

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Κωδικός CPV	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Μ.Μ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ
1	72723	ΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗΣ, 30% ΚΑΙ ΑΝΩ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 2 ή 2,5 ή 3ml ΠΑΧΥΡΕΥΣΤΟ, ΝΑ ΜΗΝ ΡΕΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΝΑ ΜΗΝ ΠΗΖΕΙ ή ΣΤΕΓΝΩΝΕΙ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΣΥΡΙΓΓΑ, ΣΕ ΜΠΛΕ ΧΡΩΜΑ. 8 ΣΥΡΙΓΓΕΣ/ΕΤΟΣ	ΤΕΜ	3,696
2	261233	ΑΥΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΑ ΑΥΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΑ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΦΙΛΜ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ. 50 ΤΕΜΑΧΙΑ/ΠΑΚΕΤΟ. 10 ΠΑΚΕΤΑ/ΕΤΟΣ	ΠΑΚ	36,5
3	21069	ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗ Γ 2 ΦΑΣΗ ΝΑ ΠΛΗΡΕΙ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ Α.Δ.Α ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ AG & HG , ΔΙΠΛΗ ΔΟΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ 70 % ΣΕ AG	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	50 ΚΑΨΟΥΛΕΣ/ΚΟΥΤΙ. 2 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	ΤΕΜ	39
4	40770	ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗ Γ 2 ΦΑΣΗ ΝΑ ΠΛΗΡΕΙ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ Α.Δ.Α ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ AG & HG , ΜΟΝΗ ΔΟΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΟΣ 70 % ΣΕ AG	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	50 ΚΑΨΟΥΛΕΣ/ΚΟΥΤΙ. 2 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	ΤΕΜ	28,5
5	71081	ΑΝΑΙΣΘ.ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΑΡΤΙΚΑΙΝΗΣ 4% ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟ 1/100.000	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΕΝΕΣΙΜΟ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΕΣ, ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΜΕ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΑΡΤΙΚΑΪΝΗ 4%, ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ 1/100.000, 50 ΦΥΣΙΓΓΕΣ/ΚΟΥΤΙ. 10 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	ΠΑΚ	19,92

6	70650	ΑΝΑΙΣΘ.ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΑΡΤΙΚΑΙΝΗΣ 4% ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟ 1/200.000	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΕΝΕΣΙΜΟ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΕΣ, ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΜΕ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΑΡΤΙΚΑΪΝΗ 4% ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ 1/200.000, 50 ΦΥΣΙΓΓΕΣ/ΚΟΥΤΙ. 10 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	ΠΑΚ	28,5
7	70661	ΑΝΑΙΣΘ.ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΜΕΠΙΒΑΚΑΪΝΗΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΕΝΕΣΙΜΟ ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΕ ΦΥΣΙΓΓΕΣ, ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΜΕΠΙΒΑΚΑΪΝΗΣ 3% ΧΩΡΙΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟ, 50 ΦΥΣΙΓΓΕΣ/ΚΟΥΤΙ. 10 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	ΠΑΚ	22,34
8	71236	ΒΕΛΟΝΕΣ 27G - ΜΗΚΟΣ 0,4 MM	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 27G Long (0.40 x 36 mm), 100 ΤΕΜΑΧΙΑ/ΚΟΥΤΙ. 6 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	ΤΕΜ	6,5
9	71238	ΒΕΛΟΝΕΣ 30G ΜΗΚΟΣ 0,3MM	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 30G Short (0.30 x 25 mm), 100 ΤΕΜΑΧΙΑ/ΚΟΥΤΙ. 6 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	ΤΕΜ	6,5
10	71308	ΒΟΥΡΤΣ.ΣΤΙΛΒ.ΤΡΙΧΙΝΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΜΑΛΑΚΑ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΩΝ ΤΡΙΧΙΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΑΜΗΛΕΣ ΤΑΧΗΤΗΤΕΣ. 600/ΕΤΟΣ	ΤΕΜ	0,19
11	262703	ΕΓΓΛΥΦΙΔΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΔΙΑΜΑΝΤΙΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ISO 160/010 5,9/21,1 TC-26 Β)ISO 109/013 4,5/19,0 SF-31 Γ)ISO 109/010 4,1/18,9 SF-41 Δ)ISO 141/012 8,0/22,1 SR-11 Ε)ISO 001/018 1,5/19,0 BR-31 ΣΤ)ISO 001/014 1,2/19,0 BR-41 Ζ)ISO 010/014 1,6/18,9 SI-47 Η)ISO 160/014 8,0/19,9 TC-S21 Θ)ISO 001/012 1,1/16,6 BR-S46 Ι) ISO 010/013 1,2/16,5 SI-S46 Κ) ISO 160/013 8,0/21,9 TC-21F Λ) ISO 160/012 8,0/21,9 TC-21EF Μ) ISO 254/015 3,2/19,0 FO-30F Ν) ISO 001/016 1,5/19,0 BR-40EF, 4/είδος/έτος.	ΤΕΜ	0,99

12	70935	ΔΙΕΥΡ.ΜΑΝΙ 15-40	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΡΙΝΕΣ ΧΕΙΡΟΣ Κ FILES, ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΝΟ: 15-40 ΣΤΑ 25ΜΜ ΣΕΤ ΤΩΝ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ. 50 ΣΕΤ/ΕΤΟΣ	ΠΑΚ	3,9
13	72717	ΔΙΕΥΡΗΝΤΗΡΑΣ 15 ΜΑΝΙ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΡΙΝΕΣ ΧΕΙΡΟΣ Κ FILES, ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΝΟ: 15 ΣΤΑ 25ΜΜ ΣΕΤ ΤΩΝ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ. 50 ΣΕΤ/ΕΤΟΣ	ΤΕΜ	3,9
14	72718	ΔΙΕΥΡΗΝΤΗΡΑΣ Ν.10	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΡΙΝΕΣ ΧΕΙΡΟΣ Κ FILES, ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΝΟ: 10 ΣΤΑ 25ΜΜ ΣΕΤ ΤΩΝ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ. 50 ΣΕΤ/ΕΤΟΣ	ΤΕΜ	3,9
15	93811	ΔΙΕΥΡΗΝΤΗΡΑΣ 45-80	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΡΙΝΕΣ ΧΕΙΡΟΣ Κ FILES, ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΝΟ: 45-80 ΣΤΑ 25ΜΜ ΣΕΤ ΤΩΝ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ. 50 ΣΕΤ/ΕΤΟΣ	ΠΑΚ	3,9
16	262704	ΕΓΓΛΥΦΙΔΕΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ CARBITE ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	διαμέτρου κεφαλής 1mm (010), 1.4mm (014), 1.8mm (018), 2.3mm (023). 2/είδος/έτος	ΤΕΜ	1,19
17	262706	ΕΓΓΛΥΦΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΓΙΑ ΕΥΘΕΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΕΣ, ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	σχήματος κυλινδρικού μήκος κοπτικού άκρου το πολύ 6mm με και χωρίς επένδυση από διαμάντι 10/είδος/έτος, σχήματος στρογγυλού διαμέτρου κεφαλής 027, 035, 050. 5/είδος/έτος	ΤΕΜ	4
18	258468	ΕΓΓΛΥΦΙΔΕΣ GATES	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	όλα τα μεγέθη. 1 εγγλυφίδα/μέγεθος/έτος	ΤΕΜ	1,68

19	70671	ΕΥΓΕΝΟΛΗ 100GR	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΚΑΘΑΡΗ ΥΓΡΗ ΕΥΓΕΝΟΛΗ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 95%. 1 ΦΙΑΛΗ/ΕΤΟΣ	TEM	10,87
20	72305	ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΡΟΔΙΟΥ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΑΠΛΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΝΟ:4, ΜΠΡΟΣΤΙΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ, ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΣ ΕΙΔΩΛΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ 1:1, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 12 ΤΕΜΑΧΙΩΝ. 1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	1,2
21	71173	ΚΩΝΟΙ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ Νο 15-40	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ ΣΕ ΚΩΝΟΥΣ (ΣΕΤ 15-40) ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100. ΓΙΑ ΠΛΑΓΙΑ, ΚΑΘΕΤΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΙ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ, ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ, ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΙ.ΑΚΡΙΒΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΤΑ ISO. 10 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	3,4
22	71174	ΚΩΝΟΙ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ Νο 45-80	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ ΣΕ ΚΩΝΟΥΣ (ΣΕΤ 45-80) ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100.ΓΙΑ ΠΛΑΓΙΑ, ΚΑΘΕΤΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ,ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΙ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ, ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ, ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΙ.ΑΚΡΙΒΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΤΑ ISO.3 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	3,4
23	72107	ΚΩΝΟΙ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ NO 30	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ ΣΕ ΚΩΝΟΥΣ (ΣΕΤ Νο.30) ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100.ΓΙΑ ΠΛΑΓΙΑ, ΚΑΘΕΤΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ,ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΙ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ, ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ, ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΙ.ΑΚΡΙΒΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΤΑ ISO. 10 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	3,4
24	72380	ΚΩΝΟΙ ΧΑΡΤΟΥ NO 60	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΚΩΝΟΙ ΧΑΡΤΟΥ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ NO 60, ΝΑ ΜΗΝ ΑΛΛΟΙΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΡΙΖΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100. 10 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	3,1

25	72109	ΚΩΝΟΙ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ ΝΟ 60	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ ΣΕ ΚΩΝΟΥΣ (ΣΕΤ Νο 60) ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100.ΓΙΑ ΠΛΑΓΙΑ, ΚΑΘΕΤΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ,ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ, ΣΤΑΘΕΡΟΙ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΙ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ, ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ, ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΙ.ΑΚΡΙΒΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΤΑ ISO. 5 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	3,4
26	72103	ΚΩΝΟΙ ΧΑΡΤΟΥ ΝΟ 30	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΚΩΝΟΙ ΧΑΡΤΟΥ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΝΟ 30, ΝΑ ΜΗΝ ΑΛΛΟΙΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΡΙΖΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100.15 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	3,1
27	71640	ΚΩΝΟΣ ΧΑΡΤΟΥ 15-40	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΚΩΝΟΙ ΧΑΡΤΟΥ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΝΟ 15-40,ΝΑ ΜΗΝ ΑΛΛΟΙΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΡΙΖΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100. 15 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	3,1
28	71641	ΚΩΝΟΣ ΧΑΡΤΟΥ 45-80	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΚΩΝΟΙ ΧΑΡΤΟΥ ΓΙΑ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΝΟ 45-80, ΝΑ ΜΗΝ ΑΛΛΟΙΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΟΥΣ ΣΤΟΝ ΡΙΖΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100. 10 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	3,1
29	71429	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΤΑΧΗΤΗΤΩΝ ΚΥΠΕΛΟΕΙΔΗ (ΑΔΡΟΚΟΚΚΟ,ΜΕΣΟ,ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟ), ΦΛΟΓΑ /FOOTBALL (ΑΔΡΟΚΟΚΚΟ,ΜΕΣΟ,ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟ), ΣΧΗΜΑ ΔΙΣΚΟΥ (ΑΔΡΟΚΟΚΚΟ,ΜΕΣΟ,ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟ) 7 ΤΕΜΑΧΙΑ/ΕΙΔΟΣ/ΕΤΟΣ	TEM	1,2
30	72127	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΔΟΝΤΙΩΝ ΚΥΠΕΛΛΟΕΙΔΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ 600/ΕΤΟΣ	TEM	0,12

31	70777	ΛΙΠ.ΧΕΙΡ/ΒΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ SPRAY ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ, 500ml/ΦΙΑΛΗ.4 ΦΙΑΛΕΣ/ΕΤΟΣ Λιπαντικό αρθρωτών χειρουργικών εργαλείων, φιάλη 400ml. 2 φιάλες/έτος	TEM	7,85
32	70652	ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΧΑΡΤΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ-ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΟΝΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 7,5 X 12,5 cm, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΤΕΜΑΧΙΑ. 10 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΕΤΟΣ	TEM	3
33	70657	ΟΞΕΙΔ.ΨΕΥΔ. (IRM)	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Φύραμα οξειδίου του ψευδαργύρου και ευγενόλης ταχύπηκτο,ακτινοσκιερό για ουδέτερο στρώμα, προσωρινές εμφράξεις, πολφοτομές, καλή πρόσφυση στην οδοντίνη, αποδίδει σταθερή λεία επιφάνεια. Σετ σκόνη-υγρό. 1 ΣΕΤ/ΕΤΟΣ	TEM	11,6
34	70659	ΠΑΣΤΑ ΣΤΙΛΒ.ΔΟΝΤ.	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΣ ΠΑΣΤΑ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΗ ΧΩΡΙΣ ΕΝΤΟΝΗ ΓΕΥΣΗ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 60ml. 2 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΕΤΟΣ	TEM	3,8
35	66650	ΠΙΝΕΛΑΚΙΑ ΡΗΤΙΝΩΝ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΓΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ -ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ-ΣΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ.ΚΥΤΙΟ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΜΙΚΡΟΕΝΤΡΙΠΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΓΚΟΛΛΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΟΥΤΙ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ. 4 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	3,84
36	71371	ΠΟΛΦ/ΚΟΙ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΡΙΝΕΣ ΝΕΥΡΟΕΞΑΓΩΓΗΣ-ΠΟΛΦΟΥΛΚΟΙ, ΣΕΤ 10 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΌΛΑ ΤΑ ΧΡΩΜΑΤΑ - ΜΗΚΟΣ 21mm. 22 ΣΕΤ/ΕΤΟΣ	TEM	3,29

37	71233	ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΑ ΣΚΛΗΡΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΕΜΦΡΑΞΕΩΝ ΣΕ ΒΑΖΑΚΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 28gr ΕΥΠΛΑΣΤΟ, ΜΑΛΑΚΟ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ,ΓΚΡΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ,ΥΨΗΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΦΗΝΕΙ ΚΕΝΟ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ, ΝΑ ΠΗΖΕΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΣΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΥΓΡΑ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ. 2 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΕΤΟΣ	TEM	8,28
38	21437	ΡΙΝΕΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΥΠΟΥ HEDSTROM (ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΡΙΝΙΣΜΟΥ) Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ , ΜΗΚΟΣ 31 MM , NO 8 ΚΥΤΙΟ 6TEM.	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΣΕΤ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ. 50 ΣΕΤ/ΕΤΟΣ	TEM	5,28
39	21438	ΡΙΝΕΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΥΠΟΥ HEDSTROM (ΔΙΕΥΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΡΙΝΙΣΜΟΥ) Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ, ΜΗΚΟΣ 25 MM , NO 8 ΚΥΤΙΟ 6TEM.	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΣΕΤ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ. 50 ΣΕΤ/ΕΤΟΣ	TEM	2,69
40	235829	ΡΥΓΧΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Ρύγχη χειρουργικής αναρρόφησης διαμέτρου 6,5mm με άνοιγμα ρύγχους το πολύ 4,8mm και δυνατότητα τοποθέτησης ρύγχους με μικρότερο άνοιγμα το πολύ 2,5mm, να περιλαμβάνει το παραπάνω μικρότερου ανοίγματος ρύγχος, να είναι αποστειρωμένα και ατομικά συσκευασμένα. 400/έτος	TEM	1,146
41	135799	ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΕΣ SIRI 100T	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΑΝΟΥΝ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΔΙΝΕΤΑΙ,ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΤΗΣ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΟΣΠΑΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ. 1000/ΕΤΟΣ	TEM	6,38
42	21510	ΣΤΕΦΑΝΕΣ ΣΕΛΟΥΛΟΖΗΣ ΣΕΤ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΣΤΕΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΣΕ ΖΕΥΓΗ, ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 15 ΖΕΥΓΩΝ. 1 ΚΟΥΤΙ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΚΑΙ 1 ΚΟΥΤΙ ΠΡΟΣΘΙΩΝ/ΕΤΟΣ	TEM	22

43	72098	ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 5ΗΣ ΓΕΝΙΑΣ (PRIMING AND BONDING) ΦΙΑΛΙΔΙΟ 5ml, ΠΟΥ ΣΥΝΔΙΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗΣ. ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΤΕΣ ΡΗΤΙΝΕΣ. 3/ΕΤΟΣ	TEM	18,758
44	70649	ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	1)ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΝΑΝΟΪΒΡΙΔΙΚΗ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ 4gr, ΕΥΠΛΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΚΟΛΛΑΕΙ ΣΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ.3/ΕΤΟΣ. 3)Φωτοπολυμεριζόμενη λεπτόρρευστη νανοϋβριδική υγρή ρητίνη (flow) σε σωληνάριο περίπου 2 gr σε διάφορα χρώματα επιλογής μας. 3/ΕΤΟΣ. αποτριβή. 3/ΕΤΟΣ.	TEM	21,37
45	262814	ΣΥΝΘΕΤΗ ΥΓΡΗ ΡΗΤΙΝΗ (FLOW)	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	3)Φωτοπολυμεριζόμενη λεπτόρρευστη νανοϋβριδική υγρή ρητίνη (flow) σε σωληνάριο περίπου 2 gr σε διάφορα χρώματα επιλογής μας. 3/ΕΤΟΣ.	TEM	19,323
46	262815	ΣΥΝΘΕΤΗ ΥΓΡΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΠΩΝ ΚΑΙ ΣΧΙΣΜΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	4)Υγρή λεπτόρρευστη σύνθετη ρητίνη φωτοπολυμεριζόμενη για καλύψεις οπών και σχισμών, λευκή, με αυξημένη αντοχή στην συμπίεση και μειωμένη αντοχή στην	TEM	14,278
47	262813	ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	2) Σύνθετη ρητίνη μικροϋβριδική φωτοπολυμεριζόμενη οπισθίων οδόντων σωληναρίου 4gr , χρωμάτων επιλογής μας, εύπλαστης και συμπαγούς σύστασης, χωρίς να κολλάει στα εργαλεία διαμόρφωσης, υψηλής αντοχής στις δυνάμεις αποτριβής και συμπίεσης.3/ΕΤΟΣ.	TEM	18,208



48	71397	ΣΦΗΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΦΗΝΕΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΟ ΜΕΓΕΘΟΣ, ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ (ΔΙΑΦΑΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ), ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΕΣ ΣΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ. 100 ΤΕΜΑΧΙΑ/ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ. 2 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΜΕΓΕΘΟΣ/ΕΤΟΣ	TEM	13,9
49	21911	ΤΑΙΝΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΓΙΑ IVORY , ΠΛΑΤΟΣ 6 MM ΡΟΛΟ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΕΛΑΣΜΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ IVORY ΣΕ ΡΟΛΟ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 6mmΧ3m, ΠΑΧΟΣ 0,05mm. 1/ΕΤΟΣ	TEM	2,51
50	71257	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΕΛΟΦΑΝΗΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Διαφανείς ταινίες σελοφάνης *Μήκος: 10cm *Πλάτος: 1cm *Πάχος: 0,05mm, Συσκευασία 500 τεμάχια. 1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	8,25
51	71178	ΤΟΛΥΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ Νο 1+2	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΤΟΛΥΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΑΠΟ 100% ΚΑΘΑΡΟ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΒΑΜΒΑΚΙ, ΧΩΡΙΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ:ΝΟ-1 (ΠΑΙΔΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ) ΚΑΙ ΝΟ-2 (ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ), ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 500 ΚΑΙ 500 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	TEM	5,76
52	71368	ΤΡΟΧ. ARKANSAS	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	1)ΤΡΟΧΟΛΙΘΑΚΙΑ ARKANSAS ΑΙΡΟΤΟΡ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ 2)ΤΡΟΧΟΛΙΘΑΚΙΑ ARKANSAS ΑΙΡΟΤΟΡ ΦΛΟΓΑ ΥΨΗΛΩΝ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	TEM	1
53	72100	ΑΥΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΑΛΟΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΛΕΥΚΗ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	1) ΑΥΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ (ΧΗΜΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ) ΥΑΛΟΪΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ ΛΕΥΚΗ (ΧΡΩΜΑΤΟΣ Α3) ΣΚΟΝΗ-ΥΓΡΟ (1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΤΟΣ)ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗ, ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΡΙΒΗ, ΝΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΦΘΟΡΙΟ, ΕΥΚΟΛΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ (ΥΨΗΛΟ ΙΞΩΔΕΣ) .	TEM	22,2

54	262816	ΑΥΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΑΛΟΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	2) ΑΥΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ (ΧΗΜΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ) ΥΑΛΟΪΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΕΜΦΡΑΞΕΙΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΣΚΟΝΗ-ΥΓΡΟ (1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΤΟΣ)ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΣΥΜΠΙΕΣΗ, ΣΤΗΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΡΙΒΗ, ΝΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΦΘΟΡΙΟ, ΕΥΚΟΛΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ (ΥΨΗΛΟ ΙΞΩΔΕΣ)	TEM	180
55	262817	ΑΥΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΑΛΟΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΤΕΦΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΡΡΙΖΙΚΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	3) Υαλοϊνομερής κονία συγκόλλησης στεφανών και ενδορριζικών αξόνων. Αυτοπολυμεριζόμενη, ακτινοσκιερή, υψηλή απελευθέρωση φθορίου, χαμηλή διαλυτότητα στο νερό, μικρό πάχος στρώματος, εύκολη στους χειρισμούς σκόνη-υγρό και βοηθήματα (1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΤΟΣ)	TEM	25,8
56	72243	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΕΡΝΙΚΙ-ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ ΒΕΡΝΙΚΙ-ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΓΙΑ ΦΘΟΡΙΩΣΗ ΔΟΝΤΙΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΦΘΟΡΙΟΥΧΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 22.600 ppmF. 4 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΕΤΟΣ	TEM	29
57	70932	ΕΓΓΛΥΦΙΔΑ ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΗ, 100% ΑΠΟ ΚΑΡΒΙΔΙΟ, ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ 3.7mm. 4 ΤΕΜΑΧΙΑ/ΕΤΟΣ.	TEM	4,71
58	21985	ΦΥΡΑΜΑ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΚΥΤΙΟ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΣΚΟΝΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΝΕΟΓΙΛΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ. 1/ΕΤΟΣ	TEM	17,3
59	72101	ΧΑΡΤΙ ΑΡΘΡ. ΜΠΛΕ - ΚΟΚΚΙΝΟ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΧΑΡΤΙ -ΚΑΡΜΠΟΝ (ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ) ΔΕΙΞΕΩΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΕΥΘΥ, ΜΠΛΕ-ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΑΛΑΚΟ, ΠΑΧΟΣ 63μ,ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 90mmΧ20mm, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 144 ΦΥΛΛΑ. 4 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΕΤΟΣ	TEM	5,26

60	72111	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΟΝΙΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΟΝΙΑ ΧΩΡΙΣ ΕΥΓΕΝΟΛΗ, ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ. ΣΚΛΗΡΟ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΠΗΞΗΣ (ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ 1 ΛΕΠΤΟ, ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΤΟ ΠΟΛΥ ΣΕ 10 ΛΕΠΤΑ). ΝΑ ΕΧΕΙ ΒΑΣΗ (90gr) ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗ (90gr) ΠΡΟΣ ΑΝΑΜΙΞΗ. 1 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	48
61	71183	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΣΕ ΚΥΒΟΥΣ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (1CM X 1CM X 1CM) ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΑΤΝΙΑΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΞΑΓΩΓΗ, 24 ΣΠΟΓΓΟΥΣ/ΚΟΥΤΙ. 8 ΚΟΥΤΙΑ/ΕΤΟΣ	TEM	40,6
63	70931	ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΚΛΥΣΜΟΥ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Βελόνα διακλυσμού ριζικών σωλήνων τυφλού άκρου, να έχει δυνατότητα κάμψης ή να είναι ήδη κεκαμένη, μεγέθους 27 ή 30G μέχρι 21mm μήκος, να μπορεί να τοποθετηθεί σε σύριγγα 5ml με σπείρωμα Luer Lock, μιας χρήσεως	TEM	15
65	262374	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΔΟΝΤΙΝΗΣ (ΤΥΠΟΥ BIODENTINE)	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Βιοενεργό με ενεργό βιοπυρίτιο (τύπου biodentine), διατηρεί τη ζωτικότητα του πολφού σε βαθιές κοιλότητες και αποκαλύψεις πολφού, δημιουργώντας ένα προστατευτικό στρώμα για τον πολφό κάτω από τις αποκαταστάσεις συνθέτων ρητινών, κατάλληλο και μετά από πολφοτομές 15 δόσεων. 15 κάψουλες/έτος.	TEM	15,26
66	262832	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΑ ΟΔΟΝΤΙΝΗΣ (ΤΥΠΟΥ MTA)	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Μίγμα τριοξειδίων μετάλλων (τύπου MTA), ενδοδοντική κονία, με υδροξείδιο ασβεστίου, πυρίτιο, σίδηρο, αλουμίνιο, νάτριο, κάλιο, βισμούθιο, οξείδια μαγνησίου, φωσφορικά ασβεστίου 10 δόσεων, κατάλληλο για ανάστροφη έμφραξη, ταχύπηκτο. 10 δόσεις/έτος	TEM	23,645
67	262855	ΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΞΙ 3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19MM, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Να έχουν αυξημένη αντοχή στις δυνάμεις εφελκυσμού κατά την τοποθέτηση	TEM	0,37

68	262856	ΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΞΙ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19ΜΜ, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Να έχουν αυξημένη αντοχή στις δυνάμεις εφελκυσμού κατά την τοποθέτηση	TEM	0,25
69	262858	ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 4/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19ΜΜ, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Να έχουν αυξημένη αντοχή στις δυνάμεις εφελκυσμού κατά την τοποθέτηση	TEM	1,1
70	262859	ΡΑΜΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ 3/0, ΒΕΛΟΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19ΜΜ, 3/8 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Να έχουν αυξημένη αντοχή στις δυνάμεις εφελκυσμού κατά την τοποθέτηση	TEM	1,34
71	262366	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΑΝΙΚΙΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Ατομικά αποστειρωμένα και συσκευασμένα για τις σωληνώσεις μήκους τουλάχιστον 100mm με αυτοκόλλητη ταινία για σταθεροποίηση	TEM	0,78
72	262368	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΟΥ Μ.Χ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΦΘΑΛΜΩΝ	TEM	1,56
73	262370	ΠΟΤΗΡΙΑ ΖΗΣΕΩΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Ποτήρια ζέσεως υάλινα 100ml	TEM	1,9
74	262371	ΨΗΚΤΡΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Συρμάτινη ψήκτρα καθαρισμού φρεζών μακριά (ορθογώνιου σχήματος, μεταλλική) πολλών χρήσεων	TEM	1,49

75	262824	ΑΞΟΝΕΣ ΥΑΛΟΝΗΜΑΤΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Άξονες υαλονημάτων με μέτρο ελαστικότητας παρόμοιο με αυτό της οδοντίνης, υψηλής αισθητικής και αντοχής στην κάμψη-θραύση τουλάχιστον 3 διαμέτρων (μικρό-μεσαίο-μεγάλο) και τρυπάνια αντίστοιχης διαμέτρου των αξόνων, τουλάχιστον 5 άξονες/μέγεθος. 1 συσκευασία εφάπαξ.	TEM	3,9
76	262373	ΤΑΙΝΙΕΣ ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Ταινίες νάρθηκοποίησης οδόντων από ίνες γυαλιού μεγέθους 4mm πλάτος και 50cm μήκος	TEM	82,375
77	71482	ΚΡΥΟ ΣΠΡΕΥ 200 ML	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	25. Σπρέι ψυχρού για έλεγχο ζωτικότητας πολφού. Χωρίς άρωμα, να έχει μακρύ και στενό ρύγχος για ακριβή ψεκασμό, φιάλη ψεκασμού>200ml	TEM	7,8
78	262865	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΕΣ ΡΙΝΕΣ ΝΙΤΙ - ΣΕΤ ΡΙΝΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Να μπορούν να καμφθούν σε μεγάλο βαθμό κατά την ενδοδοντική θεραπεία με δυνατότητα επαναφοράς στο αρχικό σχήμα με την επίδραση της θερμότητας, να έχουν εξαιρετική αντοχή στην θραύση, αποστειρώσιμες, να απαιτούνται λιγότερες ρίνες από τα συνήθη συστήματα για την τελείωση της ενδοδοντικής θεραπείας. Σετ ρινών διαμόρφωσης 10/.05 25mm, 25/~ 25mm, 25/.12 15mm 1 ρίνη από το κάθε είδος/πακέτο	TEM	14,53
79	262866	ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΕΣ ΡΙΝΕΣ ΝΙΤΙ - ΣΕΤ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Να μπορούν να καμφθούν σε μεγάλο βαθμό κατά την ενδοδοντική θεραπεία με δυνατότητα επαναφοράς στο αρχικό σχήμα με την επίδραση της θερμότητας, να έχουν εξαιρετική αντοχή στην θραύση, αποστειρώσιμες, να απαιτούνται λιγότερες ρίνες από τα συνήθη συστήματα για την τελείωση της ενδοδοντικής θεραπείας. Σετ φινιρίσματος 40/.04 25mm, 50/.03 25mm, 60/.02 25mm 1 ρίνη από το κάθε είδος/πακέτο.	TEM	14,53

80	262867	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΠΑΛΑΙΑΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Σύστημα μηχανοκίνητων εργαλείων για αφαίρεση παλαιάς έμφραξης γουταπέρκας από τους ριζικούς σωλήνες σε 2 βήματα, να μπορούν να καμφθούν σε μεγάλο βαθμό, να έχουν εξαιρετική αντοχή στην θραύση, αποστειρώσιμα, να είναι ευκολόχρηστα, γρήγορης αφαίρεσης της γουταπέρκας, να αποτελείται από Α) 2 μηχανοκίνητες ρίνες από ανοξείδωτο ατσάλι 1S μέγεθος 70 κωνικότητα 0,04 και 2S μέγεθος 50 κωνικότητα 0,04. Β) 2 μηχανοκίνητες ρίνες από NiTi 3N μέγεθος 40 κωνικότητα 0,04 και 4N μέγεθος 30 κωνικότητα 0,04. 4 τεμάχια/ανά τύπο ρίνης/συσκευασία/έτος	TEM	
81	262860	ΣΥΡΙΓΓΑ 5ML ΓΙΑ ΔΙΑΚΛΥΣΜΟΥΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ LUER LOCK	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Να μπορεί να τοποθετηθεί βελόνα με σπείρωμα Luer Lock 27 ή 30G, να είναι αποστειρώσιμη	TEM	
82	72099	ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ CA OH2	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Υδροξείδιο του ασβεστίου 90% σε σκόνη για οδοντιατρική χρήση κατάλληλη σε ενδοδοντική θεραπεία ως υλικό απολύμανσης και προσωρινής πλήρωσης ριζικών σωλήνων, ακτινοσκοπικό, συσκευασία 10gr	TEM	10,59
83	224101	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΧΗΛΗΣΗΣ EDTA	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Υλικό διευκόλυνσης διεύρυνσης ριζικών σωλήνων, παράγοντας χήλησης EDTA 17% για τοποθέτηση στους ριζικούς σωλήνες κατά την ενδοδοντική θεραπεία σε μορφή γέλης, σύριγγα 10ml	TEM	6
84	262863	ΦΥΡΑΜΑ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΝΔΟΜΕΘΑΖΟΝΗΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Φύραμα έμφραξης ριζικών σωλήνων ενδομεθαζόνης, σκόνη για την παρασκευή φυράματος με χημικώς καθαρή ευγενόλη , για μόνιμη έμφραξη των ριζικών σωλήνων, ακτινοσκοπικό, αντισηπτική και αντιφλεγμονώδη δράση, 14gr φιαλίδιο σκόνης και 1 κουταλάκι μέτρησης	TEM	30

85	262864	ΥΓΡΟ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΠΑΛΑΙΑΣ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Υγρό αφαίρεσης παλαιάς γουταπέρκας, βοηθά στην απομάκρυνση μόνιμων εμφρακτικών υλικών ριζικού σωλήνα με οξείδιο ψευδαργύρου και ευγενόλη και ρητινώδη τύπου, συστατικό τετραχλωροαιθυλένιο, 13ml φιαλίδιο	TEM	5,95
86	262375	ΑΠΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Φωτοπολυμεριζόμενο απευαισθητοποιητικό δοντιών σε μπουκαλάκι, να περιέχει πινελάκια και θήκες τοποθέτησης	TEM	46,6
87	262376	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Στοματικό διάλυμα χλωρεξιδίνης 0,20% 1,5lt	TEM	14,804
88	71183	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Αιμοστατικό ζελέ με θειικό σίδηρο 20% 30ml, να αναστέλλει την αιμορραγία και την ροή του ουλικού υγρού, να μην στάζει-ρέει, να μπορεί να χρησιμοποιηθεί αντί της φορμοκρεσόλης σε πολυφοτομές.	TEM	40,6
89	262379	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΝΙΑ ΣΕΛΟΦΑΝΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Κάλυψη οδοντιατρικών επιφανειών, κατάλληλη για όλες τις οδοντιατρικές επιφάνειες, μη αποστειρωμένη, διαστάσεων περίπου 10*15cm, να ξεκολλάει εύκολα, να μην σχίζεται και να μην αφήνει υπολείμματα κόλλας στην επιφάνεια τοποθέτησης	TEM	9,95
90	262382	ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Να είναι διπλός με άνοιγμα 6.5 έως 11mm και 11 έως 16mm αποστειρώσιμος μέχρι τους 134 βαθμούς Κελσίου	TEM	5,61
91	262383	ΝΗΜΑ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΟΥΛΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Νήμα απώθησης ούλων No.00 και No.1. Πλεκτό νήμα για ατραυματική μετατόπιση ούλων και αιμόσταση σε υποουλικές εμφράξεις, μη εμποτισμένο με αιμοστατικό	TEM	16,975

92	261234	ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΜΕΣΟΔΟΝΤΙΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Ταινίες υαλοχάρτου λείανσης και στίλβωσης εμφράξεων ρητινών μεσοδόντιων διαστημάτων-όμορων επιφανειών 2 αδρότητες, 40 μικρά αδρότητα	TEM	10,95
93	235823	ΦΑΚΕΛΛΟΙ ΑΝΤΙΣΙΠΤΙΚΟΙ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Για την απολύμανση εργαλείων χειρός οδοντιατρικών χειρολαβών μικρομότορ και αερότορ, δράση μικροβιοκτόνος-μυκητοκτόνος-ιοκτόνος (HBV,HIV, έρπης τύπου 2) από 5 έως 15 λεπτά.	TEM	63,375
94	261236	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Να είναι πολύ ελαστικός και ανθεκτικός στο σχισιμο, χωρίς πούδρα και latex, ενηλίκων μέγεθος τουλάχιστον 150 X 150 mm μέτριος και σκληρός, παιδικός τουλάχιστον 120 X 120 mm μέτριος και σκληρός, τουλάχιστον 30 τεμάχια/πακέτο	TEM	10,9
98	261235	ΓΑΖΕΣ ΙΩΔΟΦΟΡΜΙΟΥ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-8	Γάζα εμποτισμένη με ιωδοφόρμιο υψηλής περιεκτικότητας 50% διαστάσεων 1cm x 5m.	TEM	26,215
99	264103	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΡΟΧΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΡΗΤΙΝΕΣ	Αναλώσιμα οδοντιατρικά υλικά 33141800-9	Φωτοπολυμεριζόμενη μικρόκοκκη ρητίνη, χαμηλής ρευστότητας που βοηθά στην τοποθέτηση και διαμόρφωση των συνθέτων ρητινών κατά την έμφραξη, να μην περιέχει διαλυτικό, σύριγγα 1,5γρ.	TEM	49,99