



- a. το όνομα ή την εμπορική επωνυμία και τη διεύθυνση του κατασκευαστή.
- b. τα απολύτως απαραίτητα στοιχεία που να επιτρέπουν ιδιαίτερα στο χρήστη να αναγνωρίσει το προϊόν και το περιεχόμενο της συσκευασίας δηλ Εμπορικός Κωδικός ή Εμπορική Ονομασία - περιγραφή προϊόντος
- c. την ένδειξη «ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ» (για τα είδη όπως ορίζονται στις τεχνικές προδιαγραφές).
- d. τον κωδικό της παρτίδας, του οποίου να προηγείται η λέξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» ή ο αριθμός σειράς.
- e. την ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσης, εκφραζόμενης σε έτος και μήνα.

*Οι πληροφορίες μπορούν να παρέχονται, όπου απαιτείται, υπό μορφή συμβόλων. Τα σύμβολα και τα χρώματα αναγνώρισεως που χρησιμοποιούνται, πρέπει να συμμορφώνονται στα Εναρμονισμένα Πρότυπα (Αριθμ. ΔΥ85/Γ.Π.οικ.130648, Αρ. Φύλλου 2198 2/10/2009) (Βασισμένα στο Παράρτημα Ι παρ. 13.3)*

8. Να κατατεθούν δείγματα των προσφερόμενων ειδών προς αξιολόγηση.
9. Να κατατεθεί το παραστατικό αποστολής των δειγμάτων (επισύναψη στη προσφορά σας σε και σε έντυπη μορφή).
10. Οι παραπάνω όροι είναι επί ποινή απόρριψης σε μη κατάθεσή τους.

Οι τεχνικές προδιαγραφές ανά είδος αποτυπώνονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι το αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι του παρόντος.

Η Επιτροπή

κ. ΚΑΠΕΤΑΝΟΥΔΗ ΣΤΑΜΩ

κ. ΓΑΛΑΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

κ. ΚΑΛΑΤΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ



ΠΑΡΤΗΡΗΜΑ Ι: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΙΔΟΣ

1	<p><b>ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ (ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ):</b> Μιας χρήσης, χάρτινα ανθεκτικά και μη διαπερατά.</p> <p><b>ΡΟΛΟΙ &amp; ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΟΥΜΕΝΟΙ (ΑΤΜΟΥ):</b> να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηριδίων, να είναι σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα : ISO 11607-1:2006, ISO 11607-2:2006, EN 868-5:2009. Η μία πλευρά τους θα είναι χάρτινη και η άλλη πλαστική, αμφότερες επιδικών προδιαγραφών, οι οποίες θα ενώνονται κατά μήκος με πολλαπλή θερμωσυνκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm. α) Η χάρτινη πλευρά να είναι βάρους 70-75g/m<sup>2</sup>, να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας, να μην αφήνει χνούδι ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία, να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN 868-3:2009 και να έχει ελεγχόμενο πορώδες ώστε να εξασφαλίζεται ικανοποιητική έρδως αεραερισμού κατά την αποστείρωση και μικροβιακή φραγή.</p> <p>β) Η πλαστική μεμβράνη να είναι λευκή, διαφανής, έγχρωμη, αναδιπλούμενη με πιεsis, ώστε να είναι κατάλληλη για ογκώδη αντικείμενα. Να είναι εξαιρετικής αντοχής από πολυεστερά/πολυπροπυλένιο 4 έως 8 στρώματων, ώστε αφενός να εξασφαλίζεται μέσω των πολλαπλών στρώσεων υψηλή αντοχή και ασφαλής διαχείριση του περιεχομένου και αφετέρου να επιτυγχάνεται σωστή συγκόλληση (χωρίς κρυστάλλωση του πλαστικού) ώστε να αποκολλάται από τη χάρτινη επιφάνεια χωρίς να σκίζεται κατά το άνοιγμα.</p> <p>γ) Οι δείκτες σπρώ να έχουν απότομη χρωματική και ευκρινή μεταβολή, ικανοποιητικό μέγεθος, να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτιού, στο εσωτερικό του ρολού ή της θήκης, πάνω στην πλαστική ραφή προστατευόμενοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: *Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό *Την άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες.</p> <p>Οι δείκτες πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ISO 11140-1:2014 type 1: Process indicators.</p> <p>Οι ρόλοι να έχουν πολλαπλή θερμωσυνκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm. Να φέρουν ένδειξη φράξ ανοίγματος, κωδικό ιχνηλασιμότητας και στοιχείων ταυτοποίησης μεγέθους. <b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ και ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΡΟΛΩΝ :</b> Να φέρουν ένδειξη φράξ ανοίγματος, κωδικό ιχνηλασιμότητας και στοιχεία ταυτοποίησης μεγέθους. Η συσκευασία του περιεχομένου να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. Στην εξωτερική συσκευασία να αναγράφεται η ποσότητα, οι ημερομηνίες παραγωγής και λήξης, ο αριθμός παρτίδας και το CE MARK. <b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ και ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΘΗΚΩΝ :</b> να φέρουν εδικά σχεδιασμένο άνοιγμα χωρίς διασταυρούμενες συγκολλήσεις για άνοιγμα χωρίς σχισίματα. Τα άκρα των θηκών να είναι θερμωσυνκολλημένα και να υπάρχει ημικυκλική εγκοπή και στα δύο χάρτινα άκρα. Η συσκευασία του περιεχομένου να είναι διπλή (νάυλον σακούλα εσωτερικά για κάθε 100 θήκες, χάρτινο κιβώτιο-εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. Στην εξωτερική συσκευασία να αναγράφεται η ποσότητα, οι ημερομηνίες παραγωγής και λήξης, ο αριθμός παρτίδας και το CE MARK. Να προσκομίζονται δείγματα περίπου 4 μέτρων για τους ρόλους και 4 τεμαχίων για τις θήκες. Να κατατεθούν από τις εταιρείες, μεταφρασμένα στα ελληνικά, τα ξενόγλωσσα φυλλάδια τεχνικών χαρακτηριστικών των κατασκευαστών για τα προσφερόμενα υλικά από τα οποία να προκύπτουν τα ζητούμενα.</p>
2A	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ μήκους 200 μέτρων & πλάτους ρολού: 50 MM, 75 MM, 100 MM, 150 MM, 200 MM, 250 MM
2B	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ μήκους 100 μέτρων & πλάτους ρολού 75 MM, 100 MM, 150 MM, 200 MM, 250 MM, 300 MM

*Σ. Κ.*

2T	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ: 75 * 200, 100 * 200, 100 * 270, 100 * 400, 150 * 200, 150 * 270
2A	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ: 100 * 50 * 300, 100 * 50 * 360, 150 * 50 * 400, 150 * 50 * 460, 200 * 55 * 400, 200 * 55 * 500
	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ: Σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα : ISO 11607-1 και 2 και το EN 868-3. Κατασκευασμένες από χαρτί ιατρικής ποιότητας medical grade , βάρους 70-75g/m <sup>2</sup> θερμοσυγκολλημένο κατά τις τρεις πλευρές σε ένα πολλαπλό φιλμ πολυεστέρα/πολυπροπυλενίου (PET/PP) 4 έως 9 στρώσεων , ώστε να εξασφαλίζεται υψηλή αντοχή, ακεραιότητα της συσκευασίας και ασφαλή διαχείριση του περιεχομένου Η Χάρτινη πλάυρά πρέπει να έχει ελεγχόμενο πορώδες ώστε να εξασφαλίζεται -ικανοποιητική έξοδος αέρα/εισοδος ατμού κατά την αποστείρωση, -μικροβιακή φραγή -υδατοαπωθητικές ιδιότητες -αποκόλληση χωρίς να σκίζεται το φιλμ και χωρίς αποκόλληση ινιδίων από το χαρτί Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους >10mm, ανθεκτική στις συνθήκες κλιματισμού
3	Στη γρομμή της θερμοσυγκόλλησης πρέπει να είναι εκτυπωμένα στη χάρτινη πλάυρά η φορά του ανοίγματος και ο κωδικός ιχνηλασιμότητας Οι βελκίτες πρέπει να είναι μεγάλου μεγέθους, απότομης χωματικής μεταβολής και να είναι τυπωμένοι στο εσωτερικό μέρος της χάρτινης πλάυράς αλλά εκτός της περισχής ενοσίχλας. Οι βελκίτες πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ISO 11140-1 . Να φέρουν ένδειξη φοράς ανοίγματος. Να έχουν ειδικά σχεδιασμένο άνοιγμα χωρίς διασταυρούμενες συγκολλήσεις. Τα άκρα των θηκών να είναι θερμοσυγκολλημένα και να υπάχκει ημικυκλική εγκοπή και στα δυο χάρτινα άκρα. Να προσκομισθούν δείγματα και πρωτότυπο έγγραφο του κατασκευαστή, μεταφρασμένα στα ελληνικά. <b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ και ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΩΝ ΘΗΚΩΝ :</b> Η συσκευασία του περιεχομένου να είναι διπλή (νύαλον σακούλα εσωτερικά για κάθε 100 θήκες, χάρτινο κβώλιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. Στην εξωτερική συσκευασία να αναγράφεται η ποσότητα, οι ημερομηνίες παραγωγής και λήξης, ο αριθμός παρτίδας και το CE MARK. <b>Διαστάσεις σε mm 90 * 200, 90 * 250, 90 * 570, 130 * 270, 130 * 380, 200 * 350</b>

**ΡΟΛΟΙ ΚΑΙ ΘΗΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΤΥΝΕΚ:** • Να είναι κατασκευασμένα από δύο όψεις, η μια να είναι από συνθετικές ίνες πολυυλεφίνης (byvek 4057b) και η άλλη όψη από καθαρό πολυεστέρα και πολυαιθυλένιο.

- Να διασφαλίζουν την ιδανική διάδο στο εκνέφωμα υπεροξειδίου του υδρογόνου των συστημάτων STERRAD
- Να φέρουν πιστοποιητικό συμμόρφωσης σύμφωνα με τις απαιτήσεις κατά EN 868-1,5 και -9.
- Να παρέχουν άριστη αντίσταση διείσδυσης βακτηριδίων.
- Να είναι ανθεκτικές σε σκισίματα και τρυπήματα.
- Να φέρουν ενσωματωμένο χημικό δείκτη κατάλληλο για συστήματα STERRAD.
- Στη συσκευασία των θηκών να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης, ο κωδικός παραγωγής, η ποσότητα, η διάσταση των θηκών καθώς και η ένδειξη ότι είναι για χρήση σε συστήματα αποστείρωσης STERRAD.
- Να διατίθενται σε διάφορες διαστάσεις.
- Να φέρουν σήμανση – πιστοποιητικό CE από το εργοστάσιο παραγωγής.
- Να κατατεθεί πιστοποίηση καταλληλότητας του προσφερόμενου υλικού από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος STERRAD.
- Να κατατεθεί σύνοψη μελετών αποτελεσματικότητας του προσφερόμενου προϊόντος.
- Να κατατεθούν δείγματα προς αξιολόγηση.

**Διαστάσεις θηκών: 200MM \* 350MM, 200MM \* 400MM. Διαστάσεις ρόλων: 100CM \* 70M, 200CM \* 70M**

**ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ NON WOVEN:** Να έχει συμπεριφορά υφάσματος κατασκευασμένο από συνθετικές ή κυτταρινούχες ίνες πολλαπλών στρωμάτων και μειωμένη μηχανική μνήμη, ώστε να επιτρέπει την άσηπτη παραλαβή του περιεχομένου.

Να είναι πολύ ανθεκτικό στο σχίσιμο και μαλακό, κατάλληλο για περιτύλιγμα μεγάλων-βαρέων πακέτων, με βάρος χαρτί άνω των 50 gr/m2. Να είναι υγροαπωθητικό υψηλού βαθμού όχι μόνο για νερό και αίμα αλλά και στις αλκοόλες και τα αντισηπτικά για παρεμπόδιση της επιμόλυνσης εμποδίζοντας την διείσδυση των μικροοργανισμών.

Να μην αφήνει αιωρούμενα σωματίδια κατά την χρήση. Να διατίθεται σε φύλλα διαφορετικών διαστάσεων συσκευασίας κουτιού ίδιου χρώματος ή εναλλασσόμενης μορφής δύο χρωμάτων (μπλε πράσινο).

Τα φύλλα να είναι της ίδιας ποιότητας.

■ με δυνατότητα εξάμηνης διατήρησης της αποστείρωσης.

Να είναι σύμφωνο με τα στάνταρτ EN 868 -1-2 που αφορούν τα υλικά συσκευασίας προϊόντων προς αποστείρωση και να κατατεθούν τα ανάλογα πιστοποιητικά και έγγραφα των κατασκευαστικών οίκων.

**Διαστάσεις: 80CM X 80CM (+-5CM), 100CM X 100 CM , 50CM X50 CM**

6	<p><b>ΧΑΡΤΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ (TRAYLINER):</b>Χαρτί επιστρώσης δίσκων από υλικό non - woven πυκνών στρώσεων και βάρους άνω των 70 gr/m<sup>2</sup>. και να έχει υψηλή ικανότητα απορρόφησης υγρασίας &gt;500%. Κατάλληλο για εσωτερική επιστρωση δίσκων, να έχει υψηλή απορροφητικότητα της υγρασίας και να είναι μαλακό. Κατάλληλο για αποστείρωση στον ατμό. Να μην αφήει ινδία. Να είναι εξαιρετικά ανθεκτικό σε στεγνή, υγρή κατάσταση.</p> <p>Διαστάσεις: 30CM * 25CM, 30CM * 50CM 40CM * 50CM</p>
7	<p><b>ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ:</b> Είναι λευκού χρώματος και έχει υφή Semikiepp. Είναι οικολογικό, κατασκευασμένο από ανακυκλώσιμες πρώτες ύλες, κατάλληλο για το διαχωρισμό υγρών και στερεών μερών σε επεργενη μίγματα. Έχουν διάσταση 39cm * 39cm, βάρος 50gr/m<sup>2</sup> κατά ISO 536, πλάτος φύλλων 10mm κατά ISO 534. Επίσης παρουσιάζουν ταχύτητα φίλτραρισματος 30-45 (μέθοδος Herzberg), δύναμη σχάσης MD &gt;21N κατά ISO 1924-2 υπό ξηρή μορφή, δύναμη σχάσης CD &gt;12N κατά ISO 1924-2 υπό ξηρή μορφή, δύναμη σχάσης MD &gt;3,5N υπό υγρή μορφή κατά ISO 3781 και δύναμη σχάσης CD &gt; 2,5N υπό υγρή μορφή κατά ISO 3781</p>
8	<p><b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 75CM. * 90CM. &amp; 50CM * 50CM:</b> Να είναι 3στρωμάτων (non woven και φίλμ) απορροφητικά, να μην σχίζονται. Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. ελεύθερο ιών αδιαπέραστο. Σήμανση CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως ιατροτεχνολογικό προϊόν κλάσης I</p>
9	<p><b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΕ ΟΠΗ 50CM * 60CM (±10%):</b> Να είναι απορροφητικά, να μην σχίζονται να διαθέτουν ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων αυτοκόλλητο περιμετρικά της οπής. Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. Το αυτοκόλλητο να είναι φιλικό προς το δέρμα και να μη δημιουργεί ερεθισμούς. τριών στρωμάτων από υπερενοσχιμένο υλικό non woven, ελεύθερο ιών αδιαπέραστο να έχει οπή διαμέτρου 6εκ περίπου με αυτοκόλλητο. Σήμανση CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως ιατροτεχνολογικό προϊόν κλάσης I.</p>
10	<p><b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ 75εκ.Χ90εκ. Με αυτοκόλλητη ταινία:</b> Να είναι 3στρωμάτων (non woven και φίλμ) απορροφητικά, να μην σχίζονται.Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική. Το αυτοκόλλητο να είναι φιλικό προς το δέρμα και να μη δημιουργεί ερεθισμούς. τριών στρωμάτων από υπερενοσχιμένο υλικό non woven, ελεύθερο ιών αδιαπέραστο. Σήμανση CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως ιατροτεχνολογικό προϊόν κλάσης I.και διαστάσεις 50εκ.Χ60εκ. (±10%) περίπου.</p>
11	<p><b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΘΩΡΑΞΙΟ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗΣ ΤΟΜΗΣ:</b>Η σακούλα να φέρει: α) Σακούλα με άνοιγμα 360° (πλήρη συλλογή υγρών) μεγάλης χωρητικότητας, με ειδικό σύστημα για να παραμένει ανοιχτή, από χοντρό πολυαιθυλένιο, β) Αυτοκόλλητο τεμνωμένο οδόντιο Steri-Drape στην περιοχή της κοιλιακής χώρας διαστάσεων 30cm Χ30cm τουλάχιστον. Εξωτερικές διαστάσεις 87 cm Χ 74 cm (±3cm)</p>

12	<p><b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΤΟΚΕΤΟ Ή ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΟΛΠΟΥ ΠΕΡΙΝΑΙΟΥ:</b> Ένα υποσέντονο γλαστάν με ενσωματωμένη σακούλα συλλογής υγρών από μη ολισθηρό non - woven υλικό. Η σακούλα να είναι από σκληρό πλαστικό, όχι διάφανο, μεγάλου μεγέθους, συνολικών διαστάσεων 80cm * 100cm τουλάχιστον, και να φέρει μεταλλικό έλασμα ώστε να παραμένει ανοικτή κατά την επέμβαση. Να είναι διπλωμένο έτσι ώστε να διευκολύνει την άσηπτη, γρήγορη και εύκολη εφαρμογή στον ασθενή (με ρεβέρ).</p>
13	<p><b>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LARGE &amp; EXTRA LARGE:</b> Να είναι από υλικό non-woven υγραποστρωθητικό ανθεκτικό μαλακό και αντιπυρηνικό. Να φέρει αδιάβροχη επένδυση από το θώρακα έως χαμηλά τα μανίκια. Να είναι διπλωμένη με πρακτικό τρόπο για άσηπτη ένδυση. Σε ατομική συσκευασία τριού να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης της αποστείρωσης. Οι μανσέτες να είναι μαλακές με απορροφητική πετσέτα για τα χέρια. Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις απαιτήσεις της EN 13795.</p>
14	<p><b>ΣΕΝΤΟΝΙ ΧΑΡΤΙΝΟ 50εκ. * 50μ. &amp; 60εκ. X 50μ :</b> σε μορφή ρολού με αδιάβροχο φύλο. Διαθέτει τέλεια απορροφητικότητα και περφορέ για γρήγορο και ομοιόμορφο τεμαχισμό των φύλλων, εύκολη χρήση και οικονομία στην κατανάλωσή του</p>
15	<p><b>ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U:</b> Να είναι κατάλληλο για επεμβάσεις ορθοπαιδικής, γενικής χειρουργικής. Να φέρει κολλητική επιφάνεια υψηλής πρόσφυσης περιμετρικά της σχισμής σε σχήμα U για ταχεία στερέωση και ακριβή οριοθέτηση του σημείου τομής. Αδιαπέρατα στην υγρασία και στα μικρόβια, ανθεκτικά στο σχίσιμο, δεν αφήνουν χνούδι. Με εξαιρετικές ιδιότητες πτύχωσης. Διαστάσεις: ~ 250 * 150εκ και άνοιγμα ~ 6,5 * 70εκ</p>
16	<p><b>ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ:</b> Λάστιχο πίσω, ολικής κάλυψης - να είναι μεγάλη διάτρητα και υλικό κατασκευής βισκόζι πολυαιθυλένιο και φυσικές ίνες για αποφυγή αλλεργιών. Να φέρει τη σήμανση CE.</p>
17	<p><b>ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ:</b> Οι Χειρουργικές Μάσκες θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού -Ελληνικού Προτύπου EN- ΕΛΟΤ 14683- 2005 Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει με επίσημο έγγραφο την συμμόρφωση της στο Πρότυπο. Μιας χρήσεως, να αποτελείται από 3 στρώματα τουλάχιστον, εσωτερικό εξωτερικό και στη μέση το φίλτρο υψηλής συγκράτησης μικροβίων και σωστής αναπνοής. Να φέρει τη σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία του Συμβουλίου 93/42/ΕΟΚ να είναι αδιάβροχη και αντιπυρηνική. Να φέρει τη σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία του Συμβουλίου 93/42/ΕΟΚ να είναι αδιάβροχη και αντιπυρηνική. Να είναι επιπέδες με πιέτα, με κορδόνια, φιλικές με το δέρμα, με κορδόνια ενισχυμένα, φιλικές με το δέρμα. Στο επάνω μέρος φέρουν ειδικό επιρρήνιο έλασμα, μαλακό, καλά καλυμμένο για να μην προσέχει και τραυματίζει ώστε να εξασφαλίζεται τέλει εφαρμογή στη μύτη.</p>
18	<p><b>ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ:</b> Οι Χειρουργικές Μάσκες να ενσωματώνονται με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού -Ελληνικού Προτύπου EN- ΕΛΟΤ 14683- 2005 Η κατασκευάστρια εταιρεία θα πρέπει να δηλώνει με επίσημο έγγραφο την συμμόρφωση της στο Πρότυπο. Μιας χρήσεως με ενσωματωμένη προστατευτική ζελατίνα για έξτρα προστασία από σωματικά υγρά. Το ποσοτευτικό πρόσωπου να είναι διάφανο, μη αντανακλαστικό και αντιπυρηνικό. Να αποτελείται από 3 στρώματα τουλάχιστον, εσωτερικό εξωτερικό και στη μέση το φίλτρο υψηλής συγκράτησης μικροβίων και σωστής αναπνοής. Να φέρει τη σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία του Συμβουλίου 93/42/ΕΟΚ να είναι αδιάβροχη και αντιπυρηνική. Να είναι επιπέδες με πιέτα, με κορδόνια, φιλικές με το δέρμα. Στο επάνω μέρος φέρουν ειδικό επιρρήνιο έλασμα, μαλακό, καλά καλυμμένο για να μην προσέχει και τραυματίζει ώστε να εξασφαλίζεται τέλει εφαρμογή στη μύτη.</p>

*Σ.Κ.*

<p><b>19</b></p> <p><b>ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ:</b> Να είναι με λαστιχάκια στήριξης ραμμένα λάστιχα (ear loop) ώστε να μην σπάνε και να παραμένουν σταθερές στη θέση τους, με παράλληλες πτυώσεις σε όλο το πλάτος της μεγάλης πλευράς. Η εσωτερική και η εξωτερική επιφάνειά τους αποτελείται από άριστο υλικό, αντιδρωτικό, που επιτρέπει την άνετη αναπνοή, και το μεσαίο στρώμα φέρει ειδικό αντιμικροβιακό φίλτρο. Ακόμη είναι υποαλλεργικές για να επιτρέπεται η πολύωρη χρήση τους. Δεν τις διαπερνούν υγρά και αίμα, έχουν μεγάλη ανθεκτικότητα, είναι άνετες και μαλακές και δεν βγάζουν χνούδι και ινίδια. Έχουν κατάλληλο μέγεθος ώστε να καλύπτεται ικανοποιητικά η στοματική και η ρινική κοιλότητα. Στο επάνω μέρος φέρουν ειδικό επιπρήνιο έλασμα, μαλακό, καλά καλυμμένο για να μην προσέχει και τραυματίζει ώστε να εξασφαλίζεται τέλεια εφαρμογή στη μύτη. Είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Παρότυπο EN 14683:2005</p>
<p><b>20</b></p> <p><b>ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ:</b> από ανακυκλωμένο χημικό προϊόν λευκασμένος 17-18gr σε φύλλα διαστάσεων 60Χ40 εκατοστών, να διατίθεται σε συσκευασία 5 κιλών, αδιάβροχη και ανθεκτική, που εξασφαλίζει την ασφαλή μεταφορά του προϊόντος και την απόλυτη προστασία του από τυχόν επιμολύνσεις.</p> <p><b>ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΤΚΩΗΤΙΚΗ(ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ) ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ:</b> Η ταινία να εφαρμόζεται με τα Ευρωπαϊκά Στάνταρτς EN 867 1 που αφορούν "δείκτες διαδραστικότητας" κατηγορία 1.</p>
<p><b>21</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Να φέρει χημικό δείκτη τυπωμένο, που θα αλλάζει ευκρινώς χρώμα κατά την διαδικασία αποστείρωσης.</li> <li>▫ Το χάρτινο υπόστρωμα της ταινίας, να επιτρέπει την διόγκωση του πακέτου κατά την φάση του κενού, χωρίς να ξεκολλά.</li> <li>▫ Να ξτυλίνεται εύκολα από τον ρόλο, χωρίς να αφήνει υπολείμματα κλώσας.</li> <li>▫ Να αναγράφεται στην προσφορά το πλάτος και το μήκος της ταινίας ανά ρόλο.</li> </ul> <p>Κάθε ρόλος να φέρει τυπωμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▫ Την ένδειξη για την μέθοδο αποστείρωσης που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί</li> <li>▫ Διαστάσεις: πλάτος 1,9mm περίπου</li> </ul>
<p><b>22</b></p> <p><b>ΟΑΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΑΤΜΟ:</b>Οαοκλήρωμένοι χημικοί δείκτες αποστείρωσης κατηγορίας 5 σύμφωνα με το EN ISO 11140-1 για τον έλεγχο πακέτων. Να έχουν κατασκευή μετακινούμενης χημικής μέκνης, έτσι ώστε να αντιδρούν σε όλες τις σημαντικές παραμέτρους, (θερμοκρασία – χρόνο – στήδη) της αποστείρωσης για προγράμματα θερμοκρασίας 118°C έως και 138°C. Να είναι συσκευασμένοι σε σακούλα αλουμινίου για προστασία από το ηλιακό φως και τη υγρασία. Να κατατίθεται φυλλάδιο οδηγιών στα ελληνικά &amp; πιστοποιητικό συμμόρφωσης, από ανεξάρτητο κοινοποιημένο φορέα, με το EN ISO 11140-1, επί ποινή απόρριψης.</p>



23	<p><b>ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΥΠΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ):</b> • Ο δείκτης να φέρει ένδειξη με την αναμενόμενη αλλαγή χρωματός του δείκτη μετά την έκθεσή του στο αποστειρωτικό μέσο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο δείκτης να φέρει ένδειξη καταλληλότητας για χρήση σε κλιβάνους steam.</li> <li>• Να είναι συμβατός με το σύστημα steam και να προσκομιστούν έγγραφα συμβατότητας και από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος.</li> <li>• Κάθε πακέτο δεικτών να συνοδεύεται από τεχνικές οδηγίες - πληροφορίες, όπως: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ βασικές παραμέτρους που έχει σχεδιάσει να ανιχνεύει, ▶ αναμενόμενη αλλαγή μετά την έκθεσή του στο αποστειρωτικό μέσο, ▶ ημερομηνία παραγωγής και λήξης.</li> </ul> </li> <li>• Οι δείκτες να είναι σε συσκευασία και μέσα σε χαρτοκιβώτια για ασφαλέστερη φύλαξη και αποθήκευση. Τόσο στην ατομική συσκευασία όσο και εξωτερικά να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης, ο κωδικός παραγωγής και η σήμανση CE.</li> <li>• Να κατατεθούν δείγματα προς αξιολόγηση</li> </ul>
24	<p><b>ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΥ (BOWIE DICK TEST):</b> Για τον καθημερινό έλεγχο παραμέτρων κλιβανισμού (χρόνο, θερμοκρασία, υγρασία) σε κλιβάνους ατμού σε μορφή πακέτου (όχι φύλλο ή κάρτα).</p> <p>Στο εσωτερικό του πακέτου υπάρχουν χάρτινα πορώδη φύλλα υψηλής ποιότητας. Ανάμεσα στα φύλλα υπάρχει κάρτα με χημικό δείκτη, η οποία έχει θέσει καταγραφής στοιχείων για ονομασία νοσοκομείου, ονομασία τμήματος, ημερομηνία, φορτίο, κλιβάνο, κύκλο, χειριστή κ.λ.π. για μόνιμη αρχειοθέτηση. Η χημική μελένη των δεικτών είναι μη τοξική, απαλλαγμένη από μόλυβδο, λάτεις, βαρέα και τοξικά μέταλλα, βιοδιασπώμενη, δεν διαλύεται και δεν εξατμίζεται κατά την αποστείρωση και η χρωματική αλλαγή είναι μόνιμη και διατηρείται για τουλάχιστον 10 χρόνια. Εξωτερικά του πακέτου αναγράφονται οι ημερομηνίες παραγωγής και λήξης και ο αριθμός παρτίδας παραγωγής. Το Bowie &amp; Dick Type Autoclave Test Pack πληροί τις απαιτήσεις του ISO 11140-1 &amp; ISO 11140-4 Type 2. Το Bowie &amp; Dick Type Autoclave Test Pack έχει χαρακτηριστεί ως χημικός δείκτης κατηγορίας 2 (Type 2) και αξιολογεί την αποτελεσματικότητα της αφαίρεσης του αέρα κατά τη φάση του προ-κενού των κύκλων αποστείρωσης με ατμό. Επίσης διαγνώσκει δυσλειτουργίες στην λειτουργία του κλιβάνου όπως μη συμπυκνώνμενα αέρια, υπέρθερμο ατμό, μικροδιαρροές, συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και πίεσης κ.α.</p>
25	<p><b>ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ:</b> να ελέγχει την αποτελεσματικότητα του καθαρισμού σύμφωνα με τα πρότυπα EN15883 να αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- μεταλλική υποδοχή (πολλαπλών χρήσεων) από ανοξείδωτο χάλυβα σε σχήμα ορθής γωνίας - οι δείκτες να είναι μη τοξικοί από μείγμα ουσιών που μιμείται το οργανικό φορτίο των εργαλείων. Σημείωση: Να διατεθούν 2 μεταλλικές υποδοχές δωρεάν.</li> </ul>
26	<p><b>ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΔΙΣΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ:</b> Οι επικέτες είναι μη αυτοκόλλητες ανθεκτικές στο σκίσιμο με βάρος χάρτινης επφάνειας άνω των 220g/m<sup>2</sup>. Στην επιφάνεια τους έχουν θέσει καταγραφής για ημερομηνία αποστείρωσης, ημερομηνία λήξης, αριθμό φορτίου και όνομα χειριστή. Ο δείκτης της επικέτας είναι σύμφωνος με την οδηγία EN ISO 11140-1, Class 1. Διαστάσεων: 40mm * 65mm, 60mm * 18mm, 35mm * 80mm</p>

*Σκου*

27	<p><b>ΟΘΩΝΕΙΟ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ:</b>Οθόνη κάθετη απομόνωσης για φθοροδικές επιβάσεις, με χαρασμένο φιλμ, οδηγό καλωδίων, αποστειρωμένο. Διαφανές φιλμ μη διαπερατό στα υγρά. Ενσωματωμένες θήκες διαθερμίας- αναρρόφησης και συλλογής υγρών.Αυτοκόλλητη λωρίδα. Διαστάσεις περίπου 320 cm X250 cm (±10%).</p>
28	<p><b>ΟΘΩΝΕΙΟ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:</b>Οθόνη κάθετης απομόνωσης, από διαφανές πολυαιθυλένιο, ακτινοδιαπερατή, με αντιστατική, αντιβαμβωτική συμπεριφορά διάστασης 320x213εκ. Με ενσωματωμένο τεινόμενο αντιμικροβιακό Ιωδοφόρο Οθόνηιο από πολυεστέρα διάστασης 48x25εκ (±10%) και σακούλα συλλογής υγρών με στόμιο εξόδου. Να διαθέτει 2 θήκες για την διαθερμία και αναρρόφηση και 2 συστήματα συγκράτησης σωλήνων και καλωδίων και αυτοκόλλητο στην άνω πλευρά για συγκράτηση.</p>
29	<p><b>ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΟΘΩΝΕΙΑ:</b> Από διάφανο υλικό επιτρωμένα με υποαλλεργική κόλλα. Να έχουν αντιβαμβωτική συμπεριφορά να είναι κατασκευασμένα σε ατομική συσκευασία 60εκ.Χ35εκ. (±10%)</p>
30	<p><b>ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΟΘΩΝΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:</b>Τεινόμενα χειρουργικά οθόνια από πολυεστέρα με ενσωματωμένα Ιωδιούχο προβιδόνη στην κόλλα τους. Συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία αλουμινίου, αποστειρωμένα με γ' ακτινοβολία. Να κατατεθούν κλινικές μελέτες που να αποδεικνύουν την αντιμικροβιακή δράση του προιόντος του σε σχέση με τον χρόνο χρήσης του επί ποινη απόρριψης της προσφοράς. Να κατατεθεί δήλωση συμμόρφωσης του οίκου (CE) που να πιστοποιεί ότι είναι ταξινομημένα ως Ιατροτεχνολογικά Βοηθήματα Κατηγορίας III (ως συνδυασμός φαρμάκου + Ιατροτεχνολογικού Βοηθήματος) 66εκ. Χ 45εκ. (±10%), 44εκ.Χ35εκ (±10%)</p>
31	<p><b>ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΟΘΩΝΕΙΑ ΜΕ ΣΑΚΟ 100 * 120εκ. (±10εκ.):</b> Να είναι από υλικό non- woven υγραπτηθητικό ανθεκτικό μαλακό και αντιαλλεργικό σε ατομική συσκευασία που εξασφαλίζει άσηπτη τεχνική. Να φέρει αδιάβροχη επένδυση για αποφυγή διαπερατότητας υγρών, και εξωτερική απορροφητική επιφάνεια, να φέρει ενσωματωμένο οθόνιο διατομής 5 * 10εκ. περίπου και σάκο περισυλλογής υγρών με έλασμα μορφοποίησης. Οι αυτοκόλλητες ταινίες πλάτους 5εκ. περίπου να φέρουν υποαλλεργική κόλλα που δεν ερεθίζουν το δέρμα του ασθενούς</p>

32	<p><b>ΠΑΚΕΤΟ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ:</b> Τα πεδία να είναι τριών στρωμάτων, να αποτελούνται από:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Μερβράνη υψηλής ποιότητας για πλήρη αδιαπερατότητα υγρών και μικροβίων, κατάλληλης υφής για βέλτιστη σταθεροποίηση.</li><li>• Ένα απορροφητικό στρώμα παραγόμενων υγρών και</li><li>• Ένα επιπλέον ενισχυμένο στρώμα υψηλής απορροφητικότητας για μέγιστη και ταχύτερη απορρόφηση των υγρών.</li></ul> <p>Το σετ να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 ενισχυμένο κάλυμμα τραπέζιου εργαλείων (μαγο) χειρουργείου 140 x 190 cm (<math>\pm 5</math>cm)</li><li>• 1 αναδιπλούμενο κάλυμμα τραπέζιου εργαλειοδοσίας (μαγο) 80 x 145 cm, (<math>\pm 5</math>cm) αναδιπλούμενο.</li><li>• 1 αυτοκόλλητο ενισχυμένο χειρουργικό πεδίο 150 x 240 cm (<math>\pm 5</math>cm).</li><li>• 1 αυτοκόλλητο ενισχυμένο χειρουργικό πεδίο 200 x 175 cm (<math>\pm 5</math>cm).</li><li>• 2 αυτοκόλλητα ενισχυμένα χειρουργικά πεδία διαστάσεων 75 x 90 cm (<math>\pm 5</math>cm).</li><li>• 1 αυτοκόλλητη ταινία &amp; 3 - 4 πετσέτες χειρός.</li></ul> <p>Το σετ να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN13795. Τα αυτοκόλλητα να είναι φιλικά προς το δέρμα. Να φέρει σήμανση CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/EOK για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.</p> <p>Να έχει ταξινομηθεί ως ιατροτεχνολογικό προϊόν κλάσης I.</p> <p>Η διάρκεια της αποστείρωσης να είναι από 2 έως 5 χρόνια.</p> <p>Τα σετ να περιέχονται σε ασφαλή συσκευασία για εύκολη αποθήκευση και μέγιστη προστασία του τελικού προϊόντος.</p>
33	<p><b>ΦΙΛΤΡΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΓΙΑ CONTAINER:</b> μιας χρήσης, διαμέτρου 190mm με 1 τρύπα 6mm και δείκτη στρού για containers AESCULAP, ZEPF, MARTIN. Ο χημικός δείκτης έπειτα από μία επιτυχημένη έκθεση στο αποστειρωτικό μέσο (σπινός) αλλάζει χρώμα και από ροζ γίνεται σκούρο καφέ-μαύρο. Ο δείκτης ενσωματώνεται με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών και Παγκόσμιων προτύπων EN 867 – 2 και ISO 1140-1. Φέρει σήμανση CE.</p>
34	<p><b>ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ MINI CONTAINER:</b> φίλτρα μιας χρήσης χάρτινα παραλληλόγραμμα για κουτιά αποστείρωσης (containers) του κατασκευαστικού οίκου AESCULAP με δείκτη αποστείρωσης. Ο χημικός δείκτης έπειτα από μία επιτυχημένη έκθεση στο αποστειρωτικό μέσο (σπινός) αλλάζει χρώμα και από ροζ γίνεται σκούρο καφέ-μαύρο. Ο δείκτης ενσωματώνεται με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών και Παγκόσμιων προτύπων EN 867 – 2 και ISO 1140-1. Φέρει σήμανση CE.</p>
35	<p><b>ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΓΙΑ CONTAINER ME ΟΠΕΣ :</b> μικροπορώδεις φίλτρα μιας χρήσης τύπου FLEECE (non woven) με 2 σπινές και δείκτη στρού για containers MARTIN. Το φίλτρο είναι κατασκευασμένο από non woven υλικό 67 g/m<sup>2</sup>, μαλακό χωρίς να κόβει στην χρήση του. Ο δείκτης των φίλτρων είναι σύμφωνο με τα EN 867 – 2 και ISO 1140-1. Διαστάσεων: 225mm X 225mm</p>

36	<p><b>ΦΙΛΤΡΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΓΙΑ CONTAINER ΧΩΡΙΣ ΟΠΕΣ</b> : μικροπορώδες φίλτρο μιας χρήσης τύπου FLEECE (non woven) χωρίς οπές και δεικτη σιμού. Το φίλτρο είναι κατασκευασμένο από non woven υλικό 67 g/m<sup>2</sup>, μαλακό χωρίς να κόβει στην χρήση του. Ο δείκτης των φίλτρων είναι σύμφωνο με τα EN 867 – 2 και ISO 11140-1. Διαστάσεων: 225mm X 225mm</p> <p><b>ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ C-ARM</b>: Να αποτελείται από δύο στρογγυλά καλύμματα για την κάλυψη βάσης και κεφαλής και από ένα κεντρικό κάλυμμα με ειδικά συνδετικά για την κάλυψη του τόξου. Να αποτελείται από ισχυρό πολυαιθυλένιο, να μην σχίζεται εύκολα να είναι διάφανο. Να μην δυσκολεύει την αλλαγή θέσης, και να έχει ειδικά συνδετικά για την εύκολη τοποθέτησή του. Να είναι αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία.</p>
37	
38	<p><b>ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ (CONTAINERS)</b>: μιας χρήσης χωρίς δεικτη αποστείρωσης σε διάφορα χρώματα προς επιλογή.</p>
39	<p><b>ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ</b>: Καλύμματα υποδημάτων κοντά από βιοαποικοδομήσιμο τκαστικό, φέρουν περιμετρικά ραμμένα ελαστική κλωστή προσφέροντας την μεγαλύτερη δυνατή εφαρμογή στο πέλμα του χρήστη (One size). Ανεκτικά στο σκίσιμο, αδιάβροχα, μαλακά, με αντιολισθητική σαργέ επιφάνεια</p>
40	<p><b>ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ (CAMERA SLEEVE)</b>: Καλύμματα κάμερας λαπαροσκοπίου-ορθροσκοπίου και καλωδίων ενδοσκοπίων (Camera Sleeve), μιας χρήσης. Να είναι κατασκευασμένο από ενισχυμένο αντιστατικό διάφανο φιλμ. . Να έχει διαστάσεις τουλάχιστον 13εκ X 240 εκ. Να φέρει ελαστικό άνοιγμα και ταινία αυτοκόλλητη. Να είναι ηλαιοσκοπικά διαπλυνόμενο για άσηπτη εφαρμογή. Να αναγράφονται οι οδηγίες εφαρμογής του σε κάθε συσκευασία. Να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης να φέρει τη σήμανση CE.</p>
41	<p><b>TAMPON - ΤΣΙΓΑΡΑΚΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ</b> κατασκευασμένα από μη υφασμένο υλικό, πολύ απορροφητικό, χωρίς χημικές συνθετικές ουσίες. Μη αποστειρωμένα με δυνατότητα αποστείρωσης σε κλίβανο ατμού.</p>