



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

1^η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

«ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Βασ. Σοφίας 114

Αθήνα, 10/03/2016

Τ.Κ.: 115 27

Α.Π.: 3576

Τηλέφωνο: 213 2088715

Φαξ: 2132088716

Email: prom@hippocratio.gr

**«Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια
Υλικών Αποστείρωσης (CPV 33198200-6)»**

Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.

2. Την υπ. αριθ. 7/18.02.2016 (Θέμα 13^ο) Απόφαση του ΔΣ του Νοσοκομείου σχετικά με την έγκριση διενέργειας Προχείρου Μειοδοτικού Διαγωνισμού για την Προμήθεια Υλικών Αποστείρωσης (CPV 33198200-6) συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 44.937,00€ συμ/νου του ΦΠΑ, με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή και στο πλαίσιο εκτέλεσης του ΠΠΥΥ 2014.

3. Το υπ. αρ. 6507/11.12.2013 απόσπασμα πρακτικού της 17ης/03.12.13 (θέμα 3ο) Συνεδρίασης της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής».

4. Τις από 15.02.2016 υποβληθείσες τεχνικές προδιαγραφές της ορισθείσας τριμελούς επιτροπής.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

1. Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού για την Προμήθεια Υλικών Αποστείρωσης που θα διενεργηθεί βάσει του ΠΠΥΥ 2014, προκειμένου το Νοσοκομείο να τις οριστικοποιήσει.

2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hippocratio.gr (Γραφείο Προμηθειών / Διαγωνισμοί - Διαπραγματεύσεις).

3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε μία εβδομάδα από την ημέρα ανάρτησης, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες για τέσσερις επιπλέον ημέρες.

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την 18 Μαρτίου 2016 και ώρα 15.00μμ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prom@hippocratio.gr.

5. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

6. Με την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα προκηρυχθεί Πρόχειρος Μειοδοτικός Διαγωνισμός για την Προμήθεια Υλικών Αποστείρωσης (CPV 33198200-6) συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 44.937,00€ συμ/νου του ΦΠΑ, με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή και στο πλαίσιο εκτέλεσης του ΠΠΥΥ 2014.

Ο ΑΝΑΠΛ/ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥΡΟΥΤΣΙΚΑΣ

Συνημμένα:

- Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΙΓΝΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ)	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	Γ 22001008	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 300 X 450 ΜΜ	5000	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΕC93/42 ,Η ΟΠΟΙΑ ΑΦΟΡΑ ΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΗΣ CLASS I, ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN868-1-5 ΚΑΙ ΤΟ UNE-EN-ISO 9001:2008. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE. Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ Η ΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΗ (ΥΨΗΛΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΙ) ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ (ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ/ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ). ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΠΤΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >70GR/m2. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΡΕΙΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΛΑΓΗΣ: ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ, ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΣΗΣ. ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ. ΝΑ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 300*450
2	Γ 22001010	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 140 X 360 ΜΜ	5000	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΕC93/42, Η ΟΠΟΙΑ ΑΦΟΡΑ ΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΗΣ CLASS I ,ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN868-1-5 ΚΑΙ ΤΟ UNE-EN-ISO 9001:2008. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE. Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ Η ΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΗ (ΥΨΗΛΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΙ) ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ (ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ/ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ) ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΠΤΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΕΥΚΟΛΑ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >70gr/m2 ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΡΕΙΣ ΔΕΚΤΕΣ ΑΛΛΑΓΗΣ: ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ, ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ.ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ Τα ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ. ΝΑ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 140*360
3	Γ 22001014	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 200 X 330 ΜΜ	5000	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΕC93/42, Η ΟΠΟΙΑ ΑΦΟΡΑ ΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΗΣ CLASS I, ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN868-1-5 ΚΑΙ ΤΟ UNE-EN-ISO 9001:2008.ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE.Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ Η ΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΗ (ΥΨΗΛΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΙ)ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ(ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ/ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ) ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΠΤΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΕΥΚΟΛΑ.ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >70gr/m2. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΡΕΙΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ,ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ.ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ.ΝΑ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 200*330
4	Γ 22001071	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 130X250	10000	ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΥ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΕC93/42, Η ΟΠΟΙΑ ΑΦΟΡΑ ΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΗΣ CLASS I, ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN868-1-5 ΚΑΙ ΤΟ UNE-EN-ISO 9001:2008. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE. Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΗ (ΥΨΗΛΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΧΑΡΤΙ) ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ (ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ/ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ) ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΟΠΤΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΛΑΙΝΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΡΡΑΦΗ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΕΥΚΟΛΑ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >70gr/m2. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΡΕΙΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΛΑΓΗΣ: ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ,ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ.ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ. ΝΑ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 130*250
5	Γ 22002027	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ Η202 STERRAD ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 150 ΜΜ X 70 Μ	5	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (Η202).ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥΣ. ΕΤΣΙ ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΤΕΧΟΥΝ ΚΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (Η202), ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ STERRAD ΔΙΑΤΗΡΩΝΤΑΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ. Η ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >8mm,ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ. Η ΠΛΕΥΡΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟ LOT NUMBER(ΠΑΡΤΙΔΑ), ΓΙΑ ΑΜΕΣΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΜΕΝΩΝ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ (ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ+ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ >90gr/m2.ΝΑ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 150mm*70m.
6	Γ 22002029	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ Η202 STERRAD ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 250 X 70 Μ	2	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (Η202). ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥΣ, ΕΤΣΙ ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΤΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (Η202), ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ STERRAD ΔΙΑΤΗΡΩΝΤΑΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ. Η ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >8mm, ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ. Η ΠΛΕΥΡΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟ LOT NUMBER (ΠΑΡΤΙΔΑ), ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΜΕΣΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ (ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ+ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ >90gr/m2. ΝΑ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 250*mm*70m.

7	Γ 22002045	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ Η202 STERRAD ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟ ΤΥΝΕΚ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 300ΜΜ Χ70 Μ	2	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (Η202). ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥΣ, ΕΤΣΙ ΔΕΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΝΑ ΑΝΤΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (Η202), ΚΑΘΩΣ ΚΑ ΣΤΟΝ STERRAD ΔΙΑΤΗΡΩΝΤΑΣ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ. Η ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >8ΜΜ, ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ. Η ΠΛΕΥΡΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟ LOT NUMBER (ΠΑΡΤΙΔΑ). ΓΙΑ ΑΜΕΣΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ (ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗ+ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ >90gr/m2.ΝΑ ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 300mm*70m.
8	Γ 22003002	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75 X 75 CM	40000	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 75*75. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΜΑΛΑΚΟ. ΝΑ ΜΗΝ ΣΚΙΖΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΝΑ ΔΙΠΛΩΝΕΙ ΧΩΡΙΣ ΚΕΝΑ ΑΕΡΟΣ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΗ (ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ) ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ, ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ, ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΙ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ ΚΑΙ ΙΝΙΔΙΑ (ΧΝΟΥΔΙΑ) ΧΑΡΤΙΟΥ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΠΟΡΩΔΕΣ, ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΓΡΩΝ. ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ Η ΠΑΡΤΙΔΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
9	Γ 22003020	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΔΙΣΚΩΝ ΧΕΙΡ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 30Χ30	10000	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΕΙΚΤΗ ΑΛΛΑΓΗΣ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO 9001:2000, ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΝΤΙΡΕΚΤΙΒΑ 93/42 ΕΕΣ ΤΗΣ MDSS ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ DIN EN868-1 ΚΑΙ DIN EN 868-2. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΧΑΡΤΙ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 30*30 εκ. ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ 70 gr/m2.
10	Γ 22004003	ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Η202 STERRAD	150	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (Η202). ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΙ ΜΕ ΤΟ ISO 13485:2003. ΕΙΔΟΣ ΣΠΟΡΩΝ: Β STEAROTHERMOPHILUS ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΜΠΟΥΛΑΣ. ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΣΠΟΡΩΝ:>8,5*100000 CFU. ΝΑ ΜΑΣ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΤΟΝΗ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 18 ΜΗΝΕΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΙ ΜΕ ΤΟ ISO-11138-1. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ. ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΜΠΟΥΛΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ, Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ. ΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΠΩΑΣΤΗΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ 60 ΒΑΘΜΩΝ ΚΕΛΣΙΟΥ.
11	Γ 22005003	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΕΓΑΛΟΙ-ΜΙΚΡΟΙ	100000	ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΤΜΟΥ (STEAM STRIPS). ΜΗΚΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ:>10 εκ. ΝΑ ΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΧΡΟΝΟ-ΥΓΡΑΣΙΑ-ΑΤΜΟ). ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟΙ, ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΟΛΥΒΔΟ ΚΑΙ ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ 121-134 ΒΑΘΜΟΥΣ ΚΕΛΣΙΟΥ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΣΤΗΝ ΜΕΣΗ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΤΟΥ ΣΕ ΔΥΟ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ. ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΤΥΠΩΜΕΝΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ. ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΔΙΑΚΡΙΤΑ, ΕΥΚΟΛΗΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΜΟΝΙΜΑ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΩΣ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ Ο ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΙ ΜΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 867-1, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ.
12	Γ 22005009	ΔΕΙΚΤΕΣ ΧΗΜΙΚΟΙ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	10000	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 5 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ EN ISO 1140-1, ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΚΕΤΩΝ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ, ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ, (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ-ΧΡΟΝΟ- ΑΤΜΟ) ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ 1180C ΕΩΣ ΚΑΙ 1380 C. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΦΩΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ. ΝΑ ΚΑΤΑΤΙΘΕΤΑΙ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ & ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ EN ISO 11140-1 ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ.
13	Γ 22005014	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Η202	2000	ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (Η202). ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΕΥΔΙΑΚΡΙΤΗ ΟΠΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ, ΣΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Η202. ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ Κ/ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΠΑΡΤΙΔΟΣ.
14	Γ 22006001	ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ 3/4 ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ	10	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΣΕ ΡΟΛΟ ΜΗ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΡΟΛΟΥ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 19mm.ΝΑ ΞΕΤΥΛΙΓΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΗΝΟΥΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΟΛΛΑΣ ΣΤΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΣΤΟ ΥΦΑΣΜΑ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΚΡΕΠ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥ. ΣΕ ΚΑΘΕ ΡΟΛΟ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ. Ο ΟΙΚΟΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ISO 9001:2000 ΚΑΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN-867-1-2 ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE. ΣΕ ΚΑΘΕ ΡΟΛΟ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΝΑΥΛΟΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
15	Γ 22006005	ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	5	ΟΙ ΤΑΙΝΙΕΣ ΝΑ ΞΕΤΥΛΙΓΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΙ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΜΗΝ ΞΕΚΟΛΛΑΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥ. ΣΕ ΚΑΘΕ ΡΟΛΟ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΕ ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΟΥΤΑΚΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΚΩΦΙΜΟ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΣΤΟ ΕΠΙΟΥΜΗΤΟ ΣΗΜΕΙΟ.

16	Γ 22008001	ΠΑΚΕΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ BOWIE-DICK	1200	ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΔΕΙΚΤΗ, ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΜΠΛΕ ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΜΟΛΥΒΔΟ, ΚΑΙ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΜΙΑΣ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΣΤΟΙΒΑΔΑΣ 400 ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΧΑΡΤΙ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΣΑΝ «ΣΠΙΡΤΟΚΟΥΤΟ» ΩΣΤΕ Η ΕΥΡΕΣΗ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΗ. ΝΑ ΚΑΤΑΤΙΘΕΤΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ISO 11140-1 & 4 ΕΠΙ ΠΟΙΝΗΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ.
17	Γ 22019005	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 23 X 23 CM	10000	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΚΟΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΕΙΚΤΗ ΑΛΛΑΓΗΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO 9001:2000, ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΝΤΙΡΕΚΤΙΒΑ 93/42/ΕΕC ΤΗΣ ΜDSS ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ DIN EN868-1 ΚΑΙ DIN EN868-2. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΧΑΡΤΙ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 23*23 εκ. ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ 70 gr/m2.
18	Γ 22020001	ΕΤΙΚΕΤΤΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ (ΚΑΡΤΕΛΑΚΙΑ) ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΝΟΗΣ	12000	ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ-ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΟΥΤΙΩΝ ΜΕ Χ, ΔΕΙΚΤΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 ΚΑΙ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN-867-1 ΤΗΣ CLASS A. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ: 40*60 cm. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3 ΧΡΟΝΙΑ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΥΤΙΑ ΤΥΠΟΥ AESCULAR.
19	Γ 22020002	ΚΛΙΠΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	20000	Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΝΑ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΩΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΙ ΠΥΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΤΥΠΟΥ AESCULAR. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΚΕ ΚΑΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΥΝ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΤΥΠΟΥ AESCULAR.
20	Γ 22020003	ΦΙΛΤΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΑΝΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 22.5 X 22.5	200	Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΠΟΣΟΥΣ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥΣ ΑΝΤΕΧΟΥΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 225mm*225mm
21	Γ 22020004	ΦΙΛΤΡΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΑΝΙΝΑ ΓΙΑ ΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ 52.5 X 22.5	200	Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΝΑ ΜΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΠΟΣΟΥΣ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥΣ ΑΝΤΕΧΟΥΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 225mm*525mm.
22	Γ 22022001	ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ STERRAD	58	ΟΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD 100S. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H2O2) ΣΕ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 58%. ΚΑΘΕ ΚΑΣΕΤΑ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΚΑΙ ΙΣΟΠΟΖΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (H2O2). ΟΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ. ΤΟΣΟ ΣΤΗΝ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΕΩΣ, Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΝΣΗ CE. ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΠΩΣ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΕΩΣ, ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΕΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE. ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ, ΟΤΙ ΠΛΗΡΗ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ. ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ.
23	Γ 22002003	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΛΟΙ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΜΗΚΟΥΣ 200 ΜΕΤΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 100 ΜΜ	80	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΙ ΜΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΕC 93/42, ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ CLASS I, ΤΙΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ DIN 58953 ΚΑΙ BS 6871 ΚΑΙ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN 868 1-3-5. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ (ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 2 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΟΣΙΚΑ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΑΦΤ ΧΑΡΤΙ, ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ (ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ/ΠΟΛΥΠΡΟΠΕΛΑΝΗΣ). ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΣΠΡΟ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΘΙΣΤΑΤΑΙ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΕΤΥΧΑΙΝΟΝΤΑΣ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ. Η ΣΥΝΟΧΗ ΤΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΟ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΙΝΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΣΟΥΝ ΣΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, Η ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ, ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΗ (ΝΑΥΛΟΝ ΣΑΚΟΥΛΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ). ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >70gr/m2. ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 100mm*200m
24	Γ 22002004	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΛΟΙ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΜΗΚΟΥΣ 200 ΜΕΤΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 150 ΜΜ	150	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΙ ΜΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΕC 93/42, ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ CLASS I, ΤΙΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ DIN 58953 ΚΑΙ BS 6871 ΚΑΙ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN 868-1-3-5. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ (ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 2 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ). ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΣΙΚΑ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΑΦΤ ΧΑΡΤΙ, ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ (ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ/ΠΟΛΥΠΡΟΠΕΛΑΝΗΣ). ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΣΠΡΟ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΘΙΣΤΑΤΑΙ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΕΤΥΧΑΙΝΟΝΤΑΣ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ. Η ΣΥΝΟΧΗ ΤΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΟ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΙΝΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΣΟΥΝ ΣΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ. ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ. Η ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ, ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΗ (ΝΑΥΛΟΝ ΣΑΚΟΥΛΑ

				ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ). ΣΕ ΚΑΘΕ ΡΟΛΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΤΟ LOT NUMBER, ΓΙΑ ΑΜΕΣΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >70 gr/m2.ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΙΝΑΙ 150mm*200m.
25	Γ 22002005	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΛΟΙ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΜΗΚΟΥΣ 200 ΜΕΤΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 200 ΜΜ	150	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΙ ΜΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΕC 93/42, ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ CLASS I, ΤΙΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ DIN 58953 ΚΑΙ BS 6871 ΚΑΙ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN868-1-3-5. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ (ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 2 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ). ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΑΦΤ ΧΑΡΤΙ, ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ (ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ/ΠΟΛΥΠΡΟΠΕΛΑΝΗΣ). ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΣΠΡΟ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΘΙΣΤΑΤΑΙ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΕΤΥΧΑΙΝΟΝΤΑΣ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ. Η ΣΥΝΟΧΗ ΤΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΟ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΙΝΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΣΟΥΝ ΣΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ. ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ. Η ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ, ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΗ (ΝΑΥΛΟΝ ΣΑΚΟΥΛΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ). ΣΕ ΚΑΘΕ ΡΟΛΟ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟ LOT NUMBER, ΓΙΑ ΑΜΕΣΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >70gr/m2. ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΙΝΑΙ 200mm*200m.
26	Γ 22002006	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΛΟΙ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΜΗΚΟΥΣ 200 ΜΕΤΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 250 ΜΜ	100	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΙ ΜΕ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:ISO 9001:2000, ISO 13485:2003, ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΕC 93/42, ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ CLASS I, ΤΙΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ DIN 58953 ΚΑΙ BS 6871 ΚΑΙ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN868 1—3-5. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΑΤΜΟΥ (ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 2 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ). ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΡΑΦΤ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ (ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ/ ΠΟΛΥΠΡΟΠΕΛΑΝΗΣ). ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΣΠΡΟ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΘΙΣΤΑΤΑΙ ΣΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΠΕΤΥΧΑΙΝΟΝΤΑΣ ΥΨΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ. Η ΣΥΝΟΧΗ ΤΩΝ ΙΝΩΝ ΣΤΟ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΙΝΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΣΟΥΝ ΣΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ. ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ. Η ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ, ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΠΛΗ (ΝΑΥΛΟΝ ΣΑΚΟΥΛΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ). ΣΕ ΚΑΘΕ ΡΟΛΟ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΤΟ LOT NUMBER,ΓΙΑ ΑΜΕΣΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΝΑ ΕΙΝΑΙ >70 gr/m2. ΟΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΙΝΑΙ 250mm*200m.
27	Γ 22002007	ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΛΟΙ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΜΗΚΟΥΣ 200 ΜΕΤΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ 300 ΜΜ	80	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΟΨΕΙΣ. Η ΜΙΑ ΟΨΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΝΕΚ 4057Β ΚΑΙ Η ΑΛΛΗ ΟΨΗ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ. ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΙΔΑΝΙΚΗ ΔΙΟΔΟ ΣΤΟΥΣ ΑΤΜΟΥΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ STERRAD. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ EN 868-1,-5, ΚΑΙ -9. ΤΑ ΦΥΣΙΚΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΤΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΕΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΙΑ ΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ, ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 12 ΜΗΝΕΣ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΑΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ 6 mm ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ. ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΑΡΙΣΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΣΚΙΣΙΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΤΥΠΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΑΤΩ ΑΥΤΕΣ, ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ EN 868-5. ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ ΘΗΚΩΝ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΕΩΣ, Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, Η ΠΟΣΟΤΗΤΑ, Η ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ STERRAD.ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ-ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE. ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ, ΟΤΙ ΠΛΗΡΗ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ. ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΣΥΝΟΨΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ.