

| Α/Α | ΚΩΔΙΚΟΣ SAP | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΕΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | Φ.Π.Α. | ΑΞΙΑ Φ.Π.Α. | ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-------|---------------|--------|-------------|----------------------|-------------------------------|
| 1 | 30001120 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΡΥΓΧΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ | | ΤΕΜ | 20 | 25 | 500,00 | 24% | 120 | 620,00 | |
| 2 | 30000250 30001834 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΡΥΓΧΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ | ΜΕ ΕΛΑΦΡΙΑ ΚΛΙΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ 6,5 ΜΜ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,5ΜΜ | ΤΕΜ | 3000 | 1 | 3.000,00 | 24% | 720 | 3.720,00 | ΤΜΗΜΑ ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΜΟΝΟ |
| 3 | 30000285 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ SPRAY ΑΕΡΟΤΟΡ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ | | ΤΕΜ | 100 | 15 | 1.500,00 | 24% | 360 | 1.860,00 | |
| 4 | 30001730 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΠΡΕΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΛΙΤΡΟΥ) | | ΛΙΤΡΟ | 40 | 40 | 1.600,00 | 13% | 208 | 1.808,00 | |
| 5 | 30000229 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ | | ΤΕΜ | 400 | 11 | 4.400,00 | 13% | 572 | 4.972,00 | |
| 6 | 30001835 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ | | ΛΙΤΡΟ | 100 | 20 | 2.000,00 | 13% | 260 | 2.260,00 | |
| 7 | 30000280 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΜΕΓΑΛΑ | | ΤΕΜ | 160 | 1,5 | 240,00 | 24% | 57,6 | 297,60 | |
| 8 | 30001733 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΜΙΚΡΑ | | ΤΕΜ | 160 | 1,5 | 240,00 | 24% | 57,6 | 297,60 | |
| 9 | 30000239 30001836 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | | ΡΟΛΛΟ | 200 | 7 | 1.400,00 | 24% | 336 | 1.736,00 | ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΜΟΝΟ |
| 10 | 30000301 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΛΕΠΤΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ | | ΤΕΜ | 40 | 25 | 1.000,00 | 24% | 240 | 1.240,00 | |
| 11 | 30001466 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΑΥΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΑ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ | | ΤΕΜ | 600 | 1 | 600,00 | 24% | 144 | 744,00 | |
| 12 | 30000243 30001838 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΕΣ Μ.Χ. ΕΥΘΕΙΕΣ | | ΠΑΚ | 4000 | 2 | 8.000,00 | 24% | 1920 | 9.920,00 | |
| 13 | 30000310 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΤΟΛΥΠΙΑ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ | | ΠΑΚ | 260 | 6 | 1.560,00 | 13% | 202,8 | 1.762,80 | |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ SAP | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | M.M. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΕΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | Φ.Π.Α. | ΑΞΙΑ Φ.Π.Α. | ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-------|---------------|--------|-------------|----------------------|--------------------------------------|
| 14 | 30000226 30001839 | ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ | ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΠΕΤΑΛΟΕΙΔΗΣ (ΜΠΛΕ-ΚΟΚΚΙΝΟ) | | ΚΟΥΤΙ | 800 | 12 | 9.600,00 | 24% | 2304 | 11.904,00 | |
| 15 | 30001743 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΑ ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ., | ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΚΑΘ' ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ , ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΙΚΤΟ ΦΡΑΓΜΟ, SMALL | ΤΕΜ | 40 | 3 | 120,00 | 24% | 28,8 | 148,80 | ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ |
| 16 | 30001744 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΑ ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ., | ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΚΑΘ' ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ , ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΙΚΤΟ ΦΡΑΓΜΟ, MEDIUM | ΤΕΜ | 40 | 3 | 120,00 | 24% | 28,8 | 148,80 | ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ |
| 17 | 30001745 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΑ ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ., | ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΚΑΘ' ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ , ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΙΚΤΟ ΦΡΑΓΜΟ, LARGE | ΤΕΜ | 40 | 3 | 120,00 | 24% | 28,8 | 148,80 | ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ |
| 18 | 30000224 30001841 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ ΜΕΓΑΛΑ | | ΤΕΜ | 1400 | 0,5 | 700,00 | 24% | 168 | 868,00 | ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ |
| 19 | 30000228 30001842 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑ | | ΤΕΜ | 1400 | 0,5 | 700,00 | 24% | 168 | 868,00 | ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ |
| 20 | 30000234 30001843 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΦΘΟΡΙΩΣΗΣ ΜΙΚΡΑ | | ΤΕΜ | 600 | 0,5 | 300,00 | 24% | 72 | 372,00 | ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ |
| 21 | 30000326 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΦΘΟΡΙΟΥΧΟ GEL MIRAFLUORID | 2,72% NAF ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΓΕΥΣΕΙΣ ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ PH | ΤΕΜ | 80 | 18 | 1.440,00 | 13% | 187,2 | 1.627,20 | ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ |
| 22 | 30001747 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΦΟΡΜΟΚΡΕΣΣΟΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ | | ΤΕΜ | 40 | 9 | 360,00 | 13% | 46,8 | 406,80 | ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ |
| 23 | 30000163 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ EXTRA SHORT ΣΕ ΚΟΥΤΙΑ ΤΩΝ 100 | 1) 30 G (0,3mm), μήκος : 16mm, 2) Τριπλή λοξότομηση, 3) Κάλυμμα σιλκόννης, 4) Μιας χρήσης, 5) Αποστειρωμένες, 6) Κουτί 100 τεμαχίων, 7) ISO6009, ISO9626, ISO7864 | ΚΟΥ | 40 | 6,5 | 260,00 | 24% | 62,4 | 322,40 | ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ |
| 24 | 30000146 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΡΗΤΙΝΩΔΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΥΑΛΟΙΟΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ | ΤΑΧΕΙΑΣ ΠΗΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΜΦΡΑΞΗ ΝΕΟΓΙΩΝ, ΣΕ ΣΚΟΝΗ/ΥΓΡΟ/PRIMER, ΣΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΛΕΓΟΥΝ | ΚΟΥΤΙ | 100 | 60 | 6.000,00 | 13% | 780 | 6.780,00 | |
| 25 | 30000318 | ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | ΥΛΙΚΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΠΩΝ ΣΧΙΣΜΩΝ | Φωτοπολυμεριζόμενη σύνθετη ρητίνη διάφορων αποχρώσεων Να είναι μικρο-υβριδική, Να είναι κατάλληλο για κάλυψη οπών και σχισμών, Απελευθέρωση φθορίου, Καλή πρόσφυση, Ικανότητα χρωματικής προσαρμογής, Αντοχή στη θλίψη>320MPa, Αντοχή στην κάμψη>100MPa, Χαμηλή συστολή, Βάθος φωτοπολυμερισμού>2mm, Χρόνος Πολυμερισμού=<20sec, Σύριγγα δύο (2) γραμμαρίων και να παρέχονται και τα ανάλογα βοηθήματα | ΣΕΤ | 100 | 25 | 2.500,00 | 13% | 325 | 2.825,00 | |
| 26 | 30000194 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΕΛΑΣΜΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ IVORY ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | | ΡΟΛΛΟ | 200 | 10 | 2.000,00 | 24% | 480 | 2.480,00 | |
| 27 | 30001885 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΚΑΙΝΗ ΣΕ ΣΠΡΕΥ | | ΤΕΜ | 240 | 10 | 2.400,00 | 6% | 144 | 2.544,00 | |
| 28 | 30000242 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΑΡΤΙΚΑΙΝΗΣ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟ 1/100000 (ΣΥΣΚ.50) | | ΚΟΥΤΙ | 2400 | 22 | 52.800,00 | 6% | 3168 | 55.968,00 | |
| 29 | 30000241 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΑΡΤΙΚΑΙΝΗΣ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟ 1/200000 (ΣΥΣΚ.50) | | ΚΟΥΤΙ | 600 | 22 | 13.200,00 | 6% | 792 | 13.992,00 | |
| 30 | 30000211 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΠΑΣΤΙΚΟ 1/80000 | | ΚΟΥΤΙ | 500 | 22 | 11.000,00 | 6% | 660 | 11.660,00 | ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΓΝΑΘΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ SAP | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | M.M. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΕΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | Φ.Π.Α. | ΑΞΙΑ Φ.Π.Α. | ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|-------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-------|---------------|--------|-------------|----------------------|----------------------------------|
| 31 | 30000238 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΤΟΠΙΚΟ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟ ΜΕΠΙΒΑΚΑΙΝΗΣ 3% ΧΩΡΙΣ ΑΓΓΕΙΟΣΥΣΤΑΣΤΙΚΟ | | ΚΟΥΤΙ | 800 | 22 | 17.600,00 | 6% | 1056 | 18.656,00 | |
| 32 | 30000245 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΒΕΛΟΝΕΣ Μ.Χ. ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΤΥΠΟΥ CARPULE short ή Ισοδύναμα (ΣΥΣΚ. 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ) | 1) 30 G (0,3mm), μήκος : 25mm, 2) Τριπλή λοξοτόμηση, 3) Κάλυμμα σιλκόνης, 4) Μιας χρήσης, 5) Αποστειρωμένες, 6) Κουτί 100 τεμαχίων, 7) ISO6009, ISO9626, ISO7864 | ΚΟΥΤΙ | 300 | 6,5 | 1.950,00 | 24% | 468 | 2.418,00 | |
| 33 | 30000249 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΒΕΛΟΝΕΣ Μ.Χ. ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΤΥΠΟΥ CARPULE long ή Ισοδύναμα (ΣΥΣΚ. 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ) | 1) 27 G (0,4mm), μήκος : 35mm, 2) Τριπλή λοξοτόμηση, 3) Κάλυμμα σιλκόνης, 4) Μιας χρήσης, 5) Αποστειρωμένες, 6) Κουτί 100 τεμαχίων, 7) ISO6009, ISO9626, ISO7864 | ΚΟΥΤΙ | 500 | 6,5 | 3.250,00 | 24% | 780 | 4.030,00 | |
| 34 | 30001751 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ Ca(OH)2 ΓΙΑ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΣΤΡΩΜΑ | 1) Ικανότητα άμεσης ή έμμεσης κάλυψης του πολφού, ως ουδέτερο στρώμα κάτω από ρητινώδη υλικά 2) Άμεση τοποθέτηση και φωτοπολυμερισμός 3) Απελευθέρωση φθορίου 4) Δεσμός 3-5MPa στη στεγνή οδοντίνη 5) Ακτινοσκιερότητα 6) Υψηλή συμπίεστική ισχύ 7) Χαμηλή διαλυτότητα στα στοματικά υγρά 8) Προστασία από τα οξέα κατά την αδροποίηση 9) Απόχρωση Dentin ή Oraqee white ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ σύριγγα με ρύγχη τοποθέτησης | ΣΥΣΚ | 240 | 22 | 5.280,00 | 13% | 686,4 | 5.966,40 | |
| 35 | 30001020 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΖΕΛΕ ΓΙΑ ΡΗΤΙΝΕΣ 3ML(ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ 37%) | 1) Ορθοφωσφορικό Οξύ 37%, 2) Συμβατότητα με τις φωτοπολυμεριζόμενες σύνθετες ρητίνες, 3) Παχύρευστο, 4) Πλαστική σύριγγα 3ml | TEM | 1000 | 6 | 6.000,00 | 13% | 780 | 6.780,00 | |
| 36 | 30000208 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ | 1) Συμβατότητα με τις φωτοπολυμεριζόμενες σύνθετες ρητίνες, 2) Απελευθέρωση φθορίου, 3) Απουσία τοξικότητας, 4) Πλαστικό σκουροχρώμο φυαλίδιο 5ml | TEM | 400 | 25 | 10.000,00 | 13% | 1300 | 11.300,00 | |
| 37 | 30000157 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΒΕΡΝΙΚΙ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΟΔΟΝΤΙΝΟΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ | | ΚΟΥΤΙ | 80 | 19 | 1.520,00 | 13% | 197,6 | 1.717,60 | ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ |
| 38 | 30000255 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΡΥΓΧΗ ΡΗΤΙΝΗΣ Μ.Χ. | | ΚΟΥΤΙ | 100 | 30 | 3.000,00 | 24% | 720 | 3.720,00 | |
| 39 | 30001554 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΥΓΡΗ ΡΗΤΙΝΗ (FLOW) | 1) Μικρο-υβριδική, 2) Απελευθέρωση φθορίου, 3) Καλή πρόσφυση, 4) Ικανότητα χρωματικής προσαρμογής, 5) Αντοχή στη θλίψη > 230MPa, 6) Αντοχή στην κάμψη > 100MPa, 7) Χαμηλή συστολή, 8) Βάθος Φωτοπολυμερισμού > 2mm 9) Χρόνος πολυμερισμού < 20sec, 10) Χαμηλή συστολή, 11) Σύριγγα 2gr. & βοηθήματα, 12) Κατάλληλο για κάλυψη οπών, σχισμών | TEM | 100 | 15 | 1.500,00 | 13% | 195 | 1.695,00 | |
| 40 | 30000205 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘ. ΡΗΤΙΝΗ Α3 | 1) Μικρο-υβριδική (BIS-GMA-resin), 2) Ικανή για αποκατάσταση προσθίων και οπισθίων μονίμων και νεογιλών δοντιών, 3) Αποχρώσεις σύμφωνα με το χρωματολόγιο της VITA, 4) Αντοχή στη θλίψη > 300MPa, 5) Αντοχή στην κάμψη > 150MPa, 6) Χαμηλή συστολή, 7) Βάθος Φωτοπολυμερισμού > 2,5mm 8) Χρόνος πολυμερισμού < 30sec, 9) Χαμηλή συστολή, 10) Υψηλή περιεκτικότητα σε ενισχυτικές ουσίες, 11) Να μην παρουσιάζει κολλώδη χειρισμό, 12) Πλαστικές σύριγγες 4gr. & βοηθήματα, 13) Υψηλή ακτινοσκιερότητα | TEM | 1000 | 15 | 15.000,00 | 13% | 1950 | 16.950,00 | |
| 41 | 30000200 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘ. ΡΗΤΙΝΗ Α3,5 | 1) Μικρο-υβριδική (BIS-GMA-resin), 2) Ικανή για αποκατάσταση προσθίων και οπισθίων μονίμων και νεογιλών δοντιών, 3) Αποχρώσεις σύμφωνα με το χρωματολόγιο της VITA, 4) Αντοχή στη θλίψη > 300MPa, 5) Αντοχή στην κάμψη > 150MPa, 6) Χαμηλή συστολή, 7) Βάθος Φωτοπολυμερισμού > 2,5mm 8) Χρόνος πολυμερισμού < 30sec, 9) Χαμηλή συστολή, 10) Υψηλή περιεκτικότητα σε ενισχυτικές ουσίες, 11) Να μην παρουσιάζει κολλώδη χειρισμό, 12) Πλαστικές σύριγγες 4gr. & βοηθήματα, 13) Υψηλή ακτινοσκιερότητα | TEM | 1200 | 15 | 18.000,00 | 13% | 2340 | 20.340,00 | |

| Α/Α | ΚΩΔΙΚΟΣ SAP | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΕΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | Φ.Π.Α. | ΑΞΙΑ Φ.Π.Α. | ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|-------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-------|---------------|--------|-------------|----------------------|-----------------------|
| 42 | 30001171 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘ. ΡΗΤΙΝΗ Α4 | 1)Μικρο-υβριδική (BIS-GMA-resin), 2)Ικανή για αποκατάσταση προσθίων και οπισθίων μονίμων και νεογιλών δοντιών, 3)Αποχρώσεις σύμφωνα με το χρωματολόγιο της VITA, 4) Αντοχή στη θλίψη>300MPa, 5)Αντοχή στην κάμψη>150MPa, 6)Χαμηλή συστολή, 7)Βάθος Φωτοπολυμερισμού>2,5mm 8)Χρόνος πολυμερισμού<=30sec, 9)Χαμηλή συστολή, 10)Υψηλή περιεκτικότητα σε ενισχυτικές ουσίες, 11)Να μην παρουσιάζει κολλώδη χειρισμό, 12)Πλαστικές σύριγγες 4γρ. &βοηθήματα, 13)Υψηλή ακτινοακτικότητα | TEM | 400 | 15 | 6.000,00 | 13% | 780 | 6.780,00 | |
| 43 | 30000191 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘ. ΡΗΤΙΝΗ D3 | 1)Μικρο-υβριδική (BIS-GMA-resin), 2)Ικανή για αποκατάσταση προσθίων και οπισθίων μονίμων και νεογιλών δοντιών, 3)Αποχρώσεις σύμφωνα με το χρωματολόγιο της VITA, 4) Αντοχή στη θλίψη>300MPa, 5)Αντοχή στην κάμψη>150MPa, 6)Χαμηλή συστολή, 7)Βάθος Φωτοπολυμερισμού>2,5mm 8)Χρόνος πολυμερισμού<=30sec, 9)Χαμηλή συστολή, 10)Υψηλή περιεκτικότητα σε ενισχυτικές ουσίες, 11)Να μην παρουσιάζει κολλώδη χειρισμό, 12)Πλαστικές σύριγγες 4γρ. &βοηθήματα, 13)Υψηλή ακτινοακτικότητα | TEM | 400 | 15 | 6.000,00 | 13% | 780 | 6.780,00 | |
| 44 | 30000259 | ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΑΜΑΛΓΑΜΑ NONGAMMA-2 ΣΕ CAPS ΜΟΝΗ ΔΟΣΗ | | ΚΟΥΤΙ | 300 | 44 | 13.200,00 | 13% | 1716 | 14.916,00 | |
| 45 | 30000258 | ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΑΜΑΛΓΑΜΑ NONGAMMA-2 ΣΕ CAPS ΔΙΠΛΗ ΔΟΣΗ | | ΚΟΥΤΙ | 200 | 58 | 11.600,00 | 13% | 1508 | 13.108,00 | |
| 46 | 30000253 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΠΑΣΤΑ ΠΡΟΣΩΡΙΩΝ ΕΜΦΡΑΞΕΩΝ | 1)Ταχύπηκτο, χωρίς φυσαλίδες κατά τον πολυμερισμό 2)Αυτοπολυμεριζόμενο, 3) Ειδικό βάρος:2,6-3{Ref Std: WATER=1}, 4)Πυκνότητα: 2,6g/cm ³ -3g/cm ³ , 5)Χρώμα λευκό, 6)Αφαιρούμενο εντελώς, χωρίς φρέζες, 7)Συσκευασία : βαζάκι 28gr | TEM | 200 | 7 | 1.400,00 | 13% | 182 | 1.582,00 | |
| 47 | 30000201 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΦΥΡΑΜΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΟΛΗΣ (ΤΑΧΥΠΗΚΤΟ) | | ΣΕΤ | 160 | 28 | 4.480,00 | 13% | 582,4 | 5.062,40 | |
| 48 | 30000175 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΤΑΙΝΙΑ ΥΑΛΟΧΑΡΤΟΥ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 150 ΤΕΜΑΧΙΩΝ) | | ΚΟΥΤΙ | 100 | 15 | 1.500,00 | 24% | 360 | 1.860,00 | |
| 49 | 30000182 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΤΑΙΝΙΑ ΣΕΛΛΟΦΑΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ 15 ΜΕΤΡΑ | | ΚΟΥΤΙ | 40 | 18 | 720,00 | 24% | 172,8 | 892,80 | |
| 50 | 30000342 | ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΚΟΝΗΣ-- ΥΓΡΟΥ | ΜΕ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΣΕΤ | 20 | 40 | 800,00 | 13% | 104 | 904,00 | |
| 51 | 30001759 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΜΙΚΡΟΚΡΥΣΤΑΛΛΟΙ ΧΑΛΑΖΙΑ (1000gr) | Κατάλληλοι για αποστείρωτήρα, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:1000gr | TEM | 40 | 19 | 760,00 | 24% | 182,4 | 942,40 | |
| 52 | 30000168 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΕΥΓΕΝΟΛΗ | | TEM | 80 | 20 | 1.600,00 | 13% | 208 | 1.808,00 | Ένα ανα κέντρο υγείας |
| 53 | 30000319 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ (EAU DE LABARAUQE) | | ΛΙΤΡΟ | 60 | 6 | 360,00 | 24% | 86,4 | 446,40 | |
| 54 | 30001762 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΦΥΡΑΜΑ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ (ΣΚΟΝΗ-ΠΑΣΤΑ) ΧΩΡΙΣ ΕΥΓΕΝΟΛΗ | | ΣΕΤ | 30 | 50 | 1.500,00 | 13% | 195 | 1.695,00 | |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ SAP | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΕΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | Φ.Π.Α. | ΑΞΙΑ Φ.Π.Α. | ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|-------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|----------|-------|---------------|--------|-------------|----------------------|--------------|
| 55 | 30000236 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΚΩΝΟΙ ΧΑΡΤΟΥ 15-40 | | ΣΕΤ | 180 | 3 | 540,00 | 13% | 70,2 | 610,20 | |
| 56 | 30000784 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΚΩΝΟΙ ΧΑΡΤΟΥ 45-80 | | ΣΕΤ | 40 | 3 | 120,00 | 13% | 15,6 | 135,60 | |
| 57 | 30000783 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑ ΣΕ ΚΩΝΟΥΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΜΕΓΕΘΗ | | ΣΥΣΚ | 160 | 5 | 800,00 | 13% | 104 | 904,00 | |
| 58 | 30001391 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΠΟΛΦΟΥΚΟΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ | | ΤΕΜ | 40 | 5 | 200,00 | 24% | 48 | 248,00 | |
| 59 | 30000161 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΛΕΝΤΥΛΟ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΜΟΤΟΡ (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | | ΚΟΥΤΙ | 20 | 10 | 200,00 | 24% | 48 | 248,00 | |
| 60 | 30001763 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΕΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 0,8 | ΤΟ ΚΑΘΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 6 | ΣΕΤ | 120 | 6 | 720,00 | 24% | 172,8 | 892,80 | |
| 61 | 30001764 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΕΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 0,10 | ΤΟ ΚΑΘΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 6 | ΣΕΤ | 120 | 6 | 720,00 | 24% | 172,8 | 892,80 | |
| 62 | 30001765 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΕΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 0,15 | ΤΟ ΚΑΘΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 6 | ΣΕΤ | 120 | 6 | 720,00 | 24% | 172,8 | 892,80 | |
| 63 | 30001766 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΕΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 0,20 | ΤΟ ΚΑΘΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 6 | ΣΕΤ | 120 | 6 | 720,00 | 24% | 172,8 | 892,80 | |
| 64 | 30000235 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΕΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 15-40 ΣΕΤ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ | | ΣΕΤ | 80 | 6 | 480,00 | 24% | 115,2 | 595,20 | |
| 65 | 30000233 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΕΣ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 45-80 ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ | | ΣΕΤ | 60 | 6 | 360,00 | 24% | 86,4 | 446,40 | |
| 66 | 30000145 | ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΟΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ | | ΤΕΜ | 20 | 15 | 300,00 | 24% | 72 | 372,00 | |
| 67 | 30000278 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΙΝΩΔΗΣ ΑΝΑΛΗΓΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ | | ΤΕΜ | 60 | 45 | 2.700,00 | 13% | 351 | 3.051,00 | |
| 68 | 30000223 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ STENT (ΚΟΥΤΙ 6 ΠΛΑΚΩΝ) | | ΚΟΥΤΙ | 350 | 15 | 5.250,00 | 24% | 1260 | 6.510,00 | |
| 69 | 30001772 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΟ ΜΗ ΕΥΓΕΝΟΛΟΥΧΟ (ΠΑΣΤΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ) | | ΣΕΤ | 600 | 15 | 9.000,00 | 24% | 2160 | 11.160,00 | |
| 70 | 30000353 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΤΙΚΟ | ΤΑΧΥΠΗΚΤΟ, ΜΕ ΚΑΛΗ ΓΕΥΣΗ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΚΑΙ ΣΚΟΝΗΣ (ΣΥΣΚ.453γρ.) | ΠΑΚ | 1600 | 6 | 9.600,00 | 24% | 2304 | 11.904,00 | |
| 71 | 30000812 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΛΕΠΤΟΡΕΥΣΤΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ | | ΤΕΜ | 700 | 12 | 8.400,00 | 24% | 2016 | 10.416,00 | |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ SAP | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΕΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | Φ.Π.Α. | ΑΞΙΑ Φ.Π.Α. | ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|-------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------|----------|-------|---------------|--------|-------------|----------------------|--------------|
| 72 | 30000890 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΝΟ 1 | ΤΑ ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΖΕΥΓΑΡΙΑ ΚΑΙ ΉΧΙ ΤΕΜΑΧΙΑ | ΤΕΜ (ΖΕΥΓΗ) | 60 | 5 | 300,00 | 24% | 72 | 372,00 | |
| 73 | 30000891 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΝΟ 2 | ΤΑ ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΖΕΥΓΑΡΙΑ ΚΑΙ ΉΧΙ ΤΕΜΑΧΙΑ | ΤΕΜ (ΖΕΥΓΗ) | 140 | 5 | 700,00 | 24% | 168 | 868,00 | |
| 74 | 30000892 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΝΟ 3 | ΤΑ ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΖΕΥΓΑΡΙΑ ΚΑΙ ΉΧΙ ΤΕΜΑΧΙΑ | ΤΕΜ (ΖΕΥΓΗ) | 140 | 5 | 700,00 | 24% | 168 | 868,00 | |
| 75 | 30001292 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΝΟ 4 | ΤΑ ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΖΕΥΓΑΡΙΑ ΚΑΙ ΉΧΙ ΤΕΜΑΧΙΑ | ΤΕΜ (ΖΕΥΓΗ) | 60 | 5 | 300,00 | 24% | 72 | 372,00 | |
| 76 | 30001773 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΝΟ 2 | 50 ΤΕΜ ΓΙΑ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟ ΚΑΙ 50 ΤΕΜ ΓΙΑ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟ | ΤΕΜ | 100 | 10 | 1.000,00 | 24% | 240 | 1.240,00 | |
| 77 | 30001774 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΝΟ 3 | 100 ΤΕΜ ΓΙΑ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟ ΚΑΙ 100 ΤΕΜ ΓΙΑ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟ | ΤΕΜ | 200 | 10 | 2.000,00 | 24% | 480 | 2.480,00 | |
| 78 | 30001775 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΝΟ 4 | 100 ΤΕΜ ΓΙΑ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟ ΚΑΙ 100 ΤΕΜ ΓΙΑ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟ | ΤΕΜ (ΖΕΥΓΗ) | 200 | 10 | 2.000,00 | 24% | 480 | 2.480,00 | |
| 79 | 30001776 | ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΝΟ 5 | 50 ΤΕΜ ΓΙΑ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟ ΚΑΙ 50 ΤΕΜ ΓΙΑ ΚΑΤΩ ΓΝΑΘΟ | ΤΕΜ (ΖΕΥΓΗ) | 100 | 10 | 1.000,00 | 24% | 240 | 1.240,00 | |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ SAP | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | M.M. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΕΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | Φ.Π.Α. | ΑΞΙΑ Φ.Π.Α. | ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|----------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|---------------|--------|-------------|----------------------|--------------|
| 80 | 30000178 30001852 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΣΚΟΝΗ | <p>Σκόνη:1) Να είναι βιοσυμβατό, 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) Να περιέχει πολυμερές χρωματισμένες ίνες από παylon, γαyon, ή ακρυλικό που ενσωματώνονται έτσι ώστε να προσομοιάζουν με τριχοειδή αιμοφόρα αγγεία που βρίσκονται στον βλεννογόνο και να είναι ομοιόμορφα κατανεμημένα μέσα στη συσκευασία. 3) Να περιέχει παοκλειστικά οργανικές χρωστικές ουσίες (pigments), ώστε να αποδίδει μεγαλύτερη φυσικότητα με τους ιστούς που αποκαθιστά και να είναι ομοιόμορφα κατανεμημένη. 4) Να ενδείκνυται και για τους δύο (2) κύκλους όπτησης (ARAR). Συγκεκριμένα τα έγκλειστρα να μπορούν να τοποθετηθούν σε νερό που ήδη βράζει μέσα στο υδατόλουτρο μετά το στοιβαγμό του ακρυλικού, ώστε να εξοικονομείται χρόνος όπτησης και συνεπώς εργασίας. 5) Να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 20795-1:2013 (όπως αυτή η έκδοση έχει αντικαταστήσει το ISO 20795:2008 και το ISO 1567:1999) ως προς τα παρακάτω χαρακτηριστικά: α)αντοχή στην κάμψη. Η αντοχή στην κάμψη δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 65MPa για το θερμopolυμεριζόμενο ακρυλικό όταν δοκιμάζονται σε νερά στους 37+/- 1° C. Να έχουν υποστεί δοκιμασία κάμψης 3 σημείων (3point bending test) που περιγράφεται στα πρότυπα του ISO 1567. Εναλλακτικά να έχουν υποστεί τα τεστ αντοχής την κάμψη είτε σε Izod ή Charpy. β) Μέτρο ελαστικότητας το μέτρο κάμψης του επεξεργασμένου πολυμερούς πρέπει να είναι τουλάχιστον 2000 MPa, όταν δοκιμάζεται σε νερό στους 37+/- 1° C. γ)Μέγιστος συντελεστής έντασης τάσης για υλικά με βελτιωμένη αντίσταση στην κρούση, όταν ένας κατασκευαστής ισχυρίζεται ένα υλικό με βελτιωμένη αντοχή σε κρούση, ο μέγιστος συντελεστής έντασης τάσης πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,9MPa m 1/2. δ) Συνολική εργασία κατάγματος. Όταν ένας κατασκευαστής απαιτεί υλικό με βελτιωμένη αντοχή σε κρούση, η συνολική εργασία θραύσης πρέπει να είναι τουλάχιστον 900J/m². ε) Σύνδεση με συνθετικά πολυμερή δόντια. Τα πολυμερή βάσης οδοντοστοιχειών που προορίζονται για χρήση με συνθετικά πολυμερή δόντια πρέπει να πληρούν</p> <p>Υγρό 1) Να συνοδεύεται από την αντίστοιχη σκόνη. 2) Να είναι σχετικά σταθερό σε θερμοκρασία μικρότερη από 65° C. 3) Το σημείο βρασμού του να είναι 100,3-100,8°C και το σημείο τήξης του - 48°C. 4) Στους 20°C να έχει πυκνότητα 0,95g/m³ και το μοριακό του βάρος να είναι 100. 5) Να έχει ομοιογένεια και είναι να απαλλαγμένο από εξωγενές υλικό το οποίο μπορεί να παρατηρηθεί οπτικά. 6) Να έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ISO 20795-1:2013. Συσκευασία : Να είναι συσκευασμένο σε σφραγισμένα σκουρόχρωμα μπουκάλια, ώστε να προστατεύεται από το φως. Να είναι σε συσκευασία των 500ml. Να περιέχει η συσκευασία δοσομετρητή. Παρατηρήσεις: Το προϊόν να διαθέτει CE mark. Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001. Να προσκομιστούν μαζί με την οικονομική προσφορά, τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφαλείας του προϊόντος.</p> | TEM | 200 | 38,44 | 7.688,00 | 24% | 1845,1 | 9.533,12 | |
| 81 | 30000179 30001853 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΥΓΡΟ | <p>Υγρό 1) Να συνοδεύεται από την αντίστοιχη σκόνη. 2) Να είναι σχετικά σταθερό σε θερμοκρασία μικρότερη από 65° C. 3) Το σημείο βρασμού του να είναι 100,3-100,8°C και το σημείο τήξης του - 48°C. 4) Στους 20°C να έχει πυκνότητα 0,95g/m³ και το μοριακό του βάρος να είναι 100. 5) Να έχει ομοιογένεια και είναι να απαλλαγμένο από εξωγενές υλικό το οποίο μπορεί να παρατηρηθεί οπτικά. 6) Να έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ISO 20795-1:2013. Συσκευασία : Να είναι συσκευασμένο σε σφραγισμένα σκουρόχρωμα μπουκάλια, ώστε να προστατεύεται από το φως. Να είναι σε συσκευασία των 500ml. Να περιέχει η συσκευασία δοσομετρητή. Παρατηρήσεις: Το προϊόν να διαθέτει CE mark. Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001. Να προσκομιστούν μαζί με την οικονομική προσφορά, τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφαλείας του προϊόντος.</p> | TEM | 200 | 15 | 3.000,00 | 24% | 720 | 3.720,00 | |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ SAP | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΕΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | Φ.Π.Α. | ΑΞΙΑ Φ.Π.Α. | ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|----------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|-------|---------------|--------|-------------|----------------------|--------------|
| 82 | 30000159 30001855 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΣΚΟΝΗ | Σκόνη:1) Να είναι βιοσυμβατό, 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) Να περιέχει πολυμερές χρωματισμένες ίνες από nylon, rayon ή ακρυλικό που ενσωματώνονται έτσι ώστε να προσομοιάζουν με τριχοειδή αιμοφόρα αγγεία που βρίσκονται στον βλεννογόνο και να είναι ομοιόμορφα κατανεμημένα μέσα στη συσκευασία. 3) Να περιέχει αποκλειστικά οργανικές χρωστικές ουσίες (pigments), ώστε να αποδίδει μεγαλύτερη φυσικότητα με τους ιστούς που αποκαθιστά και να είναι ομοιόμορφα κατανεμημένη. 4) Η προμήθειά του να είναι στην ίδια απόχρωση και να είναι συμβατό με τη θερμopolυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη. 5) Αντοχή στην κάμψη: Τουλάχιστον 60MPa. 6) Μέτρο ελαστικότητας: Το μέτρο κάμψης του επεξεργασμένου πολυμερούς πρέπει να είναι τουλάχιστον 1500MPa. 7) Να εναρμονίζεται με τα Διεθνή Πρότυπα ISO 20795-1:2013 και να διαθέτει CE mark. Συσκευασία: Να είναι σε συσκευασία του 1 (ενός) kg και σφραγισμένο με ταινία ασφαλείας. Να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος. | TEM | 24 | 53,46 | 1.283,04 | 24% | 307,93 | 1.590,97 | |
| 83 | 30000160 30001856 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΥΓΡΟ | Υγρό 1) Να είναι συμβατικό με τη σκόνη. 2) Να έχει ομοιογένεια και να είναι απαλλαγμένο από εξωγενές υλικό το οποίο μπορεί να παρατηρηθεί οπτικά. 3) Να έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ISO 20795-1:2013 Συσκευασία: Να είναι συσκευασμένο σε σφραγισμένα σκουρόχρωμα μπουκάλια, μέσα σε χάρτινο κουτί, ώστε να προστατεύεται από το φως. Να είναι σε συσκευασία των 500ml. Να περιέχει η συσκευασία δοσομετρητή. Παρατηρήσεις: Το προϊόν να διαθέτει CE mark. Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001. Να προσκομιστούν μαζί με την οικονομική προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφαλείας του προϊόντος. Η ημερομηνία προμήθειας του προϊόντος να μην υπερβαίνει το 1 (ένα) έτος από την ημερομηνία παραγωγής του. | TEM | 24 | 31,03 | 744,72 | 24% | 178,73 | 923,45 | |
| 84 | 30000247 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΓΥΨΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΑΣ | | KG | 4000 | 1,5 | 6.000,00 | 24% | 1440 | 7.440,00 | |
| 85 | 30000246 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΣΚΛΗΡΗ ΓΥΨΟΣ (MOLDANO) | | KG | 2800 | 1,5 | 4.200,00 | 24% | 1008 | 5.208,00 | |
| 86 | 30000209 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ | | KG | 360 | 1 | 360,00 | 24% | 86,4 | 446,40 | |
| 87 | 30000169 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΥΓΡΟ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ | ΤΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΛΙΤΡΟΥ | TEM | 34 | 30 | 1.020,00 | 24% | 244,8 | 1.264,80 | |
| 88 | 30000165 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ | ΤΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΛΙΤΡΟΥ | TEM | 210 | 25 | 5.250,00 | 24% | 1260 | 6.510,00 | |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ SAP | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | M.M. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΕΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | Φ.Π.Α. | ΑΞΙΑ Φ.Π.Α. | ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|----------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-------|---------------|--------|-------------|----------------------|--------------|
| 89 | 30000152 30001857 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΑΝΩ ΓΝΑΘΟΥ | ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΡΟΖ,ΠΑΧΟΥΣ 2,2mm,ΧΡΟΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ 3-5 ΛΕΠΤΑ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΤΕΜΑΧΙΩΝ | TEM | 200 | 35 | 7.000,00 | 24% | 1680 | 8.680,00 | |
| 90 | 30000210 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΚΕΡΙ ΡΟΖ ΦΥΛΛΑ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 500ΓΡ- 23 ΦΥΛΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 18,6X8,9cm ΚΑΙ ΠΑΧΟΥΣ 1,5mm | <p>Οδοντιατρικό κέρι χρώματος ροζ σε πλάκες για την διαμόρφωση κέρινων υψών πάνω σε βασική πλάκα ολικών οδοντοστοιχιών ή για την τοποθέτησή του απευθείας σε γύψινο εκμαγείο. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Το υπό προμήθεια κέρι θα πρέπει να πληρεί τους όρους του εναρμονισμένου προτύπου ISO 15854:2005, τύπος 2, κλάση 1 και CE mark. Να είναι βιοσυμβατό σύμφωνα με τους όρους του ISO 7405 και ISO 10993-1. Να έχουν ομοιόμορφο χρώμα, ομοιόμορφο μέγεθος, λεία υφή και απαλλαγμένα από ξένα υλικά. Το σημείο πήξης να είναι περίπου 60°C και το σημείο πήξης περίπου 58°C. Να έχει υποστεί τους παρακάτω εργαστηριακούς ελέγχους και να αναφέρει τα εξής στοιχεία: 1. Γενική επιθεώρηση του κάθε φύλλου κεριού (χρώμα, διαστάσεις, λεία επιφάνεια). 2. Η συμπεριφορά του κεριού κατά την επεξεργασία του (πάνω από τη φλόγα, στην τοποθέτησή του πάνω στο γύψινο εκμαγείο). 3. Την διαπερατότητά του, που αποτελεί ένδειξη της σκληρότητάς του. 4. Το σημείο πήξης (ASTM D 566-64). 5. Το σημείο πήξης (ASTM D 938-60). 6.Τη ροή του και τη θέρμανσή του (ADA 24a/ISO 15854). ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: Η κάθε πλάκα κεριού να έχει πάχος 1,5 mm και διαστάσεις περιπου 18,6X8,9cm. Να είναι ομοιόμορφα κομμένα και συσκευασμένα σε χάρτινη συσκευασία και ενδιάμεσα κάθε πλάκας κεριού να υπάρχει λεπτό φύλλο λαδόχαρτου. Να αναγράφεται πάνω στη συσκευασία η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος και να απέχουν μεταξύ τους περίπου πενταετία.</p> | ΚΟΥΤΙ | 380 | 15 | 5.700,00 | 24% | 1368 | 7.068,00 | |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ SAP | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΕΣ | ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | Φ.Π.Α. | ΑΞΙΑ Φ.Π.Α. | ΤΕΛΙΚΗ ΠΙΘΑΝΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|-----|-------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-------|--------------------|--------|-------------|----------------------|--------------|
| 91 | 30001719 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΚΕΡΙ ΚΟΚΚΙΝΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 500ΓΡ- 23 ΦΥΛΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 18,6Χ8,9cm ΚΑΙ ΠΑΧΟΥΣ 1,5mm | Οδοντιατρικό κέρι χρώματος κόκκινου σε πλάκες για την διαμόρφωση κέρινων υψών πάνω σε βασική πλάκα ολικών οδοντοστοιχιών ή για την τοποθέτησή του απευθείας σε γύψινο εκμαγείο. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Το υπό προμήθεια κέρι θα πρέπει να πληρεί τους όρους του εναρμονισμένου προτύπου ISO 15854:2005, τύπος 2, κλάση 1 και CE mark. Να είναι βιοσυμβατό σύμφωνα με τους όρους του ISO 7405 και ISO 10993-1. Να έχουν ομοιόμορφο χρώμα, ομοιόμορφο μέγεθος, λεία υφή και απαλλαγμένα από ξένα υλικά. Το σημείο τήξης να είναι περίπου 60°C και σημείο πήξης περίπου 58°C. Να έχει υποστεί τους παρακάτω εργαστηριακούς ελέγχους και να αναφέρει τα εξής στοιχεία: 1. Γενική επιθεώρηση του κάθε φύλλου κεριού (χρώμα, διαστάσεις, λεία επιφάνεια). 2. Η συμπεριφορά του κεριού κατά την επεξεργασία του (πάνω από τη φλόγα, στην τοποθέτησή του πάνω στο γύψινο εκμαγείο). 3. Την διαπερατότητά του, που αποτελεί ένδειξη της σκληρότητάς του. 4. Το σημείο τήξης (ASTM D 566-64). 5. Το σημείο πήξης (ASTM D 938-60). 6. Τη ροή του και τη θέρμανσή του (ADA 24a/ISO 15854). ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: Η κάθε πλάκα κεριού να έχει πάχος 1,5 mm και διαστάσεις περίπου 18,6Χ8,9cm. Να είναι ομοιόμορφα κομμένα και συσκευασμένα σε χάρτινη συσκευασία και ενδιάμεσα κάθε πλάκας κεριού να υπάρχει λεπτό φύλλο λαδόχαρτου. Να αναγράφεται πάνω στη συσκευασία η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος και να απέχουν μεταξύ τους περίπου πενταετία. | ΚΟΥΤΙ | 80 | 10 | 800,00 | 24% | 192 | 992,00 | |
| 92 | 30001780 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΓΥΑΛΟΧΑΡΤΟ | ΣΕ ΦΥΛΛΑ P 140-240 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 29Χ23cm | ΤΕΜ | 100 | 0,5 | 50,00 | 24% | 12 | 62,00 | |
| 93 | 30001438 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΣΚΑΡΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ | | ΛΙΤΡΟ | 100 | 10 | 1.000,00 | 24% | 240 | 1.240,00 | |
| 94 | 30001781 | ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ | ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΛΟΥΤΡΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ | | ΛΙΤΡΟ | 40 | 10 | 400,00 | 24% | 96 | 496,00 | |
| | | | | | | | | 356.005,76 | | | 409.918,14 | |
| | | | | | | | | ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ | | | ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΑ | |