

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΕΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	Φ.Π.Α.	ΑΞΙΑ Φ.Π.Α.	ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	30001886	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ 3/16" LIGHT	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
2	30001717 30001859	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ 3/16" MEDIUM	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
3	30001718 30001860	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ 3/16" HEAVY	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
4	30001887	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ 1/8" LIGHT	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
5	30001561 30001862	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ 1/8" MEDIUM	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
6	30001782	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ 1/8" HEAVY	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
7	30001888	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ 1/4" LIGHT	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
8	30001889	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ 1/4" MEDIUM	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
9	30001890	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ 1/4" HEAVY	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
10	30001891	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ 5/16" LIGHT	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
11	30001892	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ MEDIUM 5/16"	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
12	30001893	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΙΑΓΝΑΘΙΚΑ HEAVY 5/16"	ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΧΕΙ 50 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΣΥΣΚ	1	28	28,00	24%	6,72	34,72	
13	30000363	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ	ΜΕ ΚΑΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΠΟ ΜΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΔΙΑΦΑΝΕΣ Η ΓΚΡΙ, ΣΕ ΤΡΙΑ ΜΕΓΕΘΗ (ΡΟΛΟ 4,5 Μ)	ΡΟΛΛΟ	20	20	400,00	13%	52	452,00	
14	30000154	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΑΠΛΟΙ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΥΣ ΜΟΝΙΜΟΥΣ ΓΟΜΦΙΟΥΣ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ		ΤΕΜ	0	3	0,00	13%	0	0,00	
15	30001116	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ 1ου ΓΟΜΦΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΩ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟ 0,18		ΤΕΜ	0	5	0,00	13%	0	0,00	
16	30000368	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ ΑΓΚΙΣΤΡΩΝ ΜΟΝΕΣ, ΠΕΡΑΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΡΑΒΔΟΥΣ Η ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ		ΣΥΚ	40	25	1.000,00	13%	130	1.130,00	
17	30000367	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ACTIVATOR Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ	ΤΕΜ	0	1,1	0,00	24%	0	0,00	
18	30000329 30001863	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ	ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0.010 INCH ΚΟΝΤΕΣ (ΣΥΣΚ. 500 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	0	15	0,00	13%	0	0,00	
19	30001894	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΡΟΣΔΕΣΕΙΣ	ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,010 INCH ΜΑΚΡΙΕΣ (ΣΥΣΚ. 1000 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	2	18,5	37,00	13%	4,81	41,81	
20	30000371	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΕΤ ΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΘΟΦΟΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ		ΚΟΥΤΙ	15	6	90,00	13%	11,7	101,70	
21	30000336	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟ	ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΣΕ ΚΑΡΟΥΛΙ Η ΕΥΘΕΑ ΤΜΗΜΑΤΑ, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (95 CM)	ΤΕΜ	15	10	150,00	13%	19,5	169,50	
22	30001074	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΝΕ STEP		ΤΕΜ	10	30	300,00	13%	39	339,00	
23	30000341	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΑΓΚΙΣΤΡΩΝ	ΣΕ ΜΙΑ ΦΑΣΗ, ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΣΕ ΣΕΤ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ PRIMER ΣΕΤ	ΣΕΤ	30	45	1.350,00	13%	175,5	1.525,50	
24	30000337	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΓΙΑ ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ		ΤΕΜ	0	14	0,00	13%	0	0,00	
25	30001895	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΤΟΞΟ TWIST FLEX	0,0155 (ΣΥΣΚ. 10 ΤΕΜΑΧΙΩΝ)	ΠΑΚ	40	12	480,00	13%	62,4	542,40	
26	30000352 30001864	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,014 ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ. 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	0	11	0,00	13%	0	0,00	
27	30001812 30001865	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,014 ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ. 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	0	11	0,00	13%	0	0,00	
28	30001813	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ	ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,016 ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ. 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	0	14	0,00	13%	0	0,00	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΕΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	Φ.Π.Α.	ΔΕΙΑ Φ.Π.Α.	ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
29	30001896	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ	ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,016 ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ. 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	0	14	0,00	13%	0	0,00	
30	30001897	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ	ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,016 Χ 0,016 ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ (1ΠΑΚ-10ΤΕΜ)	ΠΑΚ	0	18	0,00	13%	0	0,00	
31	30001898	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ	ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,016 Χ 0,016 ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (1ΠΑΚ-10ΤΕΜ)	ΠΑΚ	0	18	0,00	13%	0	0,00	
32	30001899	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,014 ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	50	18	900,00	13%	117	1.017,00	
33	30001900	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,014 ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	30	18	540,00	13%	70,2	610,20	
34	30000350 30001867	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,016 ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	20	18	360,00	13%	46,8	406,80	
35	30001901	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,016 ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	10	18	180,00	13%	23,4	203,40	
36	30000351 30001866	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,018 ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	15	18	270,00	13%	35,1	305,10	
37	30001902	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ,	ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,018 ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	10	18	180,00	13%	23,4	203,40	
38	30001903	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ	ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,016Χ 0,016 ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	0	20	0,00	13%	0	0,00	
39	30001904	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΤΟΞΑ	ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 0,016Χ 0,016 ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΣΥΣΚ 10 ΤΕΜ)	ΠΑΚ	0	20	0,00	13%	0	0,00	
40	30001814	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΔΕΞΙΑ ΤΥΠΟΥ ROTH 0,018mm	ΤΕΜ	400	1,7	680,00	24%	163,2	843,20	
41	30001815	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΤΟΜΕΑ	ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ROTH 0,018mm	ΤΕΜ	400	1,7	680,00	24%	163,2	843,20	
42	30001816	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΠΛΑΓΙΟ ΤΟΜΕΑ	ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ROTH 0,018mm	ΤΕΜ	400	1,7	680,00	24%	163,2	843,20	
43	30001817	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΠΛΑΓΙΟ ΤΟΜΕΑ	ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΔΕΞΙΑ ΤΥΠΟΥ ROTH 0,018mm	ΤΕΜ	400	1,7	680,00	24%	163,2	843,20	
44	30001818	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΚΥΝΟΔΟΝΤΑ	ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΔΕΞΙΑ ΤΥΠΟΥ ROTH 0,018mm	ΤΕΜ	400	1,7	680,00	24%	163,2	843,20	
45	30001819	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΚΥΝΟΔΟΝΤΑ	ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ROTH 0,018mm	ΤΕΜ	400	1,7	680,00	24%	163,2	843,20	
46	30001905	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΠΡΟΓΟΜΦΙΟΥΣ	ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ ΤΥΠΟΥ ROTH 0,018mm	ΤΕΜ	800	1,7	1.360,00	24%	326,4	1.686,40	
47	30001820	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ	ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΤΥΠΟΥ ROTH 0,018mm	ΤΕΜ	600	1,7	1.020,00	24%	244,8	1.264,80	
48	30001821	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΚΥΝΟΔΟΝΤΕΣ	ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	ΤΕΜ	150	1,7	255,00	24%	61,2	316,20	
49	30001906	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΚΥΝΟΔΟΝΤΕΣ	ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΔΕΞΙΑ	ΤΕΜ	150	1,7	255,00	24%	61,2	316,20	
50	30001907	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΠΡΩΤΟ ΠΡΟΓΟΜΦΙΟ	ΚΑΤΩ ΔΕΞΙΑ ΤΥΠΟΥ ROTH	ΤΕΜ	80	1,7	136,00	24%	32,64	168,64	
51	30001908	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΡΟΓΟΜΦΙΟ	ΚΑΤΩ ΔΕΞΙΑ ΤΥΠΟΥ ROTH	ΤΕΜ	80	1,7	136,00	24%	32,64	168,64	
52	30001909	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΠΡΩΤΟ ΠΡΟΓΟΜΦΙΟ	ΚΑΤΩ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ROTH	ΤΕΜ	80	1,7	136,00	24%	32,64	168,64	
53	30001910	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ	ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ BRACKETS ΓΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΠΡΟΓΟΜΦΙΟ	ΚΑΤΩ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ROTH	ΤΕΜ	80	1,7	136,00	24%	32,64	168,64	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΕΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	Φ.Π.Α.	ΑΞΙΑ Φ.Π.Α.	ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
54	3000338 30001868	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ (ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΥΓΡΟ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟ ΩΣΤΕ Η ΡΟΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ	Πρέπει η σύστασή του να αποτελείται από πολυμεθακρυλικό μεθύλιο και από σκόνη (πολυμερές) και υγρό (μονομερές). ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Σκόνη: Η υπό προμήθεια ακρυλική ρητίνη θα πρέπει να πληρεί τους όρους του εναρμονισμένου προτύπου EN ISO 20795-2:2013 και συγκεκριμένα να έχει: 1. Να είναι βιουσιμβατό, να μην περιέχει κάδμιο και να έχει γίνει αξιολόγηση του προϊόντος για βιολογικούς και τοξικολογικούς κινδύνους σύμφωνα με προδιαγραφές του ISO 10993-1 και ISO 7405. 2. Τα χρωματιστά ορθοδοντικά πολυμερή βάσης πρέπει να είναι ομοιόμορφα χρωματισμένα ή / και χρωματισμένα. Τα διαφανή ορθοδοντικά βασικά πολυμερή πρέπει να είναι διαφανή ή καθαρά. 3. Απόλυτη δύναμη κάμψης: Η τελική αντοχή σε κάμψη δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 50MPa. 4. Μέτρο ελαστικότητας: Το μέτρο κάμψης της επεξεργασμένης ορθοδοντικής ακρυλικής ρητίνης πρέπει να είναι τουλάχιστον 1 500 MPa. 5. Μετά το στάδιο της στίλβωσης, οι πλάκες δειγμάτων πρέπει να παρουσιάζουν λεία επιφάνεια με υψηλή στιλπνότητα και δεν πρέπει να παρουσιάζουν πόρους. 6. Η αναλογία σκόνης και υγρού να είναι 25gr:10ml από τον κατασκευαστή, ώστε να αυξάνονται οι κρυσταλλικοί δεσμοί, διασφαλίζοντας την ακαμψία του πολυμεριζόμενου υλικού και αποφεύγοντας οποιαδήποτε παραμόρφωση κατά την επεξεργασία του. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 1. Να είναι σε συσκευασία του 1 (ενός) kg και σφραγισμένο με ταινία ασφαλείας. 2. Να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος. Υγρό: 1. Το υγρό να αποτελείται ουσιαστικά από μονομερές υλικό συμβατό με τη σκόνη. 2. Το υγρό πρέπει να είναι απαλλαγμένο από απόθεση ή ιζήματα που μπορεί να παρατηρηθεί με οπτική επιθεώρηση. 3. Να έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ISO 20795-1:2013. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 1. Να είναι συσκευασμένο σε σφραγισμένα σκουρόχρωμα μπουκάλια, μέσα σε χάρτινο κουτί, ώστε να προστατεύεται από το φως. 2. Να είναι σε συσκευασία των 500ml. 3. Να περιέχει η συσκευασία δοσομετρητή. Παρατηρήσεις: Το προϊόν να διαθέτει CE mark. Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001.	ΚΟΥΤ	100	65	6.500,00	24%	1560	8.060,00	
55	30001822	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ (ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΥΓΡΟ)	ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΑΡΘΗΚΩΝ ΔΙΑΦΑΝΟ(CLEAR), ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟ ΩΣΤΕ Η ΡΟΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ	ΣΕΤ	0	65	0,00	24%	0	0,00	
56	30001823	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ (ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΥΓΡΟ)	ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΑΡΘΗΚΩΝ ΔΙΑΦΑΝΟ(CLEAR), ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟ ΩΣΤΕ Η ΡΟΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ	ΣΕΤ	0	65	0,00	24%	0	0,00	
57	30001824	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΑΣΗΜΟΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΒΟΡΑΚΑ	ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 50% ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕ ΑΣΗΜΙ (ΠΑΚΕΤΟ 12 ΤΕΜΑΧΙΩΝ)	ΠΑΚ	24	40	960,00	24%	230,4	1.190,40	
58	30001825	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ADAMS, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1,15mm	ΤΕΜ	0	3,5	0,00	24%	0	0,00	
59	30001826	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΙ ΣΤΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1,15mm	ΤΕΜ	0	3,5	0,00	24%	0	0,00	
60	30001827	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,6mm	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ 500GR	ΤΕΜ	5	50	250,00	13%	32,5	282,50	
61	30001556	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,7mm	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ 500GR	ΤΕΜ	8	50	400,00	13%	52	452,00	
62	30001828	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,8mm	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ 500GR	ΤΕΜ	8	50	400,00	13%	52	452,00	
63	30001829	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,9mm	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ 500GR	ΤΕΜ	0	50	0,00	13%	0	0,00	
64	30001830	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1 mm	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ 500GR	ΤΕΜ	0	50	0,00	13%	0	0,00	
65	30000356 30001869	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ	ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΚΡΑΜΑ, ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ (ΣΚΕΛΗ), ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ (ΒΕΛΟΣ) ΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ. ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 10mm ΕΩΣ 14,3mm ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, 6,4mm ΕΩΣ 10mm ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΧΟΣ 3mm ΕΩΣ 3,3mm (ΣΥΣΚ. 100 ΤΕΜ)	ΤΕΜ	3000	1,3	3.900,00	13%	507	4.407,00	
66	30000357 30001870	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ	ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΚΡΑΜΑ, ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ (ΣΚΕΛΗ), ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΙΚΑΝΟ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ (ΒΕΛΟΣ) ΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ. ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 10mm ΕΩΣ 14,3mm ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, 6,4mm ΕΩΣ 7mm ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ 3mm ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΧΟΣ 3,2 mm (Συσκ.100 τεμ)	ΤΕΜ	1800	1,3	2.340,00	13%	304,2	2.644,20	
67	30000358	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥΣ ΚΟΧΛΙΕΣ	ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥΣ ΚΟΧΛΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ (ΒΕΛΗ) ΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΤΟΝ ΠΡΟΣΘΙΟ ΚΟΧΛΙΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΩΑΣ.	ΤΕΜ	400	15	6.000,00	13%	780	6.780,00	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΕΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	Φ.Π.Α.	ΑΞΙΑ Φ.Π.Α.	ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
68	30000359	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΕΣ ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΤΗΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΜΙΚΡΕΣ /ΜΕΓΑΛΕΣ)	ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ (ΒΕΛΗ) ΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 13mm έως 18mm, το πλάτος από 6,2mm έως 6,5mm και το πάχος από 2,8mm έως .	ΤΕΜ	200	10	2.000,00	13%	260	2.260,00	
69	30000360	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΕΣ ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ (ΜΙΚΡΕΣ /ΜΕΓΑΛΕΣ)	ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΕΙΝΗ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΚΤΡΑΣ ΠΟΥ ΚΙΝΕΙΤΑΙ	ΤΕΜ	0	10	0,00	13%	0	0,00	
70	30000361	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΕΣ ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ	ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ,ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ (ΒΕΛΟΣ) ΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥ ΤΕΛΕΙΩΜΑ. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 10mm ΕΩΣ 14mm ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΠΟ 6,2mm ΕΩΣ 7,3mm ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΧΟΣ 2,8mm ΕΩΣ 3mm.	ΤΕΜ	2500	2	5.000,00	13%	650	5.650,00	
71	30000362 30001871	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΕΣ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΕΣ (MICRO) ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΕΣ	ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ,ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ (ΒΕΛΟΣ) ΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΥΘΥ ΤΕΛΕΙΩΜΑ. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 9mm ΕΩΣ 9,5mm ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΠΟ 4,6mm ΕΩΣ 4,7mm ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΧΟΣ 2,5mm ΕΩΣ 2,6mm .	ΤΕΜ	0	3	0,00	13%	0	0,00	
72	30000364	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΕΣ ΨΑΛΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟ ΕΝΟΣ Ή ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ,ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ (ΒΕΛΟΣ) ΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	ΤΕΜ	200	5,5	1.100,00	13%	143	1.243,00	
73	30000365	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΕΣ ΨΑΛΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟ	ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ,ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ (ΒΕΛΟΣ) ΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	ΤΕΜ	200	7,5	1.500,00	13%	195	1.695,00	
74	30000366	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΕΥΡΥΝΣΕΩΣ (ΗΥΡΑΧ) ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ	ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ,ΜΕ ΜΠΡΑΤΣΑ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΑ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟΣ ΣΩΜΑ ΜΕ LASER ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΚΛΕΙΔΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ. ΕΠΙΣΗΣ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 9,4mm ΕΩΣ 14mm, ΠΛΑΤΟΥΣ 10mm ΕΩΣ 11,2mm ΚΑΙ ΠΑΧΟΥΣ 4mm ΕΩΣ 5mm.	ΤΕΜ	0	15	0,00	13%	0	0,00	
75	30001911	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΕΞΕΛΙΚΤΡΑ ΤΗΣ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟΥ ΓΙΑ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ		ΤΕΜ	10	15	150,00	13%	19,5	169,50	
76	30001831	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΙΚΟΥΣ ΝΑΡΘΗΚΕΣ	ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΤΥΠΟΥ ESSIX ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12,5X12,5cm	ΤΕΜ	200	2,4	480,00	24%	115,2	595,20	
77	30000628	ΦΡΕΖΕΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ	ΦΡΕΖΕΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΤΟΥΤΚΣΤΕΝΟΚΑΡΒΙΔΙΟΥ ΕΥΘ)045ΕΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ (CROSS CUT FINE)		ΤΕΜ	16	20	320,00	24%	76,8	396,80	
78	30000629	ΦΡΕΖΕΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ	ΦΡΕΖΕΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΤΟΥΤΚΣΤΕΝΟΚΑΡΒΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ (CROSS CUT STANDARD) 060		ΤΕΜ	16	20	320,00	24%	76,8	396,80	
79	30000642	ΦΡΕΖΕΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ	ΦΡΕΖΕΣ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΚΟΙΝΕΣ ΑΥΛΑΚΩΤΕΣ ΑΠΟ ΑΤΣΑΛΙ 010 (ΠΑΚΕΤΟ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ)		ΠΑΚ	20	1,25	25,00	24%	6	31,00	
80	30001912	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΛΑΣΤΙΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,35mm/ 3/32"	ΤΕΜ	160	1,25	200,00	24%	48	248,00	
81	30001913	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΔΙΣΚΟΙ ΚΟΠΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ 7/8"		ΠΑΚ	10	8,5	85,00	24%	20,4	105,40	ΤΑ ΠΑΚΕΤΑ ΕΙΝΑΙ ΦΑΚΕΛΑΚΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 12 ΔΙΣΚΟΥΣ
82	30001914	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΔΙΣΚΟΙ ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ 7/8"		ΚΟΥΤ	2	12,8	25,60	24%	6,144	31,74	
83	30001832	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΔΙΣΚΟΙ ΚΟΠΗΣ ΝΑΡΘΗΚΩΝ		ΣΥΣΚ	10	3,5	35,00	24%	8,4	43,40	Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 3 ΤΕΜΑΧΙΑ + MANDREL
84	30000207	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΨΗΚΤΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΙΝΕΣ 4Χ30		ΤΕΜ	80	5,5	440,00	24%	105,6	545,60	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΕΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	Φ.Π.Α.	ΑΞΙΑ Φ.Π.Α.	ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
85	30000212	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΨΗΚΤΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΡΙΧΙΝΕΣ		ΤΕΜ	14	3,4	47,60	24%	11,424	59,02	
86	30001917	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΤΡΟΧΟΛΙΘΑΚΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΩΝ		ΤΕΜ	28	0,75	21,00	24%	5,04	26,04	
87	30000155	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΚΟ ΚΕΡΙ		ΚΟΥΤ	5	10	50,00	24%	12	62,00	ΤΟ ΚΟΥΤΙ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 12 ΡΑΒΔΟΥΣ
88	30001833	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ (ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΥ) ΥΛΙΚΑ	ΤΡΟΧΙΣΚΟΙ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΝΑΡΟΗΚΩΝ		ΣΥΣΚ	3	33	99,00	24%	23,76	122,76	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 10 ΤΕΜΑΧΙΩΝ
								46.735,20			54.731,18	
								ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ			ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	