

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	Όνομα Είδους	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ - ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ CPV 33162100-4	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ/ΜΕΓΕΘΟΣ/ΤΥΠΟΣ	
Περιγραφή Είδους					
1	0021	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ Μ.Χ. 7cm .	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, LATEX FREE, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	7
2	0024	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ Μ.Χ. 8cm με διακριτικό διαχωρισμού το χρώμα	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, LATEX FREE, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	8
3	0022	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ Μ.Χ.9cm με διακριτικό διαχωρισμού το χρώμα	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, LATEX FREE, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	9
4	0023	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ Μ.Χ.10cm με διακριτικό διαχωρισμού το χρώμα κόκκινο.	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, LATEX FREE, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	10
5	0031	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΤΑΠΗΤΕΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ, ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΛΕΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ, ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΣΕ ΜΠΛΟΚ ΤΩΝ 300 ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 45X115CM ΦΥΛΛΩΝ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΛΑΚΩΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΗ ΚΟΛΛΑ. ΣΤΗ ΜΙΑ ΑΚΡΗ ΤΟΥ ΤΑΠΗΤΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΙΑΚΡΙΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΤΑΙ Η ΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ. ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΕΙΝΑΙ Η ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΩΣΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
6	0264	ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ Μ.Χ.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΔΥΟ (2) ΜΠΟΥΤΟΝ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 200 CM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΑΚΙΔΑ ΚΟΠΗΣ ΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΛΕΠΙΔΑΣ, ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΜΕ ΛΑΒΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
7	2285	ΕΞΩΛΚΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ. ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ Ή ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΙ ΣΤΟΥΣ ΚΛΙΒΑΝΙΣΜΟΥΣ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΕΡΕΘΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΣΥΡΡΑΜΕΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΙΠΣ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
8	1824	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	Κάλυμμα λαβής χειρουργικού προβολέα κατασκευασμένο από αντιστατικό πολυαιθυλένιο υψηλής αντοχής, εργονομικός σχεδιασμός. Μίας χρήσεως αποστειρωμένα σε διπλή συσκευασία. Ελεύθερα ινών χωρίς λάτεξ, διαμέτρου 5,5 εκ και μήκους 15 εκ περίπου.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
9	0297	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΙΝΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ	ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΔΕΞΙ-ΑΡΙΣΤΕΡΟ, ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
10	0336	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΠΑΧΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΣΧΙΣΙΜΑΤΑ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
11	0322	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΩΝ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΜΕ ΥΠΑΡΞΗ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΓΚΙΛΛΗΣΗ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ. ΤΟ ΡΕΥΜΑ ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΚΡΗΣ ΝΑ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΤΗΡΩΝΤΑΣ ΔΡΟΣΕΡΗ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ. ΤΟ ΥΔΡΟΖΕΛΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΚΑΛΗ ΕΠΑΦΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΣ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΓΓΡΑΦΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ: "ΜΕ 200 MARTIN".	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
12	0337	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΩΝ 15X15 CM	ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ, ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	

13	0085	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΩΝ 10 X 15 CM	ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ, ΜΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ, ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
14	2271	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ ΜΕΓΕΘΟΣ Μ	ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΥΟ (2) ΤΜΗΜΑΤΑ. ΔΗΛ: ΕΝΟΣ ΕΥΘΕΩΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥ ΚΩΝΟΥ. ΜΕΓΕΘΟΣ Μ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	MEDIUM
15	2260	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ ΜΕΓΕΘΟΣ L	ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΥΟ (2) ΤΜΗΜΑΤΑ. ΔΗΛ: ΕΝΟΣ ΕΥΘΕΩΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥ ΚΩΝΟΥ. ΜΕΓΕΘΟΣ L	ΤΕΜΑΧΙ Ο	LARGE
16	2314	ΣΕΤ ΚΩΝΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ	ΣΕΤ ΚΩΝΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΚΩΝΟ, ΛΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΠΕΤΑΛΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ 4,5x9cm, ΑΠΟ ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
17	2272	ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΙΚΤΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ & ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ 30X15CM	ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
18	1045	ΣΥΡΜΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΡΙΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ	ΣΥΡΜΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΡΙΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ, ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,3 mm	ΚΟΥΛΟΥ ΡΑ	
19	0361	ΣΥΡΜΑ ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗΣ	ΑΤΣΑΛΟΣΥΡΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΒΡΟΓΧΟΥΣ ΤΗΣ ΑΜΥΓΔΑΛΕΚΤΟΜΗΣ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΜΕΝΟ (ΚΟΜΜΕΝΟ ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ) ΜΕ ΚΕΚΑΜΜΕΝΑ ΑΚΡΑ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 12 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,5mm	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
20	0284	ΣΥΡΜΑ ΟΣΤΩΝ 1,0MM ΣΕ ΣΠΕΙΡΕΣ ΤΩΝ 10 ΜΕΤΡΩΝ.	ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	ΜΕΤΡΟ	
21	2917	ΣΥΡΜΑ ΟΣΤΩΝ 1,2MM ΣΕ ΣΠΕΙΡΕΣ ΤΩΝ 10 ΜΕΤΡΩΝ.	ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ	ΜΕΤΡΟ	
22	0667	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕΣΟΥ ΩΤΟΣ (GROMED)	ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1,14 – 2,0 MM, ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΥΝ ΠΛΗΡΩΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
23	2958	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ Νο 5	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΜΑΚΡΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ. ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	5
24	3082	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ Νο 5,5	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΜΑΚΡΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ. ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	5,5
25	0534	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ Νο 6	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΜΑΚΡΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ. ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	6
26	2891	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ Νο 6,5	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΜΑΚΡΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ. ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	6,5

27	2892	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ Νο 7	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΜΑΚΡΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ. ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ. NO 7	ΤΕΜΑΧΙ Ο	7
28	2844	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ Νο 7,5	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΜΑΚΡΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ. ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ. NO 7,5	ΤΕΜΑΧΙ Ο	7,5
29	2960	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ Νο 8	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΜΑΚΡΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ. ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ. NO 8.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	8
30	2961	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ Νο 8,5	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΜΑΚΡΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ. ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	8,5
31	2962	ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ Νο 9	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΓΙΑ ΜΑΚΡΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ. ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΕΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	9
32	0266	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΑΙΔΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ 2	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΛΑΤΕΞ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΠΙΓΛΩΤΤΙΔΙΚΕΣ ΜΠΑΡΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΓΛΩΤΤΙΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	2
33	2257	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΑΙΔΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ 3	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΛΑΤΕΞ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΠΙΓΛΩΤΤΙΔΙΚΕΣ ΜΠΑΡΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΓΛΩΤΤΙΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	3
34	2258	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 4	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΛΑΤΕΞ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΠΙΓΛΩΤΤΙΔΙΚΕΣ ΜΠΑΡΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΓΛΩΤΤΙΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	4
35	2259	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 5	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΛΑΤΕΞ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΠΙΓΛΩΤΤΙΔΙΚΕΣ ΜΠΑΡΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΓΛΩΤΤΙΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	5
36	2371	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 6	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΛΑΤΕΞ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΠΙΓΛΩΤΤΙΔΙΚΕΣ ΜΠΑΡΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΓΛΩΤΤΙΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	6
37	2649	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ FAST TRACK 3	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΥΣΚΟΛΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΕΡΑΣΕΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ SPIRAL ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΝΑ ΣΥΝΕΧΙΣΤΕΙ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	3
38	2651	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ FAST TRACK 5	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΥΣΚΟΛΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΕΡΑΣΕΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ SPIRAL ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΝΑ ΣΥΝΕΧΙΣΤΕΙ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕ ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΣΩΛΗΝΑ	ΤΕΜΑΧΙ Ο	5
39	3090	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ FAST TRACK NO 7	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΕΥΘΥΣ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΜΕ ΟΠΗ MURPHY ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΖΕΙ ΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΑΣΚΑΣ ΤΥΠΟΥ FAST TRACK. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΑΠΟ LATEX ΚΑΙ ΝΕ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ - ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	7
40	92292	ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ I-GEL No 3	ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ I-GEL No 3	ΤΕΜΑΧΙ Ο	3

41	92293	ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ I-GEL No 4	ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ I-GEL No 4	ΤΕΜΑΧΙ Ο	4
42	92294	ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ I-GEL No 5	ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ I-GEL No 5	ΤΕΜΑΧΙ Ο	5
43	0086	ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ.	ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΣΕΠΗ ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΚΑΙ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟΚΑΜΙΣΟΥ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΕΣΙΜΟ ΣΤΟ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΣΗΣ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ L & XL.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
44	0259	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΔΕΤΕΣ Μ.Χ.	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΧΑΡΤΙΝΕΣ, ΜΑΛΑΚΕΣ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ, ΑΟΣΜΕΣ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ. ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΛΙΚΟ. ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ. ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑΤΑ 3PLY ΚΑΙ ΓΑΖΩΜΕΝΑ ΚΟΡΔΟΝΙΑ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΑ. ΜΕ ΕΠΙΡΡΙΝΕΙΟ ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΠΙΕΤΑ, ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ. ΜΕ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ. ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ (4) ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
45	0258	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΙ ΕΛΑΣΜΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΧΑΡΤΙΝΕΣ, ΜΑΛΑΚΕΣ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ, ΑΟΣΜΕΣ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ. ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΞΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΥΦΛΕΚΤΟ ΥΛΙΚΟ. ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ. ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ. ΜΕ ΕΠΙΡΡΙΝΕΙΟ ΕΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΠΙΕΤΑ, ΓΙΑ ΥΨΗΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ. ΜΕ ΠΤΥΧΩΣΕΙΣ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ. ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΑ ΑΥΤΙΑ. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
46	0269	ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ Μ.Χ.	ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΤΙΑ, ΜΕ ΡΙΝΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ, ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ (4) ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΔΕΣΙΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ, ΜΕ ΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
47	0558	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ NO 11 Μ.Χ.	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΜΕ ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	44
48	0281	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ NO 12 Μ.Χ.	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΜΕ ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	12
49	0282	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ NO 15 Μ.Χ.	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΜΕ ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	15
50	0283	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ NO 21 Μ.Χ.	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΜΕ ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	21
51	0335	ΠΟΔΙΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ (ΕΜΠΡΟΣΘΕΛΕΣ) Μ.Χ.	ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΠΟΔΙΕΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ, ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΑ ΣΧΙΣΙΜΑΤΑ, ΜΕ ΔΕΣΙΜΟ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΛΑΙΜΟ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
52	0472	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΔΡΩΝ Μ.Χ.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΑ ΣΧΙΣΙΜΑΤΑ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ, ΔΕΤΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
53	0473	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΓΥΝΑΙΚΩΝ Μ.Χ.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΑ ΣΧΙΣΙΜΑΤΑ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
54	0471	ΣΚΟΥΦΙΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ Μ.Χ.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΑ ΣΧΙΣΙΜΑΤΑ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΟΛΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΕΣ, ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ ΔΕΤΟ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
55	2001	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ No 6,5	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ MEDICAL PV C ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ ΑΚΡΗ ΏΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΚΑΘΕ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ. ΚΑΘΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	No 6,5

56	2002	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ No 7	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ MEDICAL PV C ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ ΑΚΡΗ ΏΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΚΑΘΕ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ. ΚΑΘΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	No 7
57	2006	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ No 7,5	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ MEDICAL PV C ΜΕ ΛΟΞΟΤΟΜΗΜΕΝΗ ΑΚΡΗ ΏΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΚΑΘΕ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ. ΚΑΘΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	No 7,5
58	93069	ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΛΥΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ V ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ	ΣΕΤ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΛΥΣΕΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ V ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΥΣΤΕΟΣΚΟΠΙΟ R.WOLF . ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
59	93070	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΥΣΗΣ / ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Ω.Ρ.Λ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΥΣΗΣ / ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ SHAVER ΤΥΠΟΥ HIGHSURG 11 (Πλήρες σύστημα (shaver) μοντέλο COMBIDRIVE EN), ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Ω.Ρ.Λ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ.	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
60	9859	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΕ ΣΤΥΛΟ 2%	ΝΙΤΡΙΚΟΣ ΑΡΓΥΡΟΣ ΣΕ ΣΤΥΛΟ 2%	ΤΕΜΑΧΙ Ο	
			ΣΥΝΟΛΟ		

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΤΣΑΛΚΙΔΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

**ΖΗΤΟΥΜΕΝΕΣ
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ**

20

20

100

300

1.800

500

25

700

150

20.000

2.000

100

40
40
200
50
10
1
10
2
1
30
5
5
5
5

10
20
15
10
5
5
5
20
20
5
1
1
2
5

10
10
1.000
10.000
50.000
150
4.000
500
500
2.000
4.000
1.000
10.000
1.500
10

10
10
20
20
50
111.033