

α/α ΠΙΝ ΑΚΑ ΠΡΟ ΒΛΕ ΨΗΣ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠ ΑΙΤ ΗΣ Η	ΑΠ ΑΝ ΤΗ ΣΗ	ΠΑΡΑΠΟ ΜΠΗ 1
1	<p>1) Γάντια πλυσίματος ασθενών Εμποτισμένα με ειδικό σαπούνι χαμηλού Ρh(χωρίς οινόπνευμα), που παρέχει την δυνατότητα πλούσιου αφρού, ικανής ποσότητας για πλήρες, γρήγορο και άνετο πλύσιμο. Να αποτελείται βασικά από δύο τμήματα: Το βασικό σφουγγαράκι και την πλαστική θήκη-υποδοχής χεριού με αντίχειρα ώστε να μην έρχεται σε επαφή το χέρι με το σώμα του ασθενούς. Να έχει όλες τις εγκρίσεις που απαιτούνται για την κυκλοφορία του από το αρμόδιο Υπουργείο Υγείας και τον Διεθνή οργανισμό Φαρμάκων και Καλλυντικών. (Medium-Large).</p>	ΝΑΙ		1
2	<p>2) Γάντια ελαστικά LATEX-κοντή μανσέτα – S(MEΓΕΘΗ) Να είναι ομοιόμορφα πουδραρισμένα με τη λιγότερο δυνατόν ποσότητα πούδρας. Να διατίθενται σε συσκευασία κυτίου 100 τεμαχίων. Να έχουν ικανή αντοχή και να διατηρούν κατά την χρήση την απόλυτη προστασία για τον ασθενή και τον χρήστη.</p>	ΝΑΙ		2
3	<p>2) Γάντια ελαστικά LATEX-κοντή μανσέτα – MEDIUM Να είναι ομοιόμορφα πουδραρισμένα με τη λιγότερο δυνατόν ποσότητα πούδρας. Να διατίθενται σε συσκευασία κυτίου 100 τεμαχίων. Να έχουν ικανή αντοχή και να διατηρούν κατά την χρήση την απόλυτη προστασία για τον ασθενή και τον χρήστη.</p>	ΝΑΙ		2
4	<p>3)Γάντια αποστειρωμένα με κοντή μανσέτα Νο 6.5 Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex), εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν σαγρέ επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή</p>	ΝΑΙ		3

	επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.			
5	<p>3)Γάντια αποστειρωμένα με κοντή μανσέτα Νο 7</p> <p>Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex), εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή.</p> <p>Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν σαγρέ επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους.</p> <p>Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.</p>	NAI		3
6	<p>3)Γάντια αποστειρωμένα με κοντή μανσέτα Νο7.5</p> <p>Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex), εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή.</p> <p>Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν σαγρέ επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους.</p> <p>Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.</p>	NAI		3
7	<p>3)Γάντια αποστειρωμένα με κοντή μανσέτα Νο8.</p> <p>Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex), εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή.</p> <p>Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν σαγρέ επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους.</p> <p>Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.</p>	NAI		3
8	<p>3)Γάντια αποστειρωμένα με κοντή μανσέτα Νο8.5</p> <p>Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex), εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή.</p> <p>Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν σαγρέ επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους.</p>	NAI NAI		3

	Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.			
9	4) Γάντια ελαστικά LATEX μη αποστειρωμένα-κοντή μανσέτα – SMALL Να είναι ομοιόμορφα πουδραρισμένα με τη λιγότερο δυνατόν ποσότητα πούδρας. Να διατίθενται σε συσκευασία κυτίου 100 τεμαχίων. Να έχουν ικανή αντοχή και να διατηρούν κατά την χρήση την απόλυτη προστασία για τον ασθενή και τον χρήστη.	NAI		4
10	4) Γάντια ελαστικά LATEX μη αποστειρωμένα-κοντή μανσέτα – LARGE Να είναι ομοιόμορφα πουδραρισμένα με τη λιγότερο δυνατόν ποσότητα πούδρας. Να διατίθενται σε συσκευασία κυτίου 100 τεμαχίων. Να έχουν ικανή αντοχή και να διατηρούν κατά την χρήση την απόλυτη προστασία για τον ασθενή και τον χρήστη.	NAI		4
11	4) Γάντια ελαστικά LATEX μη αποστειρωμένα-κοντή μανσέτα – MEDIUM Να είναι ομοιόμορφα πουδραρισμένα με τη λιγότερο δυνατόν ποσότητα πούδρας. Να διατίθενται σε συσκευασία κυτίου 100 τεμαχίων. Να έχουν ικανή αντοχή και να διατηρούν κατά την χρήση την απόλυτη προστασία για τον ασθενή και τον χρήστη.	NAI		4
12	5) Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα από φυσικό latex χωρίς πούδρα, με μακριά μανσέτα 300χιλ. κατ' ελάχιστον αποστειρωμένα χωρίς πούδρα.No 6.5 Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex), εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν αντιολισθητική επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.	NAI		5
13	5) Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα από φυσικό latex χωρίς πούδρα, με μακριά μανσέτα 300χιλ. κατ' ελάχιστον αποστειρωμένα χωρίς πούδρα.No6 Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex),	NAI		5

	<p>εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν αντιολισθητική επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.</p>			
14	<p>5) Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα από φυσικό latex χωρίς πούδρα, με μακριά μανσέτα 300χιλ. κατ' ελάχιστον αποστειρωμένα χωρίς πούδρα.No8</p> <p>Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex), εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν αντιολισθητική επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.</p>	ΝΑΙ		5
15	<p>5) Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα από φυσικό latex χωρίς πούδρα, με μακριά μανσέτα 300χιλ. κατ' ελάχιστον αποστειρωμένα χωρίς πούδρα.No8.5</p> <p>Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex), εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν αντιολισθητική επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.</p>	ΝΑΙ		5
16	<p>6) Γάντια υποαλλεργικά αποστειρωμένα NEW – THERA No 6.5</p> <p>Να είναι κατασκευασμένα από πολυισοπρένιο – NEW THERA. Με μακριά μανσέτα, 300χιλ κατ' ελάχιστον ολικού μήκους. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή να διαθέτουν αντιολισθητική εξωτερική επιφάνεια και σωστή αφή. Να διαθέτουν ένδειξη για τη διάκριση του δεξιού από το αριστερό γάντι τόσο στο εσωτερικό του φακέλου όσο και στη</p>	ΝΑΙ		6

	μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς στις προκαθορισμένες για τούτο πλευρές του φακέλου χωρίς αυτός να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγχμένα 100%. Η μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.			
17	5) Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα από φυσικό latex χωρίς πούδρα, με μακριά μανσέτα 300χιλ. κατ' ελάχιστον αποστειρωμένα χωρίς πούδρα.No7.5 Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex), εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν αντιολισθητική επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγχμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.	NAI		5
18	5)Γάντια χειρουργικά αποστειρωμένα από φυσικό latex χωρίς πούδρα, με μακριά μανσέτα 300χιλ. κατ' ελάχιστον αποστειρωμένα χωρίς πούδρα. No 7 Να είναι κατασκευασμένα από επάλληλα στρώματα υλικού, εκ των οποίων το πολυμερές υλικό (χωρίς latex), εσωτερικά, για καλύτερη προστασία και ευκολότερη εφαρμογή. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή, να διαθέτουν αντιολισθητική επιφάνεια και σωστή αφή. Με ένδειξη για διάκριση, δεξιό, αριστερό τόσο στο εσωτερικό φάκελο όσο και στην μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς χωρίς να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγχμένα 100%. Μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.	NAI		5
19	7)Γάντια υποαλλεργικά μη αποστειρωμένα χωρίς πούδρα, νιτριλίου, μέγεθος MEDIUM Εξεταστικά γάντια μιας χρήσης χωρίς λάτεξ, από μαλακό καουτσούκ νιτριλίου, χωρίς πούδρα με ειδική εσωτερική επένδυση από πολυμερές με ανάγλυφη επιφάνεια στην περιοχή των δαχτύλων για αυξημένη ικανότητα σύλληψης. Ελαστικά, ανθεκτικά στο σχίσιμο και ασφαλή για χρήση στο αριστερό ή το δεξί χέρι σε συσκευασία των 100 ή 150. MEDIUM	NAI		7
20	8)Γάντια βινυλίου μη αποστειρωμένα ultrathin SMALL	NAI		8

	Μη αποστειρωμένα, διαφανή. Συσκευασία των 100 τεμαχίων. Υψηλή ελαστικότητα. Χωρίς ραφές. Υψηλή αίσθηση αφής. Κατάλληλα για άτομα που ενδέχεται να παρουσιάσουν αλλεργία. Να διατίθεται σε συσκευασία κυτίου 100 τεμαχίων. Να έχουν ικανή αντοχή και να διατηρούν κατά τη χρήση την απόλυτη προστασία για τον ασθενή και τον χρήστη.			
21	8)Γάντια βινυλίου μη αποστειρωμένα ultrathin MEDIUM Μη αποστειρωμένα, διαφανή. Συσκευασία των 100 τεμαχίων. Υψηλή ελαστικότητα. Χωρίς ραφές. Υψηλή αίσθηση αφής. Κατάλληλα για άτομα που ενδέχεται να παρουσιάσουν αλλεργία. Να διατίθεται σε συσκευασία κυτίου 100 τεμαχίων. Να έχουν ικανή αντοχή και να διατηρούν κατά τη χρήση την απόλυτη προστασία για τον ασθενή και τον χρήστη.	NAI		8
22	8)Γάντια βινυλίου μη αποστειρωμένα ultratin LARGE Μη αποστειρωμένα, διαφανή. Συσκευασία των 100 τεμαχίων. Υψηλή ελαστικότητα. Χωρίς ραφές. Υψηλή αίσθηση αφής. Κατάλληλα για άτομα που ενδέχεται να παρουσιάσουν αλλεργία. Να διατίθεται σε συσκευασία κυτίου 100 τεμαχίων. Να έχουν ικανή αντοχή και να διατηρούν κατά τη χρήση την απόλυτη προστασία για τον ασθενή και τον χρήστη.	NAI		8
23	9)Γάντια μιας χρήσης διάφανα. Εκ πολυαιθυλαινίου σε συσκευασία των 100. Να έχουν καλή εφαρμογή, όσον το δυνατόν καλύτερη αντοχή ώστε να μην σχίζονται κατά την χρήση τους, μα έχουν καλή αφή, να είναι λεπτά, να μην κολάνε κατά την εφαρμογή τους, να μην προκαλούν ερεθισμούς στους χρήστες, να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη, να αναγράφεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής.	NAI		9
24	7)Γάντια υποαλλεργικά μη αποστειρωμένα χωρίς πούδρα, νιτριλίου, μέγεθος medium Εξεταστικά γάντια μιας χρήσης χωρίς λάτεξ, από μαλακό καουτσούκ νιτριλίου, χωρίς πούδρα με ειδική εσωτερική επένδυση από πολυμερές με ανάγλυφη επιφάνεια στην περιοχή των δαχτύλων για αυξημένη ικανότητα σύλληψης. Ελαστικά, ανθεκτικά στο σχίσμο και ασφαλή για χρήση στο αριστερό ή το δεξί χέρι σε συσκευασία των 100 ή 150.	NAI		7
25	10)Γάντια χημειοθεραπείας Νο 8 Χημειοπραστατευτικά γάντια μη αποστειρωμένα μιας χρήσεως. Να είναι: 1)Φτιαγμένα από υψηλής ποιότητας φυσικό latex χωρίς πούδρα, ή άλλο υποαλλεργικό ελαστικό (συνθετικό) χωρίς	NAI		10

	<p>πούδρα. 2)Υποαλλεργικά. Η συγκέντρωση πρωτεΐνης να μην ξεπερνά τα 23mg/g ASTM (D-5712-95). Να μην περιέχουν πούδρα. 3)Να έχουν δυνατότητα αλλαγής χρώματος κατά την επαφή με κυτταροστατικό, ώστε να αναγνωρίζονται αμέσως τυχόν λάθη κατά την ώρα εργασίας. 4)Να είναι φτιαγμένα σύμφωνα με την οδηγία της ευρωπαϊκής ένωσης EN 374 και να αναγνωρίζονται αμέσως τυχόν λάθη κατά την ώρα εργασίας. 5)Να έχουν ελεγχθεί με κυτταροστατικά και να είναι πιστοποιημένα βάση της οδηγίας 89/686/EEC ως PPE κατηγορία III. 6) Να αυξάνει το πάχος τους διαδοχικά από τον καρπό προς τα δάκτυλα για να είναι αδιαπέραστα από τους κυτταροστατικούς παράγοντες (αγκώνας 0.25-0.30mm, παλάμη 0.35-0.40mm, δάκτυλα 0.40-0.45mm). 7)Το μήκος τους να είναι τέτοιο (290χιλ. κατ' ελάχιστον) που να καλύπτει τη μανσέτα της ποδιάς παρέχοντας μέγιστη ασφάλεια στο χειριστή.</p>			
26	<p>6) Γάντια υποαλλεργικά αποστειρωμένα NEW – THERA Νο 7.5 Να είναι κατασκευασμένα από πολυισοπρένιο – NEW THERA. Με μακριά μανσέτα, 300χιλ κατ' ελάχιστον ολικού μήκους. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή να διαθέτουν αντιολισθητική εξωτερική επιφάνεια και σωστή αφή. Να διαθέτουν ένδειξη για τη διάκριση του δεξιού από το αριστερό γάντι τόσο στο εσωτερικό του φακέλου όσο και στη μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς στις προκαθορισμένες για τούτο πλευρές του φακέλου χωρίς αυτός να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Η μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.</p>	ΝΑΙ		6
27	<p>11)Γάντια αποστειρωμένα ορθ/κής (2 ζεύγη ανά συσκ.) Νο 6.5 Χειρουργικά αποστειρωμένα γάντια ορθοπεδικά να έχουν τα χαρακτηριστικά που ανταποκρίνονται στις ιδιαιτερότητες των ορθοπεδικών επεμβάσεων, να έχουν πάχος 35-40% μεγαλύτερο των λευκών χειρουργικών γαντιών, ελάχιστο ολικό μήκος 300χιλ. Να προσφέρουν την απαιτούμενη ασφάλεια ενώ διατηρούν ταυτόχρονα την αίσθηση αφής σε υψηλά επίπεδα. Να έχουν αντίσταση στο σχίσιμο και στην διάτρηση. Να φέρουν πιστοποίηση EN455-1.2 και 3. Να προσφέρονται σε δύο ζεύγη ανά συσκευασία.</p>	ΝΑΙ		11

28	<p>11)Γάντια αποστειρωμένα ορθ/κής (2 ζεύγη ανά συσκ.) Νο7. Χειρουργικά αποστειρωμένα γάντια ορθοπεδικά να έχουν τα χαρακτηριστικά που ανταποκρίνονται στις ιδιαιτερότητες των ορθοπεδικών επεμβάσεων, να έχουν πάχος 35-40% μεγαλύτερο των λευκών χειρουργικών γαντιών, ελάχιστο ολικό μήκος 300χιλ. Να προσφέρουν την απαιτούμενη ασφάλεια ενώ διατηρούν ταυτόχρονα την αίσθηση αφής σε υψηλά επίπεδα. Να έχουν αντίσταση στο σχίσιμο και στην διάτρηση. Να φέρουν πιστοποίηση EN455-1.2 και 3. Να προσφέρονται σε δύο ζεύγη ανά συσκευασία.</p>	NAI		11
29	<p>11)Γάντια αποστειρωμένα ορθ/κής (2 ζεύγη ανά συσκ.) Νο 7.5 Χειρουργικά αποστειρωμένα γάντια ορθοπεδικά να έχουν τα χαρακτηριστικά που ανταποκρίνονται στις ιδιαιτερότητες των ορθοπεδικών επεμβάσεων, να έχουν πάχος 35-40% μεγαλύτερο των λευκών χειρουργικών γαντιών, ελάχιστο ολικό μήκος 300χιλ. Να προσφέρουν την απαιτούμενη ασφάλεια ενώ διατηρούν ταυτόχρονα την αίσθηση αφής σε υψηλά επίπεδα. Να έχουν αντίσταση στο σχίσιμο και στην διάτρηση. Να φέρουν πιστοποίηση EN455-1.2 και 3. Να προσφέρονται σε δύο ζεύγη ανά συσκευασία.</p>	NAI		11
30	<p>11)Γάντια αποστειρωμένα ορθ/κής (2 ζεύγη ανά συσκ.) Νο 8. Χειρουργικά αποστειρωμένα γάντια ορθοπεδικά να έχουν τα χαρακτηριστικά που ανταποκρίνονται στις ιδιαιτερότητες των ορθοπεδικών επεμβάσεων, να έχουν πάχος 35-40% μεγαλύτερο των λευκών χειρουργικών γαντιών, ελάχιστο ολικό μήκος 300χιλ. Να προσφέρουν την απαιτούμενη ασφάλεια ενώ διατηρούν ταυτόχρονα την αίσθηση αφής σε υψηλά επίπεδα. Να έχουν αντίσταση στο σχίσιμο και στην διάτρηση. Να φέρουν πιστοποίηση EN455-1.2 και 3. Να προσφέρονται σε δύο ζεύγη ανά συσκευασία.</p>	NAI		11
31	<p>11)Γάντια αποστειρωμένα ορθ/κής (2 ζεύγη ανά συσκ.) Νο 8.5 Χειρουργικά αποστειρωμένα γάντια ορθοπεδικά να έχουν τα χαρακτηριστικά που ανταποκρίνονται στις ιδιαιτερότητες των ορθοπεδικών επεμβάσεων, να έχουν πάχος 35-40% μεγαλύτερο των λευκών χειρουργικών γαντιών, ελάχιστο ολικό μήκος 300χιλ. Να προσφέρουν την απαιτούμενη ασφάλεια ενώ διατηρούν ταυτόχρονα την αίσθηση αφής σε υψηλά επίπεδα. Να έχουν αντίσταση στο σχίσιμο και στην διάτρηση. Να φέρουν πιστοποίηση EN455-1.2 και 3. Να προσφέρονται σε δύο ζεύγη ανά συσκευασία.</p>	NAI		11
32	<p>6) Γάντια υποαλλεργικά αποστειρωμένα NEW – THERA Νο 7.5 Να είναι κατασκευασμένα από πολυισοπρένιο – NEW THERA. Με μακριά μανσέτα, 300χιλ κατ’ ελάχιστον ολικού μήκους. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή να διαθέτουν αντιολισθητική εξωτερική επιφάνεια και σωστή αφή.</p>	NAI		6

	<p>Να διαθέτουν ένδειξη για τη διάκριση του δεξιού από το αριστερό γάντι τόσο στο εσωτερικό του φακέλου όσο και στη μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς στις προκαθορισμένες για τούτο πλευρές του φακέλου χωρίς αυτός να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Η μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.</p>			
33	<p>6) Γάντια υποαλλεργικά αποστειρωμένα NEW – THERA No 8. Να είναι κατασκευασμένα από πολυισοπρένιο – NEW THERA. Με μακριά μανσέτα, 300χιλ κατ' ελάχιστον ολικού μήκους. Να είναι ανατομικού σχήματος με άριστη εφαρμογή να διαθέτουν αντιολισθητική εξωτερική επιφάνεια και σωστή αφή. Να διαθέτουν ένδειξη για τη διάκριση του δεξιού από το αριστερό γάντι τόσο στο εσωτερικό του φακέλου όσο και στη μανσέτα τους. Η εξωτερική συσκευασία τους θα πρέπει να ανοίγει εύκολα και ασφαλώς στις προκαθορισμένες για τούτο πλευρές του φακέλου χωρίς αυτός να σχίζεται προς αποφυγή επιμολύνσεων. Να είναι ηλεκτρονικά ελεγμένα 100%. Η μέθοδος αποστείρωσης να είναι με γ' ακτινοβολία.</p>	ΝΑΙ		6
34	<p>10) Γάντια χημειοθεραπείας No 7.5 Χημειοπραστατευτικά γάντια μη αποστειρωμένα μιας χρήσεως. Να είναι: 1) Φτιαγμένα από υψηλής ποιότητας φυσικό latex χωρίς πούδρα, ή άλλο υποαλλεργικό ελαστικό (συνθετικό) χωρίς πούδρα. 2) Υποαλλεργικά. Η συγκέντρωση πρωτεΐνης να μην ξεπερνά τα 23mg/g ASTM (D-5712-95). Να μην περιέχουν πούδρα. 3) Να έχουν δυνατότητα αλλαγής χρώματος κατά την επαφή με κυτταροστατικό, ώστε να αναγνωρίζονται αμέσως τυχόν λάθη κατά την ώρα εργασίας. 4) Να είναι φτιαγμένα σύμφωνα με την οδηγία της ευρωπαϊκής ένωσης EN 374 και να αναγνωρίζονται αμέσως τυχόν λάθη κατά την ώρα εργασίας. 5) Να έχουν ελεγχθεί με κυτταροστατικά και να είναι πιστοποιημένα βάση της οδηγίας 89/686/EEC ως PPE κατηγορία III. 6) Να αυξάνει το πάχος τους διαδοχικά από τον καρπό προς τα δάκτυλα για να είναι αδιαπέραστα από τους κυτταροστατικούς παράγοντες (αγκώνας 0.25-0.30mm, παλάμη 0.35-0.40mm, δάκτυλα 0.40-0.45mm). 7) Το μήκος τους να είναι τέτοιο (290χιλ. κατ' ελάχιστον) που να καλύπτει τη μανσέτα της ποδιάς παρέχοντας μέγιστη ασφάλεια στο χειριστή.</p>	ΝΑΙ		10

35	<p>10)Γάντια χημειοθεραπείας Νο 8 Χημειοπραστατευτικά γάντια μη αποστειρωμένα μιας χρήσεως. Να είναι: 1)Φτιαγμένα από υψηλής ποιότητας φυσικό latex χωρίς πούδρα, ή άλλο υποαλλεργικό ελαστικό (συνθετικό) χωρίς πούδρα. 2)Υποαλλεργικά. Η συγκέντρωση πρωτεΐνης να μην ξεπερνά τα 23mg/g ASTM (D-5712-95). Να μην περιέχουν πούδρα. 3)Να έχουν δυνατότητα αλλαγής χρώματος κατά την επαφή με κυτταροστατικό, ώστε να αναγνωρίζονται αμέσως τυχόν λάθη κατά την ώρα εργασίας. 4)Να είναι φτιαγμένα σύμφωνα με την οδηγία της ευρωπαϊκής ένωσης EN 374 και να αναγνωρίζονται αμέσως τυχόν λάθη κατά την ώρα εργασίας. 5)Να έχουν ελεγχθεί με κυτταροστατικά και να είναι πιστοποιημένα βάση της οδηγίας 89/686/EEC ως PPE κατηγορία III. 6) Να αυξάνει το πάχος τους διαδοχικά από τον καρπό προς τα δάκτυλα για να είναι αδιαπέραστα από τους κυτταροστατικούς παράγοντες (αγκώνας 0.25-0.30mm, παλάμη 0.35-0.40mm, δάχτυλα 0.40-0.45mm). 7)Το μήκος τους να είναι τέτοιο (290χιλ. κατ' ελάχιστον) που να καλύπτει τη μανσέτα της ποδιάς παρέχοντας μέγιστη ασφάλεια στο χειριστή.</p>	NAI		10
36	<p>7)Γάντια υποαλλεργικά μη αποστειρωμένα χωρίς πούδρα, νιτριλίου, μέγεθος small Εξεταστικά γάντια μιας χρήσης χωρίς λάτεξ, από μαλακό καουτσούκ νιτριλίου, χωρίς πούδρα με ειδική εσωτερική επένδυση από πολυμερές με ανάγλυφη επιφάνεια στην περιοχή των δαχτύλων για αυξημένη ικανότητα σύλληψης. Ελαστικά, ανθεκτικά στο σχίσιμο και ασφαλή για χρήση στο αριστερό ή το δεξί χέρι σε συσκευασία των 100 ή 150.</p>	NAI		7