί (glide) σε όλο τους το μήκος, να διατίθενται σε μεγέθος 5F με εσωτερική διάμετρο 052"/1.32mm και μήκος ως 125cm και να περνά από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκιερό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 61 | ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ VERTEBRAL 4F | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας VERTEBRAL με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροί (glide) σε όλο τους το μήκος ,να διατίθενται σε μεγέθος 4F και μήκος ως 120cm και να περνά από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκιερό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 62 | ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ MANI 5F | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας MANI, με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροί (glide) σε όλο τους το μήκος ,να διατίθενται σε μεγέθος 5F και μήκος ως 125cm και να περνούν από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκιερό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 63 | ΑΠΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ MANI 5FR | ΑΠΛΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ MANI ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5F, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΕΠΑΡΚΗ ΡΟΗ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 0,038". ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 110 cm . Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 64 | ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας HEAD HUNTER, για υπερεκλεκτικό | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|--|--|-----|--|--|
| | ΑΓΓ/ΦΙΑΣ HEADHUNTER 5F | καθετηριασμό εγκεφαλικών ή άλλων αγγείων, με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροί (glide) σε όλο τους το μήκος ,να διατίθενται σε μεγέθος 5F και μήκος ως 125cm και να περνούν από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκοπικό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | | | |
| 65 | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓ/ΦΙΑΣ HEADHUNTER 5F | ΑΠΛΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ HEAD HUNTER ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5F, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΕΠΑΡΚΗ ΡΟΗ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 0,038". ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 110 cm . Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 66 | ΑΠΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓ/ΦΙΑΣ HEADHUNTER 4F | ΑΠΛΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ HEAD HUNTER ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4F, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΕΠΑΡΚΗ ΡΟΗ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 0,038". ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 110 cm . Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 67 | ΑΠΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓ/ΦΙΑΣ COBRA1 5F | ΑΠΛΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ COBRA 1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5F, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΕΠΑΡΚΗ ΡΟΗ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 0,038". ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 110 cm . Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 68 | ΑΠΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓ/ΦΙΑΣ COBRA2 5F | ΑΠΛΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ COBRA 2 ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5F, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΕΠΑΡΚΗ ΡΟΗ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 0,038". ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 110 cm . Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 69 | ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ COBRA1 5F | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας COBRA 1 5F για υπερεκλεκτικό καθετηριασμό σπλαχνικών αγγείων, με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροί (glide) σε όλο τους το μήκος ,να διατίθενται σε μεγέθος 5F και μήκος 65-100 cm και να περνά από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκοπικό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|---|---|-----|--|--|
| | | προς δοκιμαστική χρήση | | | |
| 70 | ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ COBRA 2 5F | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας COBRA 2 5F για υπερεκλεκτικό καθετηριασμό σπλαχνικών αγγείων, με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροι (glide) σε όλο τους το μήκος ,να διατίθενται σε μεγέθος 5F και μήκος 65-100 cm και να περνά από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκοπικό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 71 | ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ SIMONS 1 5F | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας SIMONS 1 5F, για υπερεκλεκτικό καθετηριασμό εγκεφαλικών ή άλλων αγγείων, με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροι (glide) σε όλο τους το μήκος ,να διατίθενται σε μεγέθος 5F και μήκος ως 125cm και να περνά από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκοπικό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 72 | ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ SIMONS 2 5F | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας SIMONS 2 5F, για υπερεκλεκτικό καθετηριασμό εγκεφαλικών ή άλλων αγγείων, με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροι (glide) σε όλο τους το μήκος ,να διατίθενται σε μεγέθος 5F και μήκος ως 125cm και να περνά από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκοπικό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 73 | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ VANSCHIE | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας VANSCHIE 5F, για υπερεκλεκτικό καθετηριασμό αγγείων, με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροι (glide) σε όλο τους το μήκος ,να διατίθενται σε μεγέθος 5F κ και να περνά από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκοπικό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 74 | ΚΑΘ.ΑΓΓ/ΦΙΑΣ REUTER 5F 80CM | ΑΠΛΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ REUT ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5F, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΓΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΕΠΑΡΚΗ ΡΟΗ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 0,038". ΜΗΚΟΥΣ 80 cm . Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 75 | ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ Σ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ PIGTAIL 5F | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ PIGTAIL ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΝΑ ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ (ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ) ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ,, ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΩΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΟΤΗΤΑ,ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΧΡΙ 0,038". ΜΗΚΟΥΣ 110 cm | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|--|---|-----|--|--|
| 76 | ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ BENTSON 1 5FR 100CM | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας BENTSON 1 5F 5F, για υπερεκλεκτικό καθετηριασμό αγγείων, με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροί (glide) σε όλο τους το μήκος ,να διατίθενται σε μεγέθος 5F και μήκος ως 100cm και να περνά από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκοπικό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 77 | ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ BENTSON 2 5FR 100CM | Περιφερικοί διαγνωστικοί υδροφιλοι καθετήρες αγγειογραφίας BENTSON 2 5F 5F, για υπερεκλεκτικό καθετηριασμό αγγείων, με μεταλλικό εσωτερικό πλέγμα στο στέλεχος για καλύτερη περιστροφή. Να διαθέτουν κωνικό άκρο, να είναι ιδιαίτερα γλιστεροί (glide) σε όλο τους το μήκος ,να διατίθενται σε μεγέθος 5F και μήκος ως 100cm και να περνά από σύρμα 0.035" και 0.038" . Να διαθέτουν ακτινοσκοπικό άκρο για καλύτερη απεικόνιση. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση | ΝΑΙ | | |
| 78 | | ΟΜΟΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕ ΤΟΝ 70, ΝΑ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ | | | |
| 79 | | ΟΜΟΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕ ΤΟΝ 30, ΝΑ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ | | | |
| 80 | HYDR. MICROCATHETER 2,6-2,7 FR | ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ (HYDR. MICROCATHETER 2,6-2,7 FR) Μικροκαθετήρες έγχυσης και εμβολισμού περιφερικών αγγειακών κλάδων: μεγέθους 2,7fr, μήκους 110cm, εσωτερικής διαμέτρου 0.025", από υλικό PTFE με εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη τύπου M. Να είναι ενισχυμένος με μεταλλικό σπειροειδές έλασμα για βέλτιστη κατευθυντικότητα. Να είναι ανθεκτικοί σε πιέσεις της τάξεως έως 750psi. Με δυνατότητα προώθησης υλικών εμβολισμού 900μmH συσκευασία να περιέχει οδηγό-σύρμα διαμέτρου 0.021" κατασκευασμένο από κράμα νικελίου- τιτανίου (nitinol) με υδρόφιλη επικάλυψη τύπου M. | ΝΑΙ | | |
| 81 | ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2,2F ΜΕ ΣΥΡΜΑ | ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ (ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2,2F ΜΕ ΣΥΡΜΑ) Μικροκαθετήρες έγχυσης και εμβολισμού περιφερικών αγγειακών κλάδων: μεγέθους 2,2fr, με εξωτερική υδρόφιλη επικάλυψη. Να είναι ενισχυμένος με μεταλλικό σπειροειδές έλασμα για βέλτιστη κατευθυντικότητα. . Με δυνατότητα προώθησης υλικών εμβολισμού 900μmH συσκευασία να περιέχει ειδικό οδηγό-σύρμα. | ΝΑΙ | | |
| 82 | ΚΑΘ. ΑΛΛΑΓΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 10F | Καθετήρας Νεφροστομίας 10 F με σύστημα κλειδώματος . Το σετ να περιλαμβάνει πλαστική δύσκαμπτη κάνουλα, (επιθυμητή και η μεταλλική δύσκαμπτη κάνουλα).Ο καθετήρας να διαθέτει άκρο rigtail για μείωση του ερεθισμού των ιστών, επιθυμητό να έχει σημάδια βάθους στο σώμα του καθετήρα για ακριβή και σωστή τοποθέτησή του, μεγάλες σπές για καλύτερη ροή της παροχέτευσης, υδρόφιλη επικάλυψη για μαλακή εισαγωγή στον ασθενή, να είναι από πολυουρεθάνη, να διέρχεται από 0.038" οδηγό σύρμα και το μήκος καθετήρα να διατίθενται σε διάφορα μήκη | ΝΑΙ | | |
| 83 | ΚΑΘ. ΑΛΛΑΓΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 8F | Καθετήρας Νεφροστομίας 8F με σύστημα κλειδώματος . Το σετ να περιλαμβάνει πλαστική δύσκαμπτη κάνουλα, (επιθυμητή και η μεταλλική δύσκαμπτη κάνουλα).Ο καθετήρας να διαθέτει άκρο rigtail για μείωση του ερεθισμού των ιστών, επιθυμητό να έχει σημάδια βάθους στο σώμα του καθετήρα για ακριβή και σωστή τοποθέτησή του, | ΝΑΙ | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|-----|--|--|
| | | μεγάλες σπές για καλύτερη ροή της παροχέτευσης, υδρόφιλη επικάλυψη για μαλακή εισαγωγή στον ασθενή, να είναι από πολυουρεθάνη, να διέρχεται από 0.038" οδηγό σύρμα και το μήκος καθετήρα να διατίθενται σε διάφορα μήκη | | | |
| 84 | ΚΑΘ. ΑΛΛΑΓΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 12F | Καθετήρας Νεφροστομίας 12 F με σύστημα κλειδώματος . Το σετ να περιλαμβάνει πλαστική δύσκαμπτη κάνουλα, (επιθυμητή και η μεταλλική δύσκαμπτη κάνουλα).Ο καθετήρας να διαθέτει άκρο rigtail για μείωση του ερεθισμού των ιστών, επιθυμητό να έχει σημάδια βάθους στο σώμα του καθετήρα για ακριβή και σωστή τοποθέτησή του, μεγάλες σπές για καλύτερη ροή της παροχέτευσης, υδρόφιλη επικάλυψη για μαλακή εισαγωγή στον ασθενή, να είναι από πολυουρεθάνη, να διέρχεται από 0.038" οδηγό σύρμα και το μήκος καθετήρα να διατίθενται σε διάφορα μήκη | ΝΑΙ | | |
| 85 | ΚΑΘ. ΑΛΛΑΓΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 14F | Καθετήρας Νεφροστομίας 14 F με σύστημα κλειδώματος . Το σετ να περιλαμβάνει πλαστική δύσκαμπτη κάνουλα, (επιθυμητή και η μεταλλική δύσκαμπτη κάνουλα).Ο καθετήρας να διαθέτει άκρο rigtail για μείωση του ερεθισμού των ιστών, επιθυμητό να έχει σημάδια βάθους στο σώμα του καθετήρα για ακριβή και σωστή τοποθέτησή του, μεγάλες σπές για καλύτερη ροή της παροχέτευσης, υδρόφιλη επικάλυψη για μαλακή εισαγωγή στον ασθενή, να είναι από πολυουρεθάνη, να διέρχεται από 0.038" οδηγό σύρμα και το μήκος καθετήρα να διατίθενται σε διάφορα μήκη | ΝΑΙ | | |
| 86 | ΟΔ.ΣΥΡΜΑ ΚΥΡΤΟ AMPLATZ 0,035"X180cm | ΕΙΔΙΚΑ ΟΔΗΓΑ ΣΚΛΗΡΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ ΑΠΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΤΣΑΛΙ. ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΜΑΛΑΚΟ ΑΚΡΟ, ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,035" ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 180cm.Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 87 | ΟΔ.ΣΥΡΜΑ ΚΥΡΤΟ AMPLATZ 0,035"X260cm | ΕΙΔΙΚΑ ΟΔΗΓΑ ΣΚΛΗΡΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ ΑΠΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΤΣΑΛΙ. ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΜΑΛΑΚΟ ΑΚΡΟ, ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,035" ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 260cm.Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 88 | ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ BENSTON 0,035"X180cm | ΣΥΡΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ BENTSON ΜΕ ΕΥΘΥ ΜΑΛΑΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ TEFLON ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,035 και ΜΗΚΟΣ 180cm. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 89 | ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ COPE MANDRIL 0.018" | ΣΥΡΜΑ ΑΠΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΝΑ, ΤΥΠΟΥ COPE, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,018". Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 90 | ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ LUNDERQUIST 260cm | ΕΙΔΙΚΑ ΠΟΛΥ ΣΚΛΗΡΑ (SUPER STIFF) ΣΥΡΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ LUNDERQUIST ΜΕ ΚΥΡΤΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ 260cm. Η προσφορά να συνοδεύεται με δείγμα προς δοκιμαστική χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 91 | ΚΑΛΥΜΜΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥ 15 X 250 | Αποστειρωμένα καλύμματα κεφαλής υπερήχων διαστάσεων 15cm x 200-250cm για διεγχειρητική χρήση υπερήχων. Η πρόσφορα να συνοδεύεται με δείγμα προς χρήση. | ΝΑΙ | | |
| 92 | ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑ | Συνδετικός σωλήνας για καθετήρες νεφροστομίας με ένα κωνικό άκρο και ένα stop-cock στο άλλο άκρο. | ΝΑΙ | | |
| 93 | ΚΑΛΥΜΑ ΠΑΡΑΒΑΝ 100X100 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 100X100cm για τον υαλοπινακα ακτινοπροστασίας. Η πρόσφορα να συνοδεύεται με δείγμα προς χρήση. | ΝΑΙ | | |