



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
«ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

Χανιά, 30-07-2014

Ταχ. Διεύθυνση : Μουρνιές Κυδωνίας

Ταχ. Κωδ. : 73300

Αρ. πρωτ. 14548

Πληροφορίες : ΝΙΚΑ ΜΑΡΙΑ

Τηλέφωνο : 28210- 22306

FAX : 28210- 22329

EMAIL: mnika@chaniahospital.gr

Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ
(ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ (33140000-3)

Στα πλαίσια της κατάρτισης τεχνικών προδιαγραφών ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ σύμφωνα με το αριθμ. πρωτ.6515/11-12-2013 έγγραφο της Ε.Π.Υ. του Υπουργείου Υγείας και διενέργειας ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΕΘΝΗ ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ διαγωνισμού ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (33140000-3)το Νοσοκομείο προβαίνει στην παρούσα 2^η Πρόσκληση για Δημόσια Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών των παρακάτω ειδών ύστερα από την αριθμ.19/πρκ.9/30-07-2014:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ		
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
1	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ 5Χ7,5cm ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΑΖΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΠΟ 100% ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
2	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΧΤΕΝΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
3	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΛΟΙ Νο 0	ΤΕΜΑΧΙΟ
4	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΛΟΙ Νο 00	ΤΕΜΑΧΙΟ

5	<p>ΝΕΟΓΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ DRAGER 8000 - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΝΕΟΓΝΙΚΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ (8000 PLUS)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Θερμαινόμενα κυκλώματα, μιας χρήσης, νεογνικά, εξαιρετικής ποιότητας. 2. Το θερμαινόμενο εισπνευστικό σκέλος από διαφανή ενισχυμένο κρικοειδή σωλήνα ενσωματωμένο. 3. Το εκπνευστικό σκέλος να περιέχει υδατοπαγίδα. 4. Το κύκλωμα να είναι κατασκευασμένο χωρίς PVC, χωρίς Latex (Latex free) και κατά προτίμηση τύπου λείας εσωτερικής επιφάνειας, κρικοειδές εξωτερικά για καλύτερη ευκαμψία. 5. Όλοι οι σωλήνες να έχουν διατομή $\geq 10\text{mm}$ και να συνδέονται με τον κατάλληλο θάλαμο νερού (υγροποίηση O₂). 6. Τα άκρα των σωλήνων να είναι ενισχυμένα για την σταθερή και ασφαλή σύνδεσή τους με το συνδετικό Υ. <p>Να περιλαμβάνεται:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Θάλαμος νερού για τον υγραντήρα τύπου Fisher Paykel για κυκλώματα αναπνευστήρα. - Συμβατός με υγραντήρα Fisher Paykel. - Με κλειστό σύστημα αυτόματης τροφοδότησης με αποστειρωμένο νερό. - Να είναι είτε αποστειρωμένο είτε κατασκευασμένο σε απόλυτα καθαρούς χώρους ώστε να μην απαιτείται αποστείρωση μετά την κατασκευή τους, σύμφωνα με το EN ISO 14644-1:1999 	TEMAXIO
6	<p>ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Small - Medium- Large</p> <p>Στυλεός Διασωλήνωσης</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατασκευασμένος από εύκαμπτο αλουμίνιο με πλαστική θήκη, να βοηθάει στην ενδοτραχειακή διασωλήνωση υπό δύσκολες συνθήκες. - Μαλακό άνω άκρο για ελάττωση της πιθανότητας βλάβης του τραχειακού τοιχώματος. - Επιφάνεια από μαλακό, υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο για εύκολη εισαγωγή και αφαίρεση του στυλεού. - Σε καθαρή συσκευασία, για μια μόνο χρήση. - Να διατίθεται αποστειρωμένος. - Να είναι κατάλληλοι για σωλήνα από 2.5 έως 4.5 mm και με μήκος 280mm. 	TEMAXIO
7	ALUMINIUM SOLUTION ltr	ΛΙΤΡΟ
8	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΜΠΙΜΠΕΡΟΝ	TEMAXIO
9	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	TEMAXIO
10	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΜΑΞΙΛΑΡΙΩΝ ΧΑΡΤΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	TEMAXIO
11	<p>ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΟΓΝΙΚΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Κυκλώματα μιας χρήσης για τον Αναπνευστήρα τύπου Leoni plus του block μεταφοράς νεογνών, χωρίς τη χρήση υγραντήρα, όχι θερμαινόμενα. 2. Μήκους 120 cm και διαμέτρου 10mm ID. 3. Να αποτελείται από δύο εύκαμπτους κρικοειδείς σωλήνες και έναν εύκαμπτο λείο. 4. Από PVC - latex free, με εσωτερική λεία επιφάνεια και κρικοειδή εξωτερική στους σωλήνες εισπνοής και εκπνοής. Σωλήνας πίεσης λεία εσωτερική και εξωτερική επιφάνεια. 5. Σταθερά άκρα σύνδεσης με το συνδετικό «Υ» (από το οποίο να μπορούν να αποσπώνται). 	TEMAXIO
12	ΛΑΔΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ ltr	ΛΙΤΡΟ
13	ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΟΛΙΝ (ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΕΣ) ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	TEMAXIO
14	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΑ	TEMAXIO
15	ΟΞΥΖΕΝΕ fl (ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ litra)	ΛΙΤΡΟ
16	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΑ ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΒΡΕΦΩΝ - ΠΑΙΔΩΝ ΜΠΛΕ	TEMAXIO
17	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΑ ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΒΡΕΦΩΝ - ΠΑΙΔΩΝ ΡΟΖ	TEMAXIO

18	ΒΕΛΟΝΑ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 10MM, ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,5MM ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΒΕΛΟΝΑΣ 0,3MM. ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΛΕΠΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΟΝΤΗ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ LUER-LOCK	TEMAXIO
19	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ (BLOOD RAUCET)	TEMAXIO
20	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	TEMAXIO
21	ΥΠΟΣΕΝΔΟΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 90X180cm ΜΕ ΩΦΕΛΙΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 80X50cm (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΩΣ 30 ΤΕΜΑΧΙΑ)	TEMAXIO
22	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΙΛΙΚ. 7X11 ΜΕΤΡΑ	ΜΕΤΡΟ
23	ΜΑΣΚΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΝΗΨΗ ΝΕΟΓΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΝΕΟΡUFF (ΜΕΓΕΘΟΣ RD805)	TEMAXIO
24	ΜΑΣΚΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΝΗΨΗ ΝΕΟΓΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΝΕΟΡUFF (ΜΕΓΕΘΟΣ RD806)	TEMAXIO
25	ΠΑΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ	TEMAXIO
26	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (να είναι κατάλληλα για την προστασία των οφθαλμών από το εκπεμπόμενο φως κατά την διάρκεια της φωτοθεραπείας, να κατασκευάζονται από υλικό latex free, για την εύκολη εφαρμογή τους και την κάλυψη των οφθαλμών κατά τις κινήσεις του νεογνού ν κατασκευάζονται σε σχήμα Υ, να απορροφούν 100% του εκπεμπόμενου φωτός για μήκη κύματος από 390 έως 780nm, να απορροφούν υπέρυθη και υπεριώση ακτινοβολία, να διατίθενται σε τρία μεγέθη ανάλογα με την διάμετρο κεφαλής του νεογνού) ΜΕΓΕΘΟΥΣ 30-38CM	TEMAXIO
27	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (να είναι κατάλληλα για την προστασία των οφθαλμών από το εκπεμπόμενο φως κατά την διάρκεια της φωτοθεραπείας, να κατασκευάζονται από υλικό latex free, για την εύκολη εφαρμογή τους και την κάλυψη των οφθαλμών κατά τις κινήσεις του νεογνού ν κατασκευάζονται σε σχήμα Υ, να απορροφούν 100% του εκπεμπόμενου φωτός για μήκη κύματος από 390 έως 780nm, να απορροφούν υπέρυθη και υπεριώση ακτινοβολία, να διατίθενται σε τρία μεγέθη ανάλογα με την διάμετρο κεφαλής του νεογνού) ΜΕΓΕΘΟΥΣ 24-33CM	TEMAXIO
28	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΦ ΠΑΙΔΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ No 2 Οι ενδοτραχειακοί σωλήνες πρέπει : • Να είναι κατασκευασμένοι από σιλικοναρισμένο P.V.C. • Να έχουν ατραυματικό άκρο. • Να είναι σχετικά σκληροί για να μην κάμπτονται, για εύκολη διασωλήνωση, αλλά ο σωλήνας να μαλακώνει στους 37 βαθμούς Κελσίου και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. • Ο σωλήνας να φέρει ειδική σήμανση βάθους όχι μεγαλύτερη από 2 mm, ώστε να εντοπίζεται εύκολα η τοποθέτησή του. • Ο σωλήνας να είναι βαθμονομημένος ανά 1 cm. • Να έχει αντίσταση στο τσάκισμα (kinking), ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πιθανότητες απόφραξης του σωλήνα. • Να είναι για στοματική και ρινική χρήση. • Να είναι ακτινοσκοπικοί έως το κάτω μέρος του σωλήνα και η ακτινοσκοπική γραμμή να μη διακόπτεται στο MURPHY EYE. • Να φέρει ατραυματικό Murphy-eye, ο σχεδιασμός του οποίου να διευκολύνει τον αμφίπλευρο αερισμό και την αναπνευστική διόδο. Οι άνω προδιαγραφές να υποστηρίζονται από βιβλιογραφία ή prospectus.	TEMAXIO

29	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΦ ΠΑΙΔΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Νο 2.5</p> <p>Οι ενδοτραχειακοί σωλήνες πρέπει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι κατασκευασμένοι από σιλικοναρισμένο P.V.C. • Να έχουν ατραυματικό άκρο. • Να είναι σχετικά σκληροί για να μην κάμπτονται, για εύκολη διασωλήνωση, αλλά ο σωλήνας να μαλακώνει στους 37 βαθμούς Κελσίου και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. • Ο σωλήνας να φέρει ειδική σήμανση βάθους όχι μεγαλύτερη από 2 mm, ώστε να εντοπίζεται εύκολα η τοποθέτησή του. • Ο σωλήνας να είναι βαθμονομημένος ανά 1 cm. • Να έχει αντίσταση στο τσάκισμα (kinking), ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πιθανότητες απόφραξης του σωλήνα. • Να είναι για στοματική και ρινική χρήση. • Να είναι ακτινοσκοπικοί έως το κάτω μέρος του σωλήνα και η ακτινοσκοπική γραμμή να μη διακόπτεται στο MURPHY EYE. <p>• Να φέρει ατραυματικό Murphy-eye, ο σχεδιασμός του οποίου να διευκολύνει τον αμφίπλευρο αερισμό και την αναπνευστική δίοδο.</p> <p>Οι άνω προδιαγραφές να υποστηρίζονται από βιβλιογραφία ή prospectus.</p>	TEMAXIO
30	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΦ ΠΑΙΔΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Νο 3</p> <p>Οι ενδοτραχειακοί σωλήνες πρέπει : • Να είναι κατασκευασμένοι από σιλικοναρισμένο P.V.C. • Να έχουν ατραυματικό άκρο. • Να είναι σχετικά σκληροί για να μην κάμπτονται, για εύκολη διασωλήνωση, αλλά ο σωλήνας να μαλακώνει στους 37 βαθμούς Κελσίου και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. • Ο σωλήνας να φέρει ειδική σήμανση βάθους όχι μεγαλύτερη από 2 mm, ώστε να εντοπίζεται εύκολα η τοποθέτησή του. • Ο σωλήνας να είναι βαθμονομημένος ανά 1 cm. • Να έχει αντίσταση στο τσάκισμα (kinking), ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πιθανότητες απόφραξης του σωλήνα. • Να είναι για στοματική και ρινική χρήση. • Να είναι ακτινοσκοπικοί έως το κάτω μέρος του σωλήνα και η ακτινοσκοπική γραμμή να μη διακόπτεται στο MURPHY EYE. •</p>	TEMAXIO
31	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΦ ΠΑΙΔΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Νο 3.5</p> <p>Οι ενδοτραχειακοί σωλήνες πρέπει :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι κατασκευασμένοι από σιλικοναρισμένο P.V.C. • Να έχουν ατραυματικό άκρο. • Να είναι σχετικά σκληροί για να μην κάμπτονται, για εύκολη διασωλήνωση, αλλά ο σωλήνας να μαλακώνει στους 37 βαθμούς Κελσίου και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. • Ο σωλήνας να φέρει ειδική σήμανση βάθους όχι μεγαλύτερη από 2 mm, ώστε να εντοπίζεται εύκολα η τοποθέτησή του. • Ο σωλήνας να είναι βαθμονομημένος ανά 1 cm. • Να έχει αντίσταση στο τσάκισμα (kinking), ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πιθανότητες απόφραξης του σωλήνα. • Να είναι για στοματική και ρινική χρήση. • Να είναι ακτινοσκοπικοί έως το κάτω μέρος του σωλήνα και η ακτινοσκοπική γραμμή να μη διακόπτεται στο MURPHY EYE. <p>• Να φέρει ατραυματικό Murphy-eye, ο σχεδιασμός του οποίου να διευκολύνει τον αμφίπλευρο αερισμό και την αναπνευστική δίοδο.</p> <p>Οι άνω προδιαγραφές να υποστηρίζονται από βιβλιογραφία ή prospectus.</p>	TEMAXIO

32	<p>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΦ ΠΑΙΔΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Νο 4</p> <p>Οι ενδοτραχειακοί σωλήνες πρέπει : • Να είναι κατασκευασμένοι από σιλικοναρισμένο P.V.C. • Να έχουν ατραυματικό άκρο. • Να είναι σχετικά σκληροί για να μην κάμπτονται, για εύκολη διασωλήνωση, αλλά ο σωλήνας να μαλακώνει στους 37 βαθμούς Κελσίου και να αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. • Ο σωλήνας να φέρει ειδική σήμανση βάθους όχι μεγαλύτερη από 2 mm, ώστε να εντοπίζεται εύκολα η τοποθέτησή του. • Ο σωλήνας να είναι βαθμονομημένος ανά 1 cm. • Να έχει αντίσταση στο τσάκισμα (kinking), ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πιθανότητες απόφραξης του σωλήνα. • Να είναι για στοματική και ρινική χρήση. • Να είναι ακτινοσκοπικοί έως το κάτω μέρος του σωλήνα και η ακτινοσκοπική γραμμή να μη διακόπτεται στο MURPHY EYE. • Να φέρει ατραυματικό Murphy-eye, ο σχεδιασμός του οποίου να διευκολύνει τον αμφίπλευρο αερισμό και την αναπνευστική δίοδο. Οι άνω προδιαγραφές να υποστηρίζονται από βιβλιογραφία ή prospectus.</p>	TEMAXIO
33	<p><u>Η τεχνική και οικονομική αξιολόγηση θα γίνει για όλα τα τμήματα του συγκεκριμένου αύξοντα ως σετ (α1, α2, β, γ,δ):</u> _____ α.1. ΤΡΟΚΑΡ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ. Αποτελούμενα από καθετήρα (υλικού P.V.C.) ακτινοσκοπικό, βαθμονομημένο, με ανοξειδωτο μεταλλικό τροκάρι ατραυματικό και με ειδικό συνδετικό συνδέσεως. Να είναι μίας χρήσεως αποστειρωμένα, Νο 8, μήκους 8cm</p>	TEMAXIO
34	<p>α.2. ΤΡΟΚΑΡ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ. Αποτελούμενα από καθετήρα (υλικού P.V.C.) ακτινοσκοπικό, βαθμονομημένο, με ανοξειδωτο μεταλλικό τροκάρι ατραυματικό και με ειδικό συνδετικό συνδέσεως. Να είναι μίας χρήσεως αποστειρωμένα, Νο 10, μήκους 8cm</p>	TEMAXIO
35	<p>β. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ με ένα άκρο αρσενικό luer-lock και ένα άκρο χωνάκι πράσινο για την σύνδεση των καθετήρων trokar προώρων με βαλβίδες θώρακος Heimlich. Να είναι μίας χρήσεως αποστειρωμένα</p>	TEMAXIO
36	<p>γ. ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΤΥΠΟΥ HEIMLICH, ευλύγιστες διαφανής, από πολυουρεθάνη, να είναι βαλβίδες μη επιστροφής και να συνδέονται απ' ευθείας με το τροκάρι ή το συνδετικό μονού θαλάμου, να φέρουν τόξο κατεύθυνσης. Να επιτρέπει στο γιατρό να συνεχίσει την παροχέτευση χωρίς ρίσκο ακόμη και όταν ο τραχειοσωλήνας δεν είναι τοποθετημένος σωστά.</p>	TEMAXIO
37	<p>δ. ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΒΑΛΒΙΔΑΣ HEIMLICH για τη μονή ή τη διπλή βαλβίδα Heimlich το οποίο να συνδέεται με την παροχέτευση για πλευρική παροχέτευση σε νεογνά.</p>	TEMAXIO
38	<p>ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΕΣ OHMEDA CAREPIUS 2000-4000, να συνοδεύεται από αυτοκόλλητη ένδειξη ημερομηνίας αλλαγής latex-free. Διαστάσεις: 16,51 X 29,51 εκ. (6 1/2 X 11 1/2")</p>	TEMAXIO
39	<p>ΦΙΛΤΡΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ FANEM. Διαστάσεις: 7,5 X 20 εκ.</p>	TEMAXIO
40	<p>ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ "T" , εξαέρωσης 0,30 ml, με πλάγια διακλάδωση τύπου "Y" για σύγχρονες χορηγήσεις, ολισθαίνων κλείστρο για άμεση διακοπή της ροής, να φέρει στα άκρα της σύνδεση luer για τον καθετήρα και σύνδεση luer με υποδοχή lock για τη συσκευή χορήγησης.</p>	TEMAXIO
41	<p>Φίλτρα αντιμικροβιακά, ύγρανσης-θέρμανσης, με μηχανική μεμβράνη φιλτραρίσματος, με νεκρό χώρο περίπου 50-70ml και αντιμικροβιακή ικανότητα τουλάχιστον 99,9999%, αποστειρωμένα. Να είναι κατασκευασμένα χωρίς latex και χωρίς PVC.</p>	TEMAXIO
42	<p>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΤΑ ΕΙΔΗ ΜΕ Α/Α 45, 46, 47 ΘΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ)</p>	TEMAXIO
43	<p>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ)</p>	TEMAXIO
44	<p>ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ)</p>	TEMAXIO
45	<p>ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΥΠΟ-ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΑΣ GAYMAR ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΒΙΝΥΛΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</p>	TEMAXIO
46	<p>ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΥΠΕΡΟΞΥΓΩΝΩΜΕΝΑ ΦΥΣΙΚΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ (60 % ΛΙΝΟΛΕΙΚΟ ΟΞΥ) ΚΑΙ ΒΙΤΑΜΙΝΗ Ε ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ, ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 20 ML</p>	TEMAXIO
47	<p>ΜΑΣΚΑ ΒΙ - ΒΑΡ - CΡΑΡ ΡΙΝΙΚΗ SMALL</p>	TEMAXIO

48	ΜΑΣΚΑ ΒΙ - ΒΑΡ - CΡΑΡ ΡΙΝΙΚΗ LARGE	ΤΕΜΑΧΙΟ
49	ΜΑΣΚΑ ΒΙ - ΒΑΡ - CΡΑΡ ΡΙΝΙΚΗ MEDIUM	ΤΕΜΑΧΙΟ
50	ΜΑΣΚΑ ΒΙ - ΒΑΡ - CΡΑΡ TOTAL FACE MEDIUM	ΤΕΜΑΧΙΟ
51	ΜΑΣΚΑ ΒΙ - ΒΑΡ - CΡΑΡ TOTAL FACE LARGE	ΤΕΜΑΧΙΟ
52	ΜΑΣΚΕΣ ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΕΣ SMALL	ΤΕΜΑΧΙΟ
53	ΜΑΣΚΕΣ ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΕΣ MEDIUM	ΤΕΜΑΧΙΟ
54	ΜΑΣΚΕΣ ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΕΣ LARGE	ΤΕΜΑΧΙΟ
55	ΠΟΔΙΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
56	ΠΟΔΙΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙ	ΤΕΜΑΧΙΟ
57	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ Νο 7	ΣΕΤ
58	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ Νο 8	ΣΕΤ
59	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ Νο 9	ΣΕΤ
60	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ	ΣΕΤ
61	ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
62	ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 90cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
63	Σωλήνες κρικοειδείς, κυκλώματα αναπνευστήρα με συνδετικό "Υ", μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι, 120cm - 150cm, με λεία εσωτερική επιφάνεια, χωρίς latex και χωρίς PVC.	ΤΕΜΑΧΙΟ
64	ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΜΟΥΝΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 10-15cm. Να μην περιέχεται latex αλλά υποαλλεργικά υλικά και επιπλέον να μην περιέχεται PVC.	ΤΕΜΑΧΙΟ
65	Σωλήνες κρικοειδείς, αποστειρωμένοι, ενηλίκων, ελαστικοί (extendable), μιας χρήσεως, μήκους τουλάχιστον έως 180cm. Να μην περιέχεται latex αλλά υποαλλεργικά υλικά και επιπλέον να μην περιέχεται PVC.	ΤΕΜΑΧΙΟ
66	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ SEALGUARD ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΕΝΑC ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8.0 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
67	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ SEALGUARD ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΕΝΑC ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9.0 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
68	ΦΙΛΤΡΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΕΛΑΦΡΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΧΡΟΝΟΣ ΧΡΗΣΗΣ 24 ΩΡΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
69	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΚΩΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7-11-7 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
70	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΚΑΦ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Νο 8 - 8,5 - 9	ΤΕΜΑΧΙΟ
71	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΕ ΚΑΦ ΟΜΙΛΟΥΣΕΣ (ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ) ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
72	ΚΥΚΛΩΜΑ MAPLESON ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ APL ΑΠΟ PVC ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ & ΑΣΚΟ 2lit ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ (ΤΥΠΟΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ AMBU)	ΤΕΜΑΧΙΟ
73	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΔ. 22F-22F-22M/15F	ΤΕΜΑΧΙΟ
74	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΥΘΕΑ ΓΙΑ ΑΣΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
75	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΟΥΒΕΡΤΑΣ ΥΠΕΡ - ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ GAYMAR ΝΕΡΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
76	ΣΥΣΤΗΜΑ AEROLIN (NEBULAITER) ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΦ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
77	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΛΙΒΑΝΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΤΜΟ ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ 7mmX13. Η οικονομική αξιολόγηση θα γίνει με το μέτρο	ΜΕΤΡΟ
78	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΦ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC Νο 6	ΤΕΜΑΧΙΟ
79	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΦ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC Νο 6,5	ΤΕΜΑΧΙΟ
80	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΦ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC Νο 7	ΤΕΜΑΧΙΟ
81	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΦ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC Νο 7,5	ΤΕΜΑΧΙΟ
82	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΦ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC Νο 8	ΤΕΜΑΧΙΟ

83	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΦ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC Νο 8,5	ΤΕΜΑΧΙΟ
84	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΦ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ PVC Νο 9	ΤΕΜΑΧΙΟ
85	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΓΑΖΑ ΛΕΠΤΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ (LIGHT) ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7,5 X 5 CM	ΤΕΜΑΧΙΟ
86	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ Ν-ΒΟΥΤΥΛΟ-2-ΚΥΑΝΟΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 7MM X 60MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
87	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ Ν-ΒΟΥΤΥΛΟ-2-ΚΥΑΝΟΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 12MM X 76MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
88	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ 5 X 5CM ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΑΠΟ 100% ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ - ΒΤ ΤΩΝ 10 ΤΜΧ	ΒΤ
89	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
90	ΟΤΟ-WICK ΜΕ ΑΥΛΟ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 15MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
91	ΟΤΟ-WICK ΜΕ ΑΥΛΟ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 24MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
92	SCI CAN SPRAY ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΣΕΤΑΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ STATIM 5000 S	FLACON
93	ΦΑΙΝΟΛΗ 2%	ML
94	CASTELLANE	ML
95	ΤΕΤΡΑCΑΙΝΕ ΣΚΟΝΗ (FL ΤΩΝ 5GR)	FLACON
96	ΧΛΩΡΑΛΗ 4%	ML
97	ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΚΥΡΤΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΔΑΚΡΥΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ Νο 21G (0,80 X 40MM)	ΤΕΜΑΧΙΟ
98	ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΚΥΡΤΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΔΑΚΡΥΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ Νο 25G (0,50 X 25MM)	ΤΕΜΑΧΙΟ
99	ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΚΥΡΤΕΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΕΙΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΔΑΚΡΥΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ Νο 26G (0,45 X 30MM)	ΤΕΜΑΧΙΟ
100	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΤΥΠΟΥ ΑΤΜΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
101	ΦΑΚΕΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΚΩΔ. 170827, 80 X 270 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
102	ΦΑΚΕΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ, 80 X 180 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
103	ΦΑΚΕΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ, 200 X 350 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
104	ΦΑΚΕΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ, 300 X 430 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
105	ΦΑΚΕΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ, 150 X 300 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
106	ΕΝΔΟΚΑΝΑΛΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ ΩΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ (ΓΙΑ ΤΟ ACCUSCREEN) ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ	ΒΤ
107	ΕΝΔΟΚΑΝΑΛΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ABR-ASSR (ΤΥΠΟΥ EARLINK) 3Β ΜΙΚΡΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
108	ΕΝΔΟΚΑΝΑΛΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ABR-ASSR (ΤΥΠΟΥ EARLINK) 3Α ΜΕΣΑΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
109	ΕΝΔΟΚΑΝΑΛΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΣΠΟΓΓΩΔΕΣ ΕΥΠΛΑΣΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ABR-ASSR (ΤΥΠΟΥ EARLINK) 3C ΜΕΓΑΛΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
110	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΤΖΕΛ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΚΚΟΥΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΥΣΤΑΜΟΓΡΑΦΟ ABR ΚΑΙ ΗΕΓ ΤΥΠΟΥ NUPREP	ΤΕΜΑΧΙΟ
111	ΤΖΕΛ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ABR (ΤΥΠΟΥ NICOLET Ή SOKOWELLE)	FLACON
112	STRIPPER ΚΙΡΣΩΝ ΌΛΑ ΤΑ ΝΟΥΜΕΡΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
113	STERI-STRIP ΠΛΑΤΟΥΣ 3mmX75mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
114	STERI-STRIP ΠΛΑΤΟΥΣ 6mmX75mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
115	STERI-STRIP ΠΛΑΤΟΥΣ 10mmX100mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
116	SPRAY ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 100 ml ΤΥΠΟΥ OPSITE ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
117	VESSELOOPS ΑΓΓΕΙΩΝ MINI	ΤΕΜΑΧΙΟ
118	VESSELOOPS ΑΓΓΕΙΩΝ MAXI	ΤΕΜΑΧΙΟ
119	CLIPS ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΥΘΕΑ MEDIUM	ΤΕΜΑΧΙΟ
120	CLIPS ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΥΘΕΑ LARGE	ΤΕΜΑΧΙΟ
121	CLIPS ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΥΡΤΑ MEDIUM	ΤΕΜΑΧΙΟ
122	CLIPS ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΥΡΤΑ LARGE	ΤΕΜΑΧΙΟ
123	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ 10X20cm ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΑΖΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΠΟ 100% ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗΣ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
124	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ 5X7,5cm ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΑΖΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΠΟ 100% ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΗΣ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
125	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 10X10 ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΩΤΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ

126	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΣΕ GEL ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΜΕ 2500 ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΓΙΑΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
127	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΙΣΧΑΙΜΟ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 5 ΜΕΤΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8	ΤΕΜΑΧΙΟ
128	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΙΣΧΑΙΜΟ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 5 ΜΕΤΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10	ΤΕΜΑΧΙΟ
129	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΙΣΧΑΙΜΟ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 5 ΜΕΤΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15	ΤΕΜΑΧΙΟ
130	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΡΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
131	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΟΥΔΡΑ ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΣΕ ΒΑΖΟ 2 gr ΓΙΑ ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΕΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ - ΗΠΑΡ - ΣΠΛΗΝΑ - ΝΕΦΡΑ ΚΑΙ Ν/Χ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΛΑΠ/ΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
132	ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥΣ ΑΕΡΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
133	ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
134	ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ Ε.Ο.ΜΕΓΑΛΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
135	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΡΟΛΛΑ	ΦΥΛΛΟ
136	ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ (ΑΝΤΙΦΟΓ)ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙ 6cME ΣΠΟΓΓΟ MEROCEL 5X5cm ΜΑΖΙ	ΤΕΜΑΧΙΟ
137	ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΞΥΛΙΝΗ Ή ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΤΡΙΧΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30mm X5mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
138	ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30mm X5mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
139	ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 40mm X10mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
140	ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30mm X12mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
141	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ 500ΜΜΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ, 100ΜΜ ΜΗΚΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΤΡΙΧΑΣ & 4ΜΜ ΠΑΧΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
142	ΒΟΥΡΤΣΑ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 40mm X7mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
143	ΒΟΥΡΤΣΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
144	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
145	ΒΟΥΡΤΣΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΕΡΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
146	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
147	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ Μ. Χ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΜΕ ΧΩΡΟ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ(ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ -ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
148	ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΚΛΙΒΑΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (BOWIE DICK TEST) ΜΕ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ , ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ EN-285 ΚΑΙ EN-867-5	ΤΕΜΑΧΙΟ
149	ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
150	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡ/ΚΗ ΜΕ ΑΓΚΥΛΗ 1200o C	ΤΕΜΑΧΙΟ
151	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡ/ΚΗ ΜΕ ΑΓΚΥΛΗ 800o C	ΤΕΜΑΧΙΟ
152	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
153	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ 3lit ΓΙΑ ΔΙΟΥΡΗΘΗΡΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΟΥΡΙΣΟΛ ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	ΛΙΤΡΟ
154	ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΙΚΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ 4% ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΩΝ ΣΥΝΦΥΣΕΩΝ 1,5LT ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΚΑΙ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
155	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΟ ΤΖΕΛ ΑΠΟ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ 1,5 GR	ΤΕΜΑΧΙΟ
156	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ 120cmX2,10m	ΤΕΜΑΧΙΟ
157	ΚΑΠΕΛΑ ΧΕΙΡ/ΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΥΡΩ- ΓΥΡΩ	ΤΕΜΑΧΙΟ
158	ΚΑΠΕΛΑ ΧΕΙΡ/ΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΙΣΩ	ΤΕΜΑΧΙΟ
159	ΚΑΠΕΛΑ ΧΕΙΡ/ΟΥ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΟΝ ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΟΛΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
160	ΚΟΛΛΑ ΣΥΜΠΛΗΣΙΑΣΜΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ

161	ΛΑΔΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ SPRAY ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ 400ml	ΤΕΜΑΧΙΟ
162	ΛΑΔΙ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΑΠΛΗ ΜΟΡΦΗ (ΓΙΑ ΤΡΥΠΑΝΙΑ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
163	ΛΑΔΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ZEISS ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ 1/2 ΛΙΤΡΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
164	ΛΑΜΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ σε νούμερο 10 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
165	ΛΑΜΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ σε νούμερο 11 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
166	ΛΑΜΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ σε νούμερο 15 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
167	ΛΑΜΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ σε νούμερο 21 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
168	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΙΤΡΙΝΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ LATEX ΣΕ ΜΕΤΡΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6mm ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 9mm & ΠΑΧΟΣ 1,5mm (ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΜΕΤΡΑ)	ΜΕΤΡΟ
169	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΝΕΞΙΤΗΛΟΙ & ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΔΕΚΑΜΕΤΡΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
170	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡ/ΟΥ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΑΟΣΜΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
171	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡ/ΟΥ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΘΘΩΝΙΟ ΜΑΤΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
172	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡ/ΟΥ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΑΟΣΜΕΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗ (ΠΑΠΑΚΙ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
173	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΟΥΜΕΡΟ 10	ΤΕΜΑΧΙΟ
174	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΟΥΜΕΡΟ 11	ΤΕΜΑΧΙΟ
175	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΟΥΜΕΡΟ 15	ΤΕΜΑΧΙΟ
176	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΟΥΜΕΡΟ 21	ΤΕΜΑΧΙΟ
177	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΟΥΜΕΡΟ 22	ΤΕΜΑΧΙΟ
178	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΜΕ ΛΑΒΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΝΟΥΜΕΡΟ 23	ΤΕΜΑΧΙΟ
179	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
180	ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ 1 cm X 3cm ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΦΑΚΕΛΟ 10 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
181	ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ 1cmX 5cm ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΦΑΚΕΛΟ 10 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
182	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΧΩΡΙΣ ΧΤΕΝΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΚ Η΄ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΠΛΗ ΛΕΠΙΔΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
183	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΧΩΡΙΣ ΧΤΕΝΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΒΙΚ Η΄ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΜΟΝΗ ΛΕΠΙΔΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
184	ΜΑΤΟΓΙΑΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
185	ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑΤΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΟΥ (CLIPS – ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ) ΤΥΠΟΥ HOLISTER ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
186	ΟΞΥΖΕΝΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΣ PERIDTRON 30%(ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ litra)	ΛΙΤΡΟ
187	ΠΑΡΑΜΑΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΠΛΕΣ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
188	ΠΑΡΑΜΑΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΠΛΕΣ ΜΕΣΑΙΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
189	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. PEN-ROSE LATEX ΜΗΚΟΣ 45cm ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 10mm (3/8)	ΤΕΜΑΧΙΟ
190	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. PEN-ROSE LATEX ΜΗΚΟΣ 45cm ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 16 mm (5/8)	ΤΕΜΑΧΙΟ
191	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. PEN-ROSE LATEX ΜΗΚΟΣ 45cm ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 19mm (3/4)	ΤΕΜΑΧΙΟ
192	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΘΩΡΑΚΟΣ BILLAW 1 ΘΑΛΑΜΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
193	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΘΩΡΑΚΟΣ BILLAW 2 ΘΑΛΑΜΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
194	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΘΩΡΑΚΟΣ BILLAW 4 ΘΑΛΑΜΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
195	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΠΑΡΑΜΑΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,5cm X 25cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
196	ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΟΝΗ ΑΓΩΓΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ FREE LATEX	ΤΕΜΑΧΙΟ
197	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 30 X 30 cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
198	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 15X15 cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
199	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10X15cm ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
200	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7,5X15cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
201	ΠΛΕΓΜΑΤΑ (SET) ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΩΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ plug L ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
202	ΠΛΕΓΜΑΤΑ (SET) ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΩΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ plug M ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
203	ΠΛΕΓΜΑΤΑ (SET) ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΩΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ plug S ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
204	ΠΛΕΓΜΑΤΑ (SET) ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΩΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ plug XL ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
205	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟ Eptfe ΑΠΛΑ 10X15cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
206	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΟΒΑΛ 15X20cm ΕΡΤΦΕ	ΤΕΜΑΧΙΟ

207	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΟΠΗ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΝΟΥ 6X13cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
208	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΕΞΙΑΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΟΠΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12 X 8 CM	ΤΕΜΑΧΙΟ
209	ΠΛΕΓΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΟΠΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΝΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΚΙΔΕΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12 X 8 CM	ΤΕΜΑΧΙΟ
210	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΧΕΙΡ/ΟΥ ΝΑΥΛΟΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ σαργρέ	ΤΕΜΑΧΙΟ
211	ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΟΡΧΕΩΝ L ΠΡΟΣΟΧΗ ! ΘΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΠΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
212	ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΟΡΧΕΩΝ M ΠΡΟΣΟΧΗ ! ΘΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΠΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
213	ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΟΡΧΕΩΝ S ΠΡΟΣΟΧΗ ! ΘΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΠΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
214	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΓΙΑ ΔΙΧΜΗΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΥΓΡΟ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 1340 C) ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 2,8X19mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
215	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΓΙΑ ΔΙΧΜΗΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΥΓΡΟ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 1340 C)ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 25X25mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
216	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΓΙΑ ΔΙΧΜΗΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΥΓΡΟ(ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 1340C)ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 2X25X25mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
217	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΓΙΑ ΔΙΧΜΗΡΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΥΓΡΟ (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 1340 C) ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 4X25mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
218	ΡΙΝΙΚΟΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΛΗ ΤΥΠΟΥ ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ RAPID-RHINO ΜΗΚΟΥΣ 5,5 cm ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
219	ΡΙΝΙΚΟΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΛΗ ΤΥΠΟΥ ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ RAPID-RHINO ΜΗΚΟΥΣ 5,5 cm ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
220	ΡΙΝΙΚΟΣ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΕΛΗ ΤΥΠΟΥ ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ RAPID-RHINO ΜΗΚΟΥΣ 7,5 cm ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
221	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ VΙEN -PACK (ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ) ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΪΝΗ ΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 400 X 50 X 100 m	ΤΕΜΑΧΙΟ
222	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ VΙEN -PACK (ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ) ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΪΝΗ ΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 150X200m	ΤΕΜΑΧΙΟ
223	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ VΙEN -PACK (ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ) ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΪΝΗ ΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 250X100m	ΤΕΜΑΧΙΟ
224	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ VΙEN -PACK (ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ) ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΪΝΗ ΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 420X200m	ΤΕΜΑΧΙΟ
225	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ VΙEN -PACK (ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ) ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΪΝΗ ΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 50X200m	ΤΕΜΑΧΙΟ
226	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ VΙEN -PACK (ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ) ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΪΝΗ ΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 75X200m	ΤΕΜΑΧΙΟ
227	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ VΙEN -PACK (ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ) ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΪΝΗ ΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 100X50X100m	ΤΕΜΑΧΙΟ
228	ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ VΙEN -PACK (ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ) ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΠΛΑΪΝΗ ΡΑΦΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΜΕ ΠΙΕΤΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 200X50X100m	ΤΕΜΑΧΙΟ
229	ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡ/ΚΗ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΚΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
230	ΡΥΓΧΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΚΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
231	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ 400X550mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
232	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ 550X750 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
233	ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ 3/4 ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 20mm ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΥΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΗΝΟΥΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΟΛΛΑΣ	ΡΟΛΟ

234	ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ρολά.	ΡΟΛΟ
235	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 150X30mm ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
236	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 80X270mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
237	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 100X400mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
238	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 150X300mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
239	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 200 X 300 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
240	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 100 X 300 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
241	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 400X630mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
242	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 200X400mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
243	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 300X500 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
244	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 100X600 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
245	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 200X55X500mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
246	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 300 X 80 X 550 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
247	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 100X50X380mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
248	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΙΕΤΑ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΤΡΙΠΛΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 150X50X400mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
249	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ & ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ Τ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 80mm X 200mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
250	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ & ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 150X400mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
251	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 200X400mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
252	ΦΑΚΕΛΟΙ (ΘΗΚΕΣ) ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΕΠΙΠΕΔΟΙ VIEN-PACK ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΟΛΥΝΟΥΝ ΤΟΞΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 300X450mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
253	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΛΟ ΤΥΠΟΥ SOFT CREPE ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΥΓΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΑ 75X75cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
254	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΛΟ ΤΥΠΟΥ SOFT CREPE ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΥΓΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΑ 50X50cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
255	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΠΟ 100% ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΙΣΚΩΝ 30X50cm	ΤΕΜΑΧΙΟ

256	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΠΟ 100% ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΙΣΚΩΝ 40x50cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
257	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΕΣ ΙΝΕΣ 100X100cm , ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
258	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΕΣ ΙΝΕΣ 120X120cm, ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
259	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΕΣ ΙΝΕΣ 150X130cm, ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
260	ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ	ΤΕΜΑΧΙΟ
261	ΩΤΟΛΟΓΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΟΠΕΣ ΕΡΙDISC ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΓΙΑ ΤΥΜΠΑΝΟΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΕΣΤΕΡΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8mm. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 2 ΔΙΣΚΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
262	ΩΤΟΛΟΓΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΕΛΑΣΜΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΟΠΕΣ ΕΡΙFILM ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΓΙΑ ΩΤΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΣΤΕΡΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,5X2,5 cm. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
263	ΑCΕΤΟΝ ΦΙΑΛΙΔΙΟ 1 ltr	ΛΙΤΡΟ
264	SPREY ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ test pap 125ml	ΤΕΜΑΧΙΟ
265	MERCUROCHROME gr	ΓΡΑΜΜΑΡΙΟ
266	ΑΙΘΕΡΑΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΛΙΤΡΟΥ	ΛΙΤΡΟ
267	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΜΕ ΣΠΟΓΓΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ Μ.Τ.Ν. (SURESEAL)	ΤΕΜΑΧΙΟ
268	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΜΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ ΣΠΟΓΓΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ (CHITOS EAL))	ΤΕΜΑΧΙΟ
269	ΑΚΙΔΕΣ ΡΗΞΕΩΣ ΘΥΛΑΚΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (ΑΜΝΙΟΚΟΥΚ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
270	ΑΛΑΤΙ Νο 2 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΚΛΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	ΚΙΛΟ
271	SCICAN DISTILLER CLEANER AND DESCALER ΑΛΑΤΙ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ STATIM 5000 S	ΤΕΜΑΧΙΟ
272	ΑΛΟΙΦΗ ΕΕG - ΗΝΓ ΑΒR ΤΥΠΟΥ ΤΕΝ - 20 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
273	ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ 24ωρη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΕG ΤΥΠΟΥ MICROTEN 10 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
274	ΑΛΟΙΦΗ ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΤΥΠΟΥ AGUASONIC ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 250ml)	ΤΕΜΑΧΙΟ
275	ΑΛΟΙΦΗ ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΤΥΠΟΥ AGUASONIC ΣΕ ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 5lit	ΛΙΤΡΟ
276	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΞΟΝΑ ΤΥΠΟΥ LOPEZ ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
277	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΓΙΑ PAP-TEST	ΤΕΜΑΧΙΟ
278	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ lit	ΛΙΤΡΟ
279	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
280	ΔΕΙΚΤΕΣ ΧΗΜΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΜΕΛΑΝΗΣ Ή ΜΕ ΑΠΛΟ ΧΗΜΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΓΙΑ ΧΩΡΟ ΜΕ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
281	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΣ ΒΕΛΟΝΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 5 ltr	ΤΕΜΑΧΙΟ
282	ΔΟΧΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΕΙΚΟΣΤΕΤΡΑΩΡΟΥ ,ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2,5 ΛΙΤΡΩΝ ΕΥΡΥΣΤΟΜΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ & ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
283	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟΥ ΓΙΑ ΛΑΓΟΦΘΑΛΜΟ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΝΗ 0,8g (ΕΠΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
284	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟΥ ΓΙΑ ΛΑΓΟΦΘΑΛΜΟ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΝΗ 1,0g (ΕΠΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
285	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟΥ ΓΙΑ ΛΑΓΟΦΘΑΛΜΟ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΝΗ 1,2g (ΕΠΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
286	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟΥ ΓΙΑ ΛΑΓΟΦΘΑΛΜΟ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΝΗ 1,4g (ΕΠΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
287	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟΥ ΓΙΑ ΛΑΓΟΦΘΑΛΜΟ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΝΗ 1,6g (ΕΠΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
288	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΑΝΩ ΒΛΕΦΑΡΟΥ ΓΙΑ ΛΑΓΟΦΘΑΛΜΟ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΝΗ 1,8g (ΕΠΙ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΗ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
289	ΕΝΔΟΚΑΝΑΛΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ ΑΚΟΟΜΕΤΡΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
290	ΕΝΔΟΚΑΝΑΛΙΚΑ ΒΥΣΜΑΤΑ ΑΚΟΟΜΕΤΡΙΑΣ ΠΑΙΔΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
291	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΑ Multi load 250	ΤΕΜΑΧΙΟ
292	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΑ Multi load 375	ΤΕΜΑΧΙΟ
293	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΠΕΙΡΩΜΕΤΡΩΝ JAEGER ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
294	ΖΕΛΕ ΣΕ ΦΑΚΕΛΟ ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΒΙΟΨΙΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 15 ml	ΦΑΚΕΛΟΣ

295	ΖΩΝΗ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΑΚΩΝ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
296	ΘΕΙΙΚΟ ΒΑΡΙΟ – UNIBARIT – UNIBARIT C kgr.	ΚΙΛΟ
297	ΘΗΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ (ΖΕΥΓΗ ΣΠΟΓΓΩΝ) 4Χ6 ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΖΕΥΓΟΣ
298	ΘΗΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ (ΖΕΥΓΗ ΣΠΟΓΓΩΝ) 6Χ8ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΖΕΥΓΟΣ
299	ΘΗΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ (ΖΕΥΓΗ ΣΠΟΓΓΩΝ) 8Χ12ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	ΖΕΥΓΟΣ
300	ΘΗΛΕΣ ΤΥΜΠΑΝΟΓΡΑΦΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
301	ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
302	ΙΩΔΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ (ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΙΛΑ)	ΚΙΛΟ
303	ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ (ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΙΛΑ)	ΚΙΛΟ
304	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΤΖΕΛ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΥΣΤΑΓΜΟΓΡΑΦΟ ABR ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΟ ΤΥΠΟΥ NUPREP SKIN PREP Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 100 ML	ΤΕΜΑΧΙΟ
305	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΤΖΕΛ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΣΕ ΦΥΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 250 ML	ΤΕΜΑΧΙΟ
306	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΤΖΕΛ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΟΚΚΟΥΣ ΓΙΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡΕΙΟ ΥΠΝΟΥ EC 2 ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 100 ML	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
307	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ (ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΜΕ ΚΩΔΩΝΑ ΓΙΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ) ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΠΡΟΣ ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΦΥΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΛΑΙ ΘΡΟΜΒΩΣΕΩΝ 8 - 12 fr.	ΤΕΜΑΧΙΟ
308	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΟΡΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
309	ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΣΚΟΝΗ ΓΙΑ Μ.Τ.Ν. Kgr (ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΙΛΑ)	ΚΙΛΟ
310	ΚΟΛΟΔΙΟ ΣΕ lt	ΛΙΤΡΟ
311	ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΟΞΥΔΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ 50gr - 100gr περιεκτικότητας σε οξείδιο ψευδαργύρου το ελάχιστο 6%. Η οικονομική αξιολόγηση του είδους θα γίνει τιμή / gr	ΤΕΜΑΧΙΟ
312	ΛΑΔΙ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ ltr	ΛΙΤΡΟ
313	ΛΑΔΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ RENTAX ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 250ml	ΤΕΜΑΧΙΟ
314	ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΟΛΙΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΕΣ) ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
315	ΜΑΣΚΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΑΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ & ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
316	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ S	ΤΕΜΑΧΙΟ
317	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ M	ΤΕΜΑΧΙΟ
318	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΜΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ L	ΤΕΜΑΧΙΟ
319	ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ 2500ml ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
320	ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΤΥΠΟΥ KIWI Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
321	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
322	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ (AgNO3)	ΓΡΑΜΜΑΡΙΟ
323	ΓΥΑΛΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
324	ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΑΙΔΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
325	ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
326	ΠΑΝΕΣ Νο 3 ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
327	ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΧΥΜΑ (ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΙΛΑ)	ΚΙΛΟ
328	ΠΑΣΤΑ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ABR ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΥΠΝΟΥ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 80 ΓΡΑΜΜΑΡΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
329	ΠΑΣΤΑ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ HEF ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΥΠΝΟΥ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 80 ΓΡΑΜΜΑΡΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
330	ΠΑΣΤΑ ΕΥΠΛΑΣΤΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΤΩΝ 60gr	ΤΕΜΑΧΙΟ
331	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Νο 19 G. Πεταλούδες αιμοληψίας ασφαλείας διατήρησης σωληναρίων κενού, με ειδικό μηχανισμό εγκόλπωσης της βελόνας μετά το πέρας της αιμοληψίας και ταυτόχρονη ασφάλιση της, σωληνίσκος μακρύς (περίπου 30cm) και ενσωματωμένο υποδοχέα αιμοληψίας (HOLDER), μίας χρήσης, αποστειρωμένη.	ΤΕΜΑΧΙΟ
332	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Νο 21 G. Πεταλούδες αιμοληψίας ασφαλείας διατήρησης σωληναρίων κενού, με ειδικό μηχανισμό εγκόλπωσης της βελόνας μετά το πέρας της αιμοληψίας και ταυτόχρονη ασφάλιση της, σωληνίσκος μακρύς (περίπου 30cm) και ενσωματωμένο υποδοχέα αιμοληψίας (HOLDER), μίας χρήσης, αποστειρωμένη.	ΤΕΜΑΧΙΟ
333	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Νο 23 G . Πεταλούδες αιμοληψίας ασφαλείας διατήρησης σωληναρίων κενού, με ειδικό μηχανισμό εγκόλπωσης της βελόνας μετά το πέρας της αιμοληψίας και ταυτόχρονη ασφάλιση της, σωληνίσκος μακρύς (περίπου 30cm) και ενσωματωμένο υποδοχέα αιμοληψίας (HOLDER), μίας χρήσης, αποστειρωμένη.	ΤΕΜΑΧΙΟ
334	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Νο 25 G . Πεταλούδες αιμοληψίας ασφαλείας διατήρησης σωληναρίων κενού, με ειδικό μηχανισμό εγκόλπωσης της βελόνας μετά το πέρας της αιμοληψίας και ταυτόχρονη ασφάλιση της, σωληνίσκος μακρύς (περίπου 30cm) και ενσωματωμένο υποδοχέα αιμοληψίας (HOLDER), μίας χρήσης, αποστειρωμένη.	ΤΕΜΑΧΙΟ

335	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ No 27 G. Πεταλούδες αιμοληψίας ασφαλείας διατήρησης σωληναρίων κενού, με ειδικό μηχανισμό εγκόλπωσης της βελόνας μετά το πέρας της αιμοληψίας και ταυτόχρονη ασφάλιση της, σωληνίσκος μακρύς (περίπου 30cm) και ενσωματωμένο υποδοχέα αιμοληψίας (HOLDER), μίας χρήσης, αποστειρωμένη.	ΤΕΜΑΧΙΟ
336	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΠΟΣΙΔΗΡΩΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΕΣ 29G 8mm ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΔΙΣΚΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΗΚΟΥΣ 80 cm ΑΠΟ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
337	ΠΟΤΗΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΤΩΝ 100 ml ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
338	ΠΟΥΑΡ ΤΑΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΦΙΑΛΕΣ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 1000 ML	ΤΕΜΑΧΙΟ
339	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΥΠΕΡΗΧΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ GEL ΜΗΚΟΥΣ 24cm & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 6,5cm ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
340	ΣΑΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΩΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ 10-70mm (+-10%) ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ) ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
341	ΣΑΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΕΣ - ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΤΟΜΙΑΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ) ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10-100mm (+-10%) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
342	ΣΑΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΓΙΑ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΕΣ - ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΕΣ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ) ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10-70mm ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
343	ΣΑΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΟΥΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ (ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ) ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ, ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΜΕΧΡΙ 55mm (+-10%)	ΤΕΜΑΧΙΟ
344	ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΚΡΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
345	ΣΑΚΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ TEST ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 2lit	ΤΕΜΑΧΙΟ
346	ΣΕΤ ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	ΣΕΤ
347	ΣΕΤ ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΑΝΑΡΡΩΦΗΣΗ 60mm	ΣΕΤ
348	ΣΠΟΓΓΟΙ 65 mm ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΝΤΟΥΖΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΡΡΩΦΗΣΗΣ ΤΩΝ 60 mm	ΣΕΤ
349	ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: 1. ΔΥΟ ΠΙΕΣΤΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 2. ΓΑΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 3. ΤΟΛΥΠΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 4. ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
350	ΣΕΤ ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ (4 ΤΕΜΑΧΙΩΝ) ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ	ΣΕΤ
351	ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΥ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΔΑΚΡΥΓΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΜΕ ΦΩΤΙΣΜΟ	ΣΕΤ
352	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ-ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΣΡΟΣ ΚΑΙ ΣΑΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ 2 ΛΙΤΡΩΝ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΑΛΥΝΔΡΟΜΙΣΗΣ	ΤΙΜΗ/ΣΕΤ
353	ΣΕΤ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΚΡΙΚΟΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ Veress Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	ΣΕΤ
354	ΣΙΝΤΟΝΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΡΟΛΟΙ ΑΠΟ ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 50ΜΧ60cm Μ. Χ.	ΤΕΜΑΧΙΟ
355	ΣΙΝΤΟΝΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ & ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1Μ Χ 2,20 Μ (ΠΕΡΙΠΟΥ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
356	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
357	ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
358	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΕΝΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
359	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
360	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ 3 WAY STOP CLOCK ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
361	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ 3WAY ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ LUER - LOCK M/F 10cm. Να είναι latex free και DEHP free (χωρίς πλαστικοποιητές)	ΤΕΜΑΧΙΟ
362	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ 3WAY ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ LUER - LOCK M/F 25cm. Να είναι latex free και DEHP free (χωρίς πλαστικοποιητές)	ΤΕΜΑΧΙΟ
363	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΝΑΡΡΩΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ,ΚΩΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10-14-10mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
364	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΝΑΡΡΩΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ , ΚΩΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 4-6-4 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
365	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΜΟΝΗΡΗ ΒΕΛΟΝΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
366	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ Σ ΚΑΙ ΣΑΚΟΥ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΩΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΕΧΡΙ 70mm , ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΝΑ ΣΑΚΟ,	ΤΕΜΑΧΙΟ ΒΑΣΗΣ

367	ΑΝΤΙΔΡΟΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ) [Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΣΑΝ ΣΕΤ *ΒΑΣΗ- ΣΑΚΟΣ*]	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΑΚΟΥ
368	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΛΗΡΗΣ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΟΔΗΓΟ 35cm , ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΑΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΥ , ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
369	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΛΗΡΗΣ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΟΔΗΓΟ 80cm , ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΑΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΥ , ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
370	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ κ.λ.π. <u>ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ</u> στις περιοχές κολοστομίας των 50gr ή των 100gr. Η οικονομική αξιολόγηση του είδους θα γίνει τιμή / gr.	ΤΕΜΑΧΙΟ
371	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΛΙΒΑΝΙΖΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΑΤΜΟ ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΑ 7mmX11 Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΡΟ	ΜΕΤΡΟ
372	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΟΝΤΓΟΜΕΡΥ(HOOD TRACHEAL T-TUBE)ΤΥΠΟΥ TRACHEAL T-TUBE STANDARD ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
373	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΤΟΜΙΑΣ, ΛΕΥΚΟΙ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
374	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΤΥΜΠΑΝΟΣΤΟΜΙΑΣ α) ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ (ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ) ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΟΠΩΣ: ARMSTRONG, DONALDSON, SHEEHY (COLLAR BUTTON) ΧΩΡΙΣ ΣΥΡΜΑ κ.λ.π. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΥΛΟΥ 1,14 & ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 2,3 & 2,4 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
375	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΤΥΜΠΑΝΟΣΤΟΜΙΑΣ β) ΑΠΟ ΦΛΟΥΟΡΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΛΕΥΚΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΟΠΩΣ: ARMSTRONG, DONALDSON, SHEEHY (COLLAR BUTTON) ΧΩΡΙΣ ΣΥΡΜΑ, κ.λ.π. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1, 02 ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 2,3 /2,4/ ΚΑΙ 3,5 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
376	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΤΥΜΠΑΝΟΣΤΟΜΙΑΣ γ) ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΟΠΩΣ: ARMSTRONG, DONALDSON, SHEEHY (COLLAR BUTTON) ΧΩΡΙΣ ΣΥΡΜΑ, κ.λ.π. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1, 02 ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ 2,3 /2,4/ ΚΑΙ 3,5 mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
377	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΤΥΜΠΑΝΟΣΤΟΜΙΑΣ δ) ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ(ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ή ΟΧΙ) ΤΥΠΟΥ GOOD T-TUBE Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ Ή ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ REUTER BOBBLINS	ΤΕΜΑΧΙΟ
378	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΤΥΜΠΑΝΟΓΡΑΦΟΥ AMPLAID 728 SET ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΕΤ
379	ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΥΔΡΟΤΖΕΛ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 50gr	ΤΕΜΑΧΙΟ
380	ΥΔΡΟΤΖΕΛ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 15gr	ΤΕΜΑΧΙΟ
381	ΥΨΙΛΟΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ 13X13X13 ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ
382	ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΩΤΟ ΑΚΡΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
383	ΦΙΛΤΡΑ ΑΣΠΡΑ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ PAP SOMNOS MART	ΤΕΜΑΧΙΟ
384	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ AMEDA	ΤΕΜΑΧΙΟ
385	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ FASET	ΤΕΜΑΧΙΟ
386	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ mini spike plus 140X 1,12	ΤΕΜΑΧΙΟ
387	ΦΙΛΤΡΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΓΙΑ CONTAINER M.X. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 18,8 CM	ΤΕΜΑΧΙΟ
388	ΦΟΡΜΟΛΗ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΤΟΙΜΟ 10% ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ	ΛΙΤΡΟ
389	ΧΟΑΝΕΣ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ ΓΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟ HEINEBETA 100 ΜΙΚΡΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
390	ΧΟΑΝΕΣ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ ΓΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟ HEINEBETA 100 ΜΕΓΑΛΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
391	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) ΘΕΤΙΚΟ POSITIVE CONTROL	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
392	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) ΑΡΝΗΤΙΚΟ NEGATIVE CONTROL	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
393	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) ΕΠΙΘΗΛΙΑ ΓΑΤΑΣ	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
394	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) ΕΠΙΘΗΛΙΑ ΣΚΥΛΟΥ	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
395	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) (ΑΡΤΕΜΙΣΙΑ) MUGWORT	ΦΙΑΛΙΔΙΟ

396	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) PARIETARIA OFFICINALIS (ΠΕΡΔΙΚΑΚΙ)	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
397	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) ΕΛΙΑ	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
398	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
399	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) DERMATOPHAGOIDES FARINAE	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
400	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) PENICILLIUM NOTATUM	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
401	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) CLADOSPORIUM HERBARUM	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
402	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) ASPERGILLUS FUMIGATUS	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
403	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) MIX GRASS	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
404	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) MIX TREES	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
405	ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΔΙΑ ΝΥΓΜΟΥ (PRICK TESTS) LATEX	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
406	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΕΠΙΘΗΛΙΑ ΓΑΤΑΣ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΥ	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
407	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΕΠΙΘΗΛΙΑ ΣΚΥΛΟΥ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΥ	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
408	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ MIX GRASS ,ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΥ	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
409	ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ MIX TREES , ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙΑ ΔΙΑΛΥΤΟΥ	ΦΙΑΛΙΔΙΟ
410	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 15 ΕΚ. REEL - PACK	ΤΕΜΑΧΙΟ
411	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 15 ΕΚ. REEL - PACK	ΤΕΜΑΧΙΟ
412	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΗΣΕΙΣ , ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΤΟ ΈΝΑ ΑΚΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
413	TIPS ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ (ΧΩΝΑΚΙΑ) 2,5 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
414	TIPS ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ (ΧΩΝΑΚΙΑ) 4,00 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
415	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
416	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΠΑΙΔΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
417	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
418	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΙΛΙΚ. 8X12 ΜΕΤΡΑ	ΜΕΤΡΟ
419	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΙΛΙΚ. 9X13 ΜΕΤΡΑ	ΜΕΤΡΟ
420	ΚΩΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΦΟΡΗΤΩΝ ΩΤΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 2,5 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
421	ΚΩΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΦΟΡΗΤΩΝ ΩΤΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 4 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
422	ΚΩΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΦΟΡΗΤΩΝ ΩΤΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 7 MM	ΤΕΜΑΧΙΟ
423	ΜΑΣΚΑ ΒΙ- ΒΑΡ C/PAR FULL FACE (ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΗ) LARGE	ΤΕΜΑΧΙΟ
424	ΜΑΣΚΑ ΒΙ- ΒΑΡ C/PAR FULL FACE (ΣΤΟΜΑΤΟΡΙΝΙΚΗ) MEDIUM	ΤΕΜΑΧΙΟ
425	ΣΩΛΗΝΕΣ ΒΙ- ΒΑΡ PRO RESPIRONICS	ΤΕΜΑΧΙΟ
426	ΣΩΛΗΝΕΣ ΒΙ-ΒΑΡ VECTOR	ΤΕΜΑΧΙΟ
427	ΓΛΥΚΟΖΗ (GLUCOSE ANHYDROUS 99% ΚΙΤΙΟ ΤΩΝ 2500 GR	ΚΥΤΙΟ
428	ΤΖΕΛ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ABR (NICOLET Ή SONAVELLE) ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 100 ΓΡΑΜΜΑΤΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
429	ΝΑΡΩΗΚΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ (ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12 CM X 6 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
430	ΝΑΡΩΗΚΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ (ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7 CM X 4 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
431	ΚΟΛΑΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
432	ΠΟΔΙΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΖΩΝΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE ΜΕ ΚΛΙΠΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
433	ΣΕΤ 46 ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΩΡΛ ΑΤΟΠΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	ΣΕΤ
434	ΟΣΦΡΗΤΙΚΑ ΤΕΣΤ (SNIFFIN STICKS)ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΣΦΡΗΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ 12 (ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΥΣ) ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΟΣΜΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
435	ΟΣΦΡΗΤΙΚΟ ΤΕΣΤ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΩΡΛ ΚΑΙ ΝΑ ΕΝΔΕΙΚΝΥΤΑΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΟΣΦΡΗΤΙΚΟΥ ΕΠΙΘΗΛΙΟΥ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 112 (ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΥΣ) ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ, ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
436	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ 26FR	ΤΕΜΑΧΙΟ
437	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ 28FR	ΤΕΜΑΧΙΟ

438	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ 30FR	ΤΕΜΑΧΙΟ
439	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ 32FR	ΤΕΜΑΧΙΟ
440	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ 34FR	ΤΕΜΑΧΙΟ
441	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΛΟΙ Νο 0	ΤΕΜΑΧΙΟ
442	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΛΟΙ Νο 00	ΤΕΜΑΧΙΟ
443	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΛΟΙ Νο 000	ΤΕΜΑΧΙΟ
444	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΛΟΙ Νο 1	ΤΕΜΑΧΙΟ
445	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΛΟΙ Νο2	ΤΕΜΑΧΙΟ
446	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΛΟΙ Νο 3	ΤΕΜΑΧΙΟ
447	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΛΟΙ Νο 4	ΤΕΜΑΧΙΟ
448	ΑΣΚΟΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ 2lit	ΤΕΜΑΧΙΟ
449	ΑΣΚΟΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ 1,5lit	ΤΕΜΑΧΙΟ
450	ΑΣΚΟΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΑΙΔΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ 1 lit	ΤΕΜΑΧΙΟ
451	ΑΣΚΟΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΑΙΔΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ 0,75lit	ΤΕΜΑΧΙΟ
452	ΑΣΚΟΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΑΙΔΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΒΑΣΗΣ 0,5lit	ΤΕΜΑΧΙΟ
453	ΑΣΚΟΙ ΕΠΑΝΕΚΠΝΟΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (AMBU) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
454	ΑΣΚΟΙ ΕΠΑΝΕΚΠΝΟΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ (AMBU) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
455	ΑΣΚΟΙ ΕΠΑΝΕΚΠΝΟΗΣ ΠΑΙΔΩΝ (AMBU) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
456	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
457	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΚΑΦ ΣΠΙΡΑΛ ΚΥΡΤΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC • Να είναι Latex-free • Να είναι ατραυματικοί και ακτινοσκοπικοί χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή στο Murphy Eye • Να φέρουν αεροθάλαμο χαμηλής πίεσης και μεγάλου όγκου • Να είναι κατάλληλοι για στοματική και ρινική διασωλήνωση • Να είναι ενισχυμένοι από ελικοειδές ενσωματωμένο σύρμα από ανοξείδωτο χάλυβα στο τοίχωμα του σωλήνα μειώνοντας έτσι την πιθανότητα κάμψης του • Να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσεως • Να διατίθενται στα μεγέθη Νο 5 - 9 	ΤΕΜΑΧΙΟ
458	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΚΑΦ ΣΠΙΡΑΛ ΚΥΡΤΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΑΙΔΩΝ <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC • Να είναι Latex-free • Να είναι ατραυματικοί και ακτινοσκοπικοί χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή στο Murphy Eye • Να φέρουν αεροθάλαμο χαμηλής πίεσης και μεγάλου όγκου • Να είναι κατάλληλοι για στοματική και ρινική διασωλήνωση • Να είναι ενισχυμένοι από ελικοειδές ενσωματωμένο σύρμα από ανοξείδωτο χάλυβα στο τοίχωμα του σωλήνα μειώνοντας έτσι την πιθανότητα κάμψης του • Να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσεως • Να διατίθενται στα μεγέθη Νο 3 - 5 	ΤΕΜΑΧΙΟ
459	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
460	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΚΑΦ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC • Να είναι Latex free • Να είναι ο αεροθάλαμος μεγάλου όγκου και χαμηλής πίεσης (Hi-Lo) με μεγάλη επιφάνεια επαφής με την τραχεία ώστε να προσαρμόζεται στο σχήμα της τραχείας και να εκτονώνεται η πίεση • Να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του σωλήνα χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του Murphy Eye • Να είναι κατάλληλοι για στοματική και ρινική διασωλήνωση • Να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσεως • Να διατίθενται στα μεγέθη Νο 5 - 9 	ΤΕΜΑΧΙΟ

461	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΚΑΦ ΠΑΙΔΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC • Να είναι Latex free • Να είναι ο αεροθάλαμος μεγάλου όγκου και χαμηλής πίεσης (Hi-Lo) με μεγάλη επιφάνεια επαφής με την τραχεία ώστε να προσαρμόζεται στο σχήμα της τραχείας και να εκτονώνεται η πίεση • Να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του σωλήνα χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του Murphy Eye • Να είναι κατάλληλοι για στοματική και ρινική διασωλήνωση • Να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσεως • Να διατίθενται στα μεγέθη Νο 2 - 5 	ΤΕΜΑΧΙΟ
462	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΦ ΠΑΙΔΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ <ul style="list-style-type: none"> • Να διατίθενται στα μεγέθη Νο 2 - 5 	ΤΕΜΑΧΙΟ
463	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΛΕΙΖΕΡ CO ₂ &Nd;YAG (ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΑΦ & ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ.	ΤΕΜΑΧΙΟ
464	ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΜΕ ΑΕΡΑ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
465	ΚΑΠΑΚΙΑ (LUMEN CAP) ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
466	ΠΟΥΑΡ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
467	ΜΑΝΣΕΤΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
468	ΣΑΜΠΡΕΛΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
469	ΜΑΣΚΕΣ LAERDAL ROCKET	ΤΕΜΑΧΙΟ
470	ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΛΕΣ Νο 1-5	ΤΕΜΑΧΙΟ
471	ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ Νο 3,4 και 5 ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (ΤΑ ΕΙΔΗ 471,472,473 ΘΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
472	α. ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΥΦΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
473	β. ΟΔΗΓΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
474	ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΕΙΣΟΔΟ ΓΙΑ LEVIN Νο 1-5 ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ (ΤΑ ΕΙΔΗ 474,475,476 ΘΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
475	α. ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΕΙΣΟΔΟ ΓΙΑ LEVIN	ΤΕΜΑΧΙΟ
476	β. ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΕΙΣΟΔΟ ΓΙΑ LEVIN	ΤΕΜΑΧΙΟ
477	ΜΑΣΚΕΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ Νο 2-5	ΤΕΜΑΧΙΟ
478	ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΩΡΙΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
479	ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΝΕΟΓΝΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
480	ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΠΑΙΔΩΝ, Νο 0-1-2	ΤΕΜΑΧΙΟ
481	ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Νο 3-4-5-6 ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
482	ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ Νο 0 - 1 - 2	ΤΕΜΑΧΙΟ
483	ΜΑΣΚΕΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΑΙΔΩΝ Νο 0 - 1 - 2	ΤΕΜΑΧΙΟ
484	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
485	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ VENTURI ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
486	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
487	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
488	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ 100% ΜΕ ΑΣΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
489	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ 100% ΜΕ ΑΣΚΟ ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΟ
490	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡ/ΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
491	ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ SODA -CIMA (δοχεία 5 lit)	ΛΙΤΡΟ
492	ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΔΙΑ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
493	ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
494	ΣΕΤ ΠΛΗΡΕΣ ΕΝΔΟΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 22G - ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ, ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΣΕΤ
495	ΣΕΤ ΠΛΗΡΕΣ ΕΝΔΟΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 24G - ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ, ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΣΕΤ
496	ΣΕΤ ΠΛΗΡΕΣ ΕΝΔΟΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 25G - ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ, ΜΕ ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	ΣΕΤ
497	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ, ΥΛΙΚΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΦΙΛΤΡΟ & ΚΑΘΕΤΗΡΑ (ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ)	ΣΕΤ

	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΕΤ (Α/Α 497, ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO 127956) ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (ΤΑ ΕΙΔΗ ΜΕ Α/Α 497,498,499,500 ΘΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ) ΜΕ Α, Β ΚΑΙ Γ	
498	α. ΦΙΛΤΡΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
499	β. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ)	ΤΕΜΑΧΙΟ
500	γ.ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ (ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
501	ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 150cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
502	ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 40cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
503	ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΜΟΥΝΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΠΑΚΙ 10-15cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
504	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΩΝΙΩΔΗ ΓΙΑ ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 22mm - 15mm	ΤΕΜΑΧΙΟ
505	ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΑΙΔΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 150cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
506	Φίλτρα αντιμικροβιακά, αποστειρωμένα ύγρανσης-θέρμανσης, παιδών, με αντιμικροβιακή ικανότητα περίπου 99,99%, χρόνο χρήσης 24 ώρες, χωρίς PVC, χωρίς Latex (Latex free).	ΤΕΜΑΧΙΟ
507	Φίλτρα αντιμικροβιακά, αποστειρωμένα ύγρανσης-θέρμανσης, ενηλίκων, με πολύ μικρό νεκρό χώρο, περίπου 45-55 ml, πολύ χαμηλό βάρος περίπου 30-40gr με αντιμικροβιακή ικανότητα περίπου 99,9999 Υψηλής προστασίας χρόνος χρήσης 24 ώρες.	ΤΕΜΑΧΙΟ
508	ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΑ 25ML ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
509	ΠΟΤΗΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΟΥΡΩΝ 100ML ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
510	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ (ΣΧΗΜΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ)ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ 9X11cm	ΤΕΜΑΧΙΟ
511	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ (ΣΧΗΜΑ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟ) 18X20cm ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
512	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ 9X14cm ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΔΙΑΦΑΝΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΟ ΕΛΕΓΧΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
513	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 10X10 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΚΚΡΩΝ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
514	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 15X15cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΚΚΡΩΝ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
515	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 20X20cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΚΚΡΩΝ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
516	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΦΡΩΔΗ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5X8CM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΕΜΑΧΙΟ
517	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΠΟΒΙΔΟΝΗ 10X10	ΤΕΜΑΧΙΟ
518	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ 10X10cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΕ GEL	ΤΕΜΑΧΙΟ
519	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕ ΩΦΕΛΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 15X15cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΚΚΡΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΟ
520	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΕ ΚΟΡΔΟΝΙ 40cm ΑΛΓΙΝΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΙΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΕ GEL . Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΤΙΜΗ/ ΕΚΑΤΟΣΤΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
521	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΣΕ ΚΟΡΔΟΝΙ 25-40CM. Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΤΙΜΗ/ ΕΚΑΤΟΣΤΟ	ΤΕΜΑΧΙΟ
522	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΠΟ 100% ΙΠΠΕΙΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 5 X 5 CM	ΤΕΜΑΧΙΟ
523	ΕΠΙΘΕΜΑ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΣΕ SPRAY 75ML	ΤΕΜΑΧΙΟ
524	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ 15CM X 15CM	ΤΕΜΑΧΙΟ
525	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ 20 CM X 20 CM	ΤΕΜΑΧΙΟ
526	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΦΡΩΔΗ ΜΕ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΟ ΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 12 CM X 12 CM	ΤΕΜΑΧΙΟ

1. Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση, η Υπηρεσία μας καταθέτει τις παραπάνω Τεχνικές Προδιαγραφές με σκοπό τη Δημόσια συζήτηση και τη λήψη ενδεχομένων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών καθώς και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων προμηθευτών.
2. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε μία 4 μέρες από την ημερομηνία ανάρτησής της στον ιστότοπο του Νοσοκομείου (www.chaniahospital.gr) ήτοι από την Πέμπτη 31-07-2014 έως και την Τετάρτη 06 - 08- 2014.
3. Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγνωσμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.
4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις εμπρόθεσμες απόψεις και εισηγήσεις τους καθώς και να ζητήσουν διευκρινίσεις στην παρακάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: mnika@chaniahospital.gr
5. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.
6. Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην υπόψη διαδικασία, συνδράμοντας στην προμήθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ