

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	20-09-03	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ [CONTAINERS]	<p>containers αποστείρωσης. Οι ασφάλειες να είναι συμβατές για αποστείρωση στον ατμό.</p> <p>Ο βραχίονας της ασφάλειας να έχει μήκος 7-8cm περίπου, ώστε να υπάρχει το ανάλογο περιθώριο για να διπλωθεί και να ασφαλίσει το container.</p> <p>Να φέρουν χρωματικό δείκτη σύμφωνα με το EN ISO 11140 για οπτική ένδειξη και διαχωρισμό των containers που έχουν διέλθει από κλιβανισμό.</p> <p>Να διατίθενται σε διάφορους χρωματισμούς για δυνατότητα κωδικοποίησης των set.</p>
2	20-01-07	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΤΜΟΥ ΕΠΩΑΣΗΣ 20 ΛΕΠΤΩΝ	<p>Βιολογικοί δείκτες ταχείας ερμηνείας για κύκλους σε κλιβάνους ατμού.</p> <p>Τα αποτελέσματα της επώασης να παρέχονται σε 20 λεπτά το μέγιστο σε θερμοκρασίες αποστείρωσης 121°C έως και τους 135°C.</p> <p>Οι βιολογικοί δείκτες να αποτελούνται από αμπούλες που περιέχουν σπόρους του γένους <i>Geobacillus stearothermophilus</i>. Εξωτερικώς και περιμετρικώς της επιφάνειας του δείκτη να υπάρχει αυτοκόλλητη ετικέτα με χημικό δείκτη τύπου 1 (TYPE 1) κατά το ISO 11140, με καταγεγραμμένα όλα τα απαιτούμενα στοιχεία του βιολογικού δείκτη για την ιχνηλάτηση του είδους.</p> <p>Για την ενεργοποίηση του βιολογικού δείκτη να μην απαιτείται πρόσθετος εξοπλισμός.</p> <p>Οι βιολογικοί δείκτες να πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 11138-1, EN ISO 11138-3 και ISO 11140 (για τον χημικό δείκτη) και να κατατεθεί το αντίστοιχο πιστοποιητικό του κατασκευαστή.</p> <p>Να συνοδεύεται από επωαστήρα με τουλάχιστον 8 θέσεις και θέση για την ενεργοποίηση του δείκτη και να έχει τη δυνατότητα οπτικής και ηχητικής ένδειξης των αποτελεσμάτων. Να κατατεθεί το τεχνικό φυλλάδιο του επωαστήρα με την πιστή μετάφραση στα Ελληνικά.</p> <p>Να κατατεθεί το ξενόγλωσσο φυλλάδιο του προϊόντος με την μετάφραση του στα Ελληνικά και το πιστοποιητικό διασφάλισης της ποιότητας κατά ISO 9001 & ISO 13485 του κατασκευαστή και του προμηθευτή.</p>
3	01-10-715	ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΟΛΛΑ 19mm	<p>Να είναι αυτοκόλλητη ταινία σε μορφή ρολού πλάτους 19mm και μήκους τουλάχιστον 50m.</p> <p>Κατασκευασμένη από χαρτί κρεπ, να φέρει κατά μήκος χημικό δείκτη τυπωμένο διαγώνια που θα αλλάζει χρώμα κατά τη διαδικασία αποστείρωσης.</p> <p>Ο δείκτης να είναι ελεύθερος βαρέων μετάλλων και να εναρμονίζεται με το πρότυπο EN 11140. Η ταινία να έχει επίστρωση ειδικής κόλλας ,ελεύθερης διαλυτών και να κολλάει σταθερά καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου αποστείρωσης στο non-woven χαρτί. Μετά τον κλιβανισμό να μην αφήνει ίχνη κατά την αφαίρεση του ή να σκίζει το χαρτί και να μην αποκολλάται κατά τη διάρκεια της αποστείρωσης.</p> <p>Να είναι ελεύθερη φυσικού λάτεξ. Να κατατεθεί για την Τεχνική Αξιολόγηση του είδους: το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με την μετάφραση στα Ελληνικά και το πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας του παραγωγού ISO 9001:2015 & ISO 13485:2016.</p>

4	20-01-04	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΚΛΙΒΑΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ	<p>Ολοκληρωμένος χημικός δείκτης ατμού με μετακινούμενη μελάνη πεδίο έγκρισης και αποτυχημένης αποστείρωσης.</p> <p>Κατάλληλος για αποστείρωση σε προγράμματα 121°C, 132-135°C και flash.</p> <p>Μεγάλων διαστάσεων μήκους τουλάχιστον 9,5cm για άμεση οπτική επαφή εντός των μεγάλων set.</p> <p>Τα αποτελέσματα του δείκτη να είναι ισοδύναμα του βιολογικού δείκτη κατηγορίας 5.</p> <p>Να είναι ελεύθερος μολύβδου, βαρέων μετάλλων και latex.</p> <p>Να είναι κατασκευασμένος σύμφωνα με το EN ISO 11140.</p> <p>Να είναι σε συσκευασία για προστασία από το ηλιακό φως, την υγρασία και να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως, ο κωδικός παραγωγής.</p> <p>Να κατατεθούν προς αξιολόγηση το ξενόγλωσσο φυλλάδιο του προϊόντος με πιστή μετάφραση στα Ελληνικά ,το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας και το πιστοποιητικό διασφάλισης της ποιότητας του κατασκευαστή και του προμηθευτή κατά ISO 9001 & ISO 13485.</p>
5	20-02-09	ΘΗΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ E.T.O.F.O 200*340MM	<p>Η μία επιφάνεια να είναι από χαρτί βάρους 60-70 $\pm 2\text{gr/m}^2$ για αντοχή και η άλλη από πλαστικό φιλμ πολλαπλών στρωμάτων, με δείκτες για αποστείρωση σε ατμό.</p> <p>Να έχουν την άλλη πλευρά διάφανο πλαστικό φιλμ πολλαπλών στρώσεων βάρους από 53gr/m², ώστε να μην σχίζεται κατά το άνοιγμα.</p>
6	20-02-05	ΘΗΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ E.T.O.F.O 140*250MM	<p>Η συγκόλληση μεταξύ χαρτιού και πλαστικού φιλμ να γίνεται με πολλαπλή πλαϊνή συρραφή αντοχής τουλάχιστον 6 σειρών.</p>
7	20-02-06	ΘΗΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ E.T.O.F.O 150*300MM	<p>Οι δείκτες αποστείρωσης να βρίσκονται μεταξύ χαρτιού και πλαστικού φιλμ για μεγαλύτερη αξιοπιστία, χωρίς ταυτόχρονα να έρχονται σε επαφή με τα προς αποστείρωση υλικά.</p>
8	20-02-08	ΘΗΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ E.T.O.F.O 200*330MM	<p>Σε κάθε θήκη στο πλάι να υπάρχει χημικός δείκτης, ώστε να υπάρχει ένδειξη αποστείρωσης και να αναγράφεται η διάσταση της καθώς και να υπάρχει και δείκτη του κλεισίματος. Κατά το άνοιγμα μετά τον κλιβανισμό, να μην θρυμματίζεται το φιλμ και να μην αφήνει ινίδια. Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τα EN ISO 11607, EN 868 και να φέρουν σήμανση CE.</p>
9	20-02-01	ΘΗΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ E.T.O.F.O 80*180MM	<p>Να είναι ελεύθερες χημικών και ερεθιστικών ουσιών όπως λάτεξ, φθαλικών ενώσεων κ.α.</p>
10	20-02-02	ΘΗΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ E.T.O.F.O 80*270MM	<p>Στη συσκευασία να αναγράφονται οι συνθήκες αποθήκευσης.</p>
11	20-02-04	ΘΗΚΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ E.T.O.F.O 90*230MM	<p>Να κατατεθεί το ξενόγλωσσο φυλλάδιο του προϊόντος με την μετάφραση του στα Ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών του κατασκευαστή με σαφή αναφορά στα πρότυπα ελέγχου και τα ISO 9001 και ISO 13485 του προμηθευτή και του κατασκευαστή.</p>
12	20-03-04	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 500*600MM NON WOVEN	

13	20-03-02	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 320*450MM NON WOVEN
14	20-03-03	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 400*520MM NON WOVEN
15	20-03-09	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 100*150MM
16	20-03-10	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 100*200MM
17	20-03-19	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 150*300MM
18	20-03-28	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 150*320MM
19	20-03-25	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 220*350MM
20	20-03-26	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 250*400MM
21	20-03-20	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 150*380MM
22	20-03-27	ΘΗΚΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 250*480MM
23	20-03-26	ΘΗΚΕΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ 250*400MM

Θήκες αποστείρωσης θερμοσυγκολλούμενες από μη υφασμένο υλικό nonwoven βάρους 56 gr/m² ±2gr και άνω, καθώς και εξαιρετικής αντοχής πλαστικό φιλμ πολλαπλών στρωμάτων. Η συγκόλληση στις άκρες να είναι τριών σειρών 6mm και να υπάρχουν δείκτες αποστείρωσης ατμού τυπωμένοι μεταξύ χαρτιού και πλαστικού. Να φέρουν τυπωμένα τα στοιχεία της κάθε θήκης (κωδικό, μέγεθος, αριθμός παρτίδας), να μην σχίζονται κατά τη χρήση και κατά το άνοιγμα να μην θρυμματίζεται το φιλμ και να μην αφήνει ρινίσματα. Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τα EN ISO 11607, EN 868 και να φέρουν σήμανση CE. Απόκλιση διαστάσεων +/- 2 έως 3%. Να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής σε κάθε τεμάχιο. Να είναι ελεύθερες χημικών και ερεθιστικών ουσιών όπως λάτεξ, φθαλικών ενώσεων κ.α. Στη συσκευασία να αναγράφονται οι συνθήκες αποθήκευσης.

24	20-04-03	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 150*50*280MM	
25	20-04-04	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 150*50*400MM	
26	20-04-06	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 200*50*480MM	
27	20-04-07	ΘΗΚΕΣ ΘΕΡΜΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΜΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 250*65*480MM	
28	20-04-08	ΘΗΚΕΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 300*615*610MM	
29	01-18-290	ΠΑΚΕΤΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ BOWIE DICK	<p>Μιας χρήσεως, για τον έλεγχο όλων των παραμέτρων λειτουργίας του κλιβάνου (χρόνος, θερμοκρασία, υγρασία) και τον έλεγχο διείσδυσης του ατμού. Να ανιχνεύει μικροδιαρροές, μη συμπυκνούμενα αέρια, υπέρθερμο ατμό κ.α.</p> <p>Το πακέτο να έχει μορφή πακέτου για εύκολο άνοιγμα τετράγωνων διαστάσεων για να μην καταλαμβάνει μεγάλο χώρο κατά την αποθήκευση του.</p> <p>Να διαθέτει δείκτη ελέγχου σε ειδικό φύλλο σήμανσης και καταγραφής των στοιχείων αποστείρωσης όπως νοσοκομείο, τμήμα, ημερομηνία, αριθμ. Κλιβάνου, κύκλου αποστείρωσης κ.α.</p> <p>Ο δείκτης να είναι ελεύθερος βαρέων μετάλλων, μολύβδου, latex και φθαλικών ενώσεων.</p> <p>Να έχει αντοχή στη χρήση για συνεχόμενα 35min σε θερμοκρασία 134-137 °C και για συνεχόμενα 15min σε θερμοκρασία 121°C.</p> <p>Να αλλάζει χρώμα από ροζ σε μαύρο, έπειτα από το τέλος του κύκλου.</p> <p>Να έχει μόνιμη και ευδιάκριτη χρωματική αλλαγή η οποία να παραμένει σταθερή και αναλλοίωτη για τουλάχιστον 5 έτη.</p> <p>Να είναι δείκτης κατηγορίας 2 (Class 2), σύμφωνα με ISO 1114 και να φέρει πιστοποίηση από ανεξάρτητο φορέα για την συμμόρφωση του με πρότυπο.</p> <p>Να κατατεθούν προς αξιολόγηση του είδους: το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με τα τεχνικά χαρακτηριστικά μεταφρασμένο στα Ελληνικά, η ζητούμενη πιστοποίηση ανεξάρτητου φορέα, το ισχύον πιστοποιητικό ISO 13485 του κατασκευαστή.</p>
30	20-05-01	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ 100*200MM	<p>Η μία επιφάνεια να είναι από χαρτί βάρους $70 \pm 2 \text{ gr/m}^2$ για αντοχή και η άλλη από πλαστικό φιλμ πολλαπλών στρωμάτων, με δείκτες για αποστείρωση σε ατμό.</p> <p>Η συγκόλληση μεταξύ χαρτιού και πλαστικού φιλμ να γίνεται με πολλαπλή πλαϊνή συρραφή αντοχής τουλάχιστον 3 σειρών και δείκτη κατεύθυνση ανοίγματος του ρολού.</p> <p>Οι δείκτες αποστείρωσης να βρίσκονται μεταξύ χαρτιού και πλαστικού φιλμ για μεγαλύτερη αξιοπιστία, χωρίς</p>
31	20-05-02	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ 150*200MM	

Φύλλο1

32	20-05-03	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 20*200MM	ταυτόχρονα να έρχονται σε επαφή με τα προς αποστείρωση υλικά.
33	20-05-05	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 30*200MM	Σε κάθε ρολό να υπάρχει χημικός δείκτης σε πυκνά διαστήματα, ώστε να υπάρχει ένδειξη αποστείρωσης ακόμα και σε μικρές συσκευασίες και να αναγράφεται η διάσταση του ρολού (πλάτος ρολού).
34	20-05-08	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 50*200MM	Να έχουν την άλλη πλευρά διάφανο πλαστικό φιλμ πολλαπλών στρώσεων βάρους από 53gr/m2, ώστε να μην σχίζεται κατά το άνοιγμα. bΚατά το άνοιγμα μετά τον κλιβανισμό, να μην θρυμματίζεται το φιλμ και να μην αφήνουν ρινίσματα.
35	20-05-09	ΡΟΛΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 75*200MM	Να είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με τα EN ISO 11607, EN 868 και να φέρουν σήμανση CE.
36		ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 100*100MM	Να είναι ελεύθερο χημικών και ερεθιστικών ουσιών όπως λάτεξ, φθαλικών ενώσεων κ.α.
37	20-05-13	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 150*100MM	Στη συσκευασία να αναγράφονται οι συνθήκες αποθήκευσης.
38	20-05-15	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 250*100MM	Να κατατεθεί το ξενόγλωσσο φυλλάδιο του προϊόντος με την μετάφραση του στα Ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών του κατασκευαστή με σαφή αναφορά στα πρότυπα ελέγχου και τα ISO 9001 και ISO 13485 του προμηθευτή και του κατασκευαστή.
39	20-05-18	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 75*100MM	
40	01-18-155	ΤΑΙΝΙΑ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 24mm	<p>Να είναι αυτοκόλλητη ταινία σε μορφή ρολού πλάτους 24mm και μήκους τουλάχιστον 50m.</p> <p>Κατασκευασμένη από χαρτί κρεπ, να φέρει κατά μήκος χημικό δείκτη τυπωμένο διαγώνια που θα αλλάζει χρώμα κατά τη διαδικασία αποστείρωσης.</p> <p>Ο δείκτης να είναι ελεύθερος βαρέων μετάλλων και να εναρμονίζεται με το πρότυπο EN 11140. Η ταινία να έχει επίστρωση ειδικής κόλλας ,ελεύθερης διαλυτών και να κολλάει σταθερά καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου αποστείρωσης στο non-woven χαρτί. Μετά τον κλιβανισμό να μην αφήνει ίχνη κατά την αφαίρεση του ή να σκίζει το χαρτί και να μην αποκολλάται κατά τη διάρκεια της αποστείρωσης.</p> <p>Να είναι ελεύθερη φυσικού λάτεξ. Να κατατεθεί για την Τεχνική Αξιολόγηση του είδους: το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με την μετάφραση στα Ελληνικά και το πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας του παραγωγού ISO 9001 & ISO 13485.</p>
41	20-08-16	ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ (ΕΣΩΤ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ) 30*60CM	<p>βάρους του.</p> <p>Να είναι ελεύθερο χημικών και ερεθιστικών ουσιών όπως λάτεξ, φθαλικών ενώσεων.</p> <p>Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN ISO 11607.</p>
42	20-08-09	ΧΑΡΤΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ 250*320MM	<p>Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία παραγωγής -λήξης και ο αριθμός παρτίδας.</p> <p>Εσωτερικά να είναι συσκευασμένα σε νάυλον για προστασία από την σκόνη και να υπάρχει έντυπο με τα στοιχεία της παρτίδας για αρχειοθέτηση.</p>
43	20-08-01	ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 100*100MM	Να κατατεθεί το ξενόγλωσσο φυλλάδιο του προϊόντος με την μετάφραση του στα Ελληνικά, το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών (Technical Data Sheet) του κατασκευαστή με σαφή αναφορά στα πρότυπα ελέγχου (EN,ISO) και τα πιστοποιητικά διασφάλισης της ποιότητας του
44	20-08-02	ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 120*120MM	
45	20-02-23	DUST COVER 595*750mm	
46	20-02-22	DUST COVER 395*750mm	
47	20-02-24	DUST COVER 1000*700mm	Σακούλες προστασίας από τη σκόνη από ισχυρό πλαστικό με φαρδιά αυτοκόλλητη ταινία και με εγκοπή για εύκολο άνοιγμα.

48	20-01-08	ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΛΥΣΗΣ	<p>Δείκτης ελέγχου της καθαρότητας των αντικειμένων πλύσης και της σωστής λειτουργίας των αυτόματων πλυντηρίων χειρουργικών εργαλείων. Να είναι κατάλληλο για χρήση με αλκαλικό και ενζυματικό απολυμαντικό. Να είναι μιας χρήσεως αποτελούμενος από δύο υποστρώματα – κηλίδες χρώσης. Αυτά να βρίσκονται σε διαφορετικά σημεία του δείκτη ώστε σε συνδυασμό με τη βάση στήριξης να προσομοιάζουν τις συνθήκες απορρύπανσης των εύκολων αλλά και δύσκολων σημείων καθαρισμού των εργαλείων π.χ. αρθρώσεις, αυλοί κτλ. Το χρώμα του δείκτη να μην είναι τοξικό. Οι δείκτες να παρακολουθούν όλες τις παραμέτρους όπως η μηχανική δράση, η αποτελεσματικότητα του απορρυπαντικού, ο χρόνος του κύκλου πλύσης και η θερμοκρασία. Να δοθούν 3 ανοξείδωτες επαναχρησιμοποιούμενες βάσεις στήριξης του δείκτη. Να συνοδεύεται από οδηγό αναφοράς αποτελεσμάτων για την οπτική ερμηνεία των αποτελεσμάτων. Να κατατεθεί το πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 13485 του κατασκευαστή.</p>
49	20-01-09	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ	<p>Χημικός δείκτης με συσκευή ελέγχου PCD που ελέγχει με σαφήνεια εάν η διαδικασία της αποστείρωσης είναι επιτυχής ή αποτυχημένη για ολόκληρο το φορτίο του κλιβάνου. Ο δείκτης να ελέγχει τις παραμέτρους αποστείρωσης των υπαρχόντων κλιβάνων (134 °C – 7 λεπτά και 121 °C - 20 λεπτά). Να είναι 4 σταδίων και να εναρμονίζεται με τα ISO 11140-1 (Type-2), EN 867-5, EN 13060-A1 και EN 285+A2. Οι δείκτες να είναι αυτοκόλλητοι για αρχειοθέτηση του αποτελέσματος και η χρωματική αλλαγή να είναι ευκρινή μετά την αποστείρωση. Για την εφαρμογή των δεικτών να παρέχεται ημιαναλώσιμη συσκευή (PCD Process Challenge Device) με σπειροειδές σύστημα ελέγχου της διαδικασίας μήκους 1,5m περίπου, στην άκρη του οποίου να υπάρχει βιδωτή κάψουλα με θέση υποδοχής του δείκτη. Τα αποτελέσματα του δείκτη (χρωματική αλλαγή) να διατηρούνται για τουλάχιστον 3 έτη μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας αποστείρωσης. Το σύστημα να είναι ελεύθερο βαρέων μετάλλων, λάτεξ και φθαλικών ενώσεων. Κάθε συσκευασία να αποτελείται από 100-150 δείκτες και μία συσκευή PCD. Να συνοδεύεται από πίνακα σφαλμάτων με πιθανή αιτιολογία. Να κατατεθούν για την αξιολόγηση του είδους, το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με μετάφραση στα Ελληνικά, ο πίνακας σφαλμάτων, τα πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας του κατασκευαστή ISO 9001 και ISO 14001 και ότι άλλο ζητείται από τις τεχνικές προδιαγραφές του είδους.</p>
50	20-09-04	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	<p>Ετικέτες για κυτία αποστείρωσης με χημικό δείκτη, μη αυτοκόλλητες. Κατασκευασμένες από σκληρό χαρτί ανθεκτικό στο σκίσιμο βάρους $\geq 200\text{gr/m}^2$, ελεύθερες λάτεξ. Να διαθέτουν τουλάχιστον τέσσερις γραμμές αναγραφής στοιχείων. Ο χημικός δείκτης ατμού των ετικετών να είναι ελεύθερος μολύβδου και βαρέων μετάλλων, μη τοξικός και να εναρμονίζεται με το ISO11140.</p>