

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



 made
in
Germany



4 – 6 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΚΜΑΓΕΙΩΝ

Γύψοι | Διαχωριστικό γύψου | Σπρέι επιφανειακής τάσης | Διαλυτικό γύψου | Φωτοπολυμεριζόμενες πλάκες | Σιλικόνες | Υδροκολλοειδή
Βοηθητικά υλικά ντουμπλαρίσματος | Σιλικόνη απομίμησης ούλων | Εύπλαστη σιλικόνη

7 – 8 ΜΕΡΙΚΕΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΕΣ

Πυροχώματα | Βοηθητικά υλικά μερικών οδοντοστοιχιών | Κερί | Συνδετικός παράγοντας μετάλλου – ακρυλικού | Κράματα

9 – 11 ΣΤΕΦΑΝΕΣ & ΓΕΦΥΡΕΣ

Πυροχώματα | Προετοιμασία κολοβώματος | Βοηθητικά υλικά χυτηρίου | Συνδετικός παράγοντας μετάλλου – πορσελάνης | Κερίά
Μη πολύτιμο κράμα | Κολλήσεις για Laser | Βόρακες συγκολλήσεων

12 ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ

Πυρόχωμα | Μούφλα | Κεραμικό έμβολο | Διαχωριστικό | Πινέλα

13 ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

Combibond G1 attachment | Hot Line V attachment

14 ΥΛΙΚΑ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ – ΤΡΟΧΙΣΜΑ

Οξείδια αλουμινίου | Υαλοτρίματα | Δίσκοι κοπής | Έλεγχος σύγκλησης | Πάστα & υγρό φρεζαρίσματος

15 ΓΥΑΛΙΣΜΑ

Πάστες & σαπούνια γυαλίσματος | Βοηθητικά υλικά γυαλίσματος | Σετ γυαλίσματος



ΦΛΩΡΟΣ DENTAL

**ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ**

Εγνατία 88 • 54623 Θεσσαλονίκη

☎ 23 10 224-203, 23 10 239-969

e-mail: fdental@otenet.gr

ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΠΥΡΟΧΩΜΑ

ΜΕΡΙΚΕΣ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΕΣ



ΓΡΗΓΟΡΟ

MO-SPEED 20

- > για Gel & σιλικόνη
- > μεγάλος χρόνος επεξεργασίας
- > εκμαγεία με απαλή επιφάνεια και υψηλή σκληρότητα

Σελίδα 7



C 130 MO

- > για σιλικόνη
- > εξαιρετικά λεπτόκοκκο
- > ελεγχόμενη διαστολή

Σελίδα 7



FEGURAVEST® M

- > για Gel
- > οικονομική & αξιόπιστη εναλλακτική λύση
- > σκλήρυνση των πυροχωμάτων με FEGURADUR

Σελίδα 7

ΣΤΕΦΑΝΕΣ & ΓΕΦΥΡΕΣ



MC-Vest micro®

- > το κλασικό πυρόχωμα της Feguramed, εξαιρετικά λεπτόκοκκο
- > με ειδικό υγρό για μεγαλύτερη διαστολή

Σελίδα 9



ΓΡΗΓΟΡΟ

FEGURAVEST® ultrafein

- > οικονομικό & αξιόπιστο
- > ρυθμιζόμενη διαστολή

Σελίδα 9



FEGURAVEST® L

- > για συγκολλήσεις
- > δεν χρειάζεται προθέρμανση
- > πήζει γρήγορα μειώνοντας τον χρόνο διαδικασίας της συγκόλλησης

Σελίδα 9

ΟΛΟΚΕΡΑΜΙΚΑ



ΓΡΗΓΟΡΟ

CS HIGH SPEED

- > κατάλληλο για πρεσαριστή πορσελάνη
- > δεν αφήνει υπολείμματα στα κεραμικά
- > εύκολος καθαρισμός
- > για χαμηλής & υψηλής τήξης πρεσαριστές πορσελάνες

Σελίδα 12



ICK SPECIAL

- > κατάλληλο για κτιστά ολοκεραμικά με την μέθοδο ντουμπλαρίσματος
- > ακρίβεια στην αναπαραγωγή λεπτομερειών

Σελίδα 10



ΥΠΕΡΣΚΛΗΡΕΣ ΓΥΨΟΙ

COLORSTONE® SH

Συνθετικά ενισχυμένη υπέρσκληρη γύψος κλάσης IV.
Για την κατασκευή εκμαγείων με κινητά κολοβώματα, για στεφάνες και γέφυρες. Το **Colorstone® SH** έχει ιδιαίτερα χαμηλή διαστολή πήξης <0,10% και ικανοποιεί υψηλές απαιτήσεις στην κατασκευή εκμαγείων ακριβείας με πολύ καλή απόδοση των λεπτομερειών. Οι επιφάνειες των εκμαγείων είναι απαλές, γυαλιστερές και πολύ σκληρές, ενώ τα κολοβώματα δεν θρυμματίζονται κατά το κόψιμο. Ενδείκνυται για όλους τους τύπους των αποτυπωτικών υλικών.

Αναλογία ανάμιξης: 18-20ml απεστ. νερό: 100gr σκόνη
Χρόνος επεξεργασίας: περίπου 9 λεπτά (22° C)
Διαστολή πήξης: <0,10%
Σκληρότητα: >65 N/mm² (24 ώρες)
Χρώμα: άσπρο, κίτρινο, βερυκοκί, πράσινο, ανοιχτό-γκρι, γκρι, ελεφαντόδοντο.

Κωδικός	
5000 - 5006	5kg
5010 - 5016	10kg
5020 - 5026	20kg
5030 - 5036	25kg

COLORSTONE® HST

Θεξοτροπική υπέρσκληρη γύψος κλάσης IV.
Για την κατασκευή εκμαγείων με κινητά κολοβώματα, για στεφάνες και γέφυρες. Το **Colorstone® HST** έχει ιδιαίτερα χαμηλή διαστολή πήξης <0,10%. Χάρη στις θεξοτροπικές ιδιότητες, το **Colorstone® HST** έχει πολύ καλή ροή ενώ παράλληλα στοιβάζεται πολύ καλά. Οι επιφάνειες των εκμαγείων είναι απαλές, γυαλιστερές και πολύ σκληρές, ενώ τα κολοβώματα δεν θρυμματίζονται κατά το κόψιμο. Ενδείκνυται για όλους τους τύπους των αποτυπωτικών υλικών.

Αναλογία ανάμιξης: 20ml απεστ. νερό: 100gr σκόνη
Χρόνος επεξεργασίας: περίπου 5-6 λεπτά (22° C)
Διαστολή πήξης: <0,10%
Σκληρότητα: >65 N/mm² (24 ώρες)
Χρώμα: κρεμ

Κωδικός	
5100	5kg
5110	10kg
5120	20kg
5130	25kg

COLORSTONE® FLUID

Λεπτόρρευση συνθετικά ενισχυμένη γύψος κλάσης IV.
Για την κατασκευή των βάσεων των εκμαγείων στην τεχνική split-cast.

Αναλογία ανάμιξης: 23ml απεστ. νερό: 100gr σκόνη
Χρόνος επεξεργασίας: περίπου 6-8 λεπτά (22° C)
Διαστολή πήξης: <0,10%
Χρώμα: έντονο κόκκινο & μπλε

Κωδικός	
5200 - 5201	5kg
5210 - 5211	10kg
5220 - 5221	20kg



ΓΥΨΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

ARTIGIPS

Ταχείας πήξεως γύψος ανάρτησης.
Για την ανάρτηση εκμαγείων στον αρθρωτήρα. Κατάλληλη και για ορθοδοντική χρήση. Μεγάλη ακρίβεια με χαμηλή διαστολή.

Αναλογία ανάμιξης: 30ml απεστ. νερό: 100gr σκόνη
Χρόνος επεξεργασίας: περίπου 2 λεπτά (22° C)
Διαστολή πήξης: <0,08%
Σκληρότητα: >20 N/mm² (24 ώρες)
Χρώμα: άσπρο

Κωδικός			
5400	5kg	5420	20kg
5410	10kg	5430	25kg

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΓΥΨΟΥ - ΓΥΨΟΥ

UNI-SEP 2000

Το **Uni-Sep 2000** εξασφαλίζει εύκολο και γρήγορο διαχωρισμό των εκμαγείων με κινητά κολοβώματα. Απορροφάται από την γύψο, χωρίς να δημιουργεί φιλμ.

Κωδικός	
5080	250ml μπουκάλι με σπρέι
5085	1000ml

ΣΠΡΕΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΤΑΣΗΣ

CONTACT V70

Κατάλληλο για κεριά και αποτυπώματα. Απαλές επιφάνειες χωρίς φυσαλίδες.

Κωδικός	
2090	100ml μπουκάλι με σπρέι
2091	1000ml

ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΓΥΨΟΥ

FEQU-SOLV SUPER

Έτοιμο προς χρήση διαλυτικό, για την απομάκρυνση γύψου ή πυροχώματος από μολ, ακρυλικά και χυτά. Ιδιαίτερα δραστικό όταν χρησιμοποιείται σε συσκευή υπερήχων.

Κωδικός	
5092	1000ml
5093	5000ml

ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ

FEFURA® TRAY

Οι πλάκες **Fefura® Tray** είναι κατάλληλες για την κατασκευή ατομικών διακαριών και βάσεων οδοντοστοιχιών. Είναι έτοιμες προς χρήση και προσαρμόζονται εύκολα στο εκμαγείο.

Χρώμα:	ροζ, μπλε, ουδέτερο για άνω & κάτω γνάθο
Κωδικός	
6060 - 6068	50 πλάκες



Fegura® Sil



Fegura® Sil: Βελτιωμένη ρευστότητα



Παρόμοιο προϊόν

Οι σιλικόνες **Fegura® Sil**, είναι υδρόφιλες, δύο συστατικών, ειδικά σχεδιασμένες για όλα τα ντουμπλαρίσματα στο οδοντοτεχνικό εργαστήριο. Μπορούν να αντιγράψουν κάθε είδους υλικό, π.χ. πορσελάνη, ακρυλικό, γύψο και μέταλλο. Πλεονεκτήματα:

- ▶ Λεπτόρρευστες και εύκολες στην μείξη
- ▶ Οπτικός έλεγχος της σωστής μείξης των δύο συστατικών, με αλλαγή στο χρώμα: π.χ. κίτρινο (A) + μπλε (B) = πράσινο

- ▶ Σταθερότητα στις διαστάσεις
- ▶ Υδρόφιλη επιφάνεια, η οποία εγγυάται καλή ροή του πυροχώματος ή της γύψου
- ▶ Ακρίβεια στην αποτύπωση
- ▶ Ανθεκτικές φόρμες
- ▶ Πολύ χαμηλή συρίκνωση (0,1%)

ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ

FEFURA® SIL HYDRO SPECIAL II

Υδρόφιλη σιλικόνη, δύο συστατικών.

Με εξαιρετική ρευστότητα και μηχανικές ιδιότητες. Τα δύο συστατικά αναμιγνύονται σε αναλογία 1:1. Μέσω της αλλαγής του χρώματος των συστατικών στην ανάμιξη - κίτρινο (A) + μπλε (B) = πράσινο, επιτυγχάνεται ένας γρήγορος οπτικός έλεγχος της σωστής ανάμιξης.

Χρώμα: A κίτρινο - B μπλε
Σκληρότητα Shore A : 18 - 20
Χρόνος επεξεργασίας: 5 - 6 λεπτά (22°C)
Χρόνος πήξεως: 30 λεπτά

Κωδικός

2115 1kg A + 1kg B
2116 6kg A + 6kg B
2117 25kg A + 25kg B



FEFURA® SIL QUICK

NEO

Σιλικόνη ταχείας πήξεως.

Η νέα σιλικόνη **Fegura® Sil Quick** προσφέρει μικρό χρόνο πήξης, δυο φορές μικρότερος από ότι οι συμβατικές σιλικόνες. Όπως με όλες τις σιλικόνες **Fegura® Sil** εγγυόμαστε την ποιότητα της σχετικά με την **ακρίβεια, ρευστότητα, σταθερότητα διαστάσεων, ανθεκτικότητα.**

Χρώμα: A άσπρο - B πορτοκαλί
Σκληρότητα Shore A : 18 - 20
Χρόνος επεξεργασίας: 3 λεπτά (22°C)
Χρόνος πήξεως: 12-15 λεπτά

Κωδικός

1080 1kg A + 1kg B
1081 6kg A + 6kg B
1082 25kg A + 25kg B



FEFURA® SIL EXTRA HARD

Σκληρή σιλικόνη.

Για αντιγραφές εκμαγιών χωρίς ειδικό μούφλο, ή για εργασίες που χρειάζονται μια σκληρότερη φόρμα σιλικόνης. Τα δύο συστατικά αναμιγνύονται σε αναλογία 1:1. Η σιλικόνη **Fegura®-Sil extra hard** είναι λεπτόρρευστη, μπορεί να γίνει εύκολος έλεγχος της σωστής ανάμιξης, μέσω της αλλαγής του χρώματος: κόκκινο (A) + μπλε (B) = μοβ φόρμες. Έχει μεγάλη αντοχή στο σχίσιμο.

Χρώμα: A κόκκινο - B μπλε
Σκληρότητα Shore A : 27 - 30
Χρόνος επεξεργασίας: 5 λεπτά (22°C)
Χρόνος πήξεως: 30 λεπτά

Κωδικός

1090 1kg A + 1kg B
1091 6kg A + 6kg B
1092 25kg A + 25kg B



FEFURA® SIL TRANSLUCENT

Ιδιαίτερα μαλακή σιλικόνη.

Η **Fegura®-Sil translucent** σχεδιάσθηκε ειδικά για όψεις, ολικές πορσελάνες, ένθετα ή για περιπτώσεις που απαιτείται μαλακότερη σιλικόνη.

Χρώμα: A ημιδιαφανές - B ροζ
Σκληρότητα Shore A : 12 - 14
Χρόνος επεξεργασίας: 5 - 6 λεπτά (22°C)
Χρόνος πήξεως: 30 λεπτά

Κωδικός

4060 1kg A + 1kg B
4062 6kg A + 6kg B



ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ

FEFURA® GEL SF

Υδροκολλοειδές πάστα ντουμπλαρίσματος (GEL).

Υδροκολλοειδές πάστα ντουμπλαρίσματος για την κατασκευή πυροχρωμάτων εκμαγιών. Το **Fegura® Gel SF** κατασκευάζεται από υλικά υψηλής ποιότητας, που εγγυούνται μεγάλη διάρκεια ζωής, χωρίς να χάνει την ποιότητά του.

Πλεονεκτήματα:

- ▶ Ελαστικότητα
- ▶ Σταθερότητα στις διαστάσεις
- ▶ Λεπτόκοκκο και πολύ καλή ροή
- ▶ Μπορεί να δουλευτεί με όλα τα πυροχώματα
- ▶ Μεγάλη διάρκεια ζωής

Κωδικός

2220 6kg



ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΝΤΟΥΜΠΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΜΟΥΦΛΟ ΝΤΟΥΜΠΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Ειδικό μούφλο ντουμπλαρίσματος. Απλό, Πρακτικό επιτυγχάνει οικονομία στη σιλικόνη.

Κωδικός

2120 1 μούφλο



ΑΝΤΛΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ

Πρακτική αντλία για γρήγορη και καθαρή άντληση σιλικόνης ή άλλων υγρών από το δοχείο των 6 ή 25 κιλών. Η αντλία έχει ένα ειδικό σύστημα που σταματάει πλήρως τη ροή της σιλικόνης και έτσι δεν στάζει.

Κωδικός

2030 2 αντλίες για δοχείο 6kg
2031 2 αντλίες για δοχείο 25kg





ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΠΟΜΙΜΗΣΗΣ ΟΥΛΩΝ

FEGURA® SIL GINGI

Σιλικόνη για κατασκευή μάσκας απομίμησης ούλων.

Το Fegura® Sil Gingi έχει το ίδιο χρώμα και ελαστικότητα με τους φυσικούς ιστούς. Οι προσθετικές αποκαταστάσεις μπορούν να προσαρμοστούν τέλεια, χάρη στην ακριβή αναπαραγωγή των ούλων, ειδικά όσον αφορά τον λειτουργικό σχεδιασμό εσωσουλικά και την σωστή τοποθέτηση συνδέσμων.

Το αποτύπωμα σιλικόνης μέσα στο οποίο θα πληρωθεί το Fegura® Sil Gingi, μπορεί να κατασκευασθεί με την εύπλαστη σιλικόνη Fegura® Sil putty.

Το Fegura® Sil Gingi αναμιγνύεται χωρίς την δημιουργία φυσαλίδων με το ειδικό πιστόλι και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οικονομία σε συγκεκριμένα σημεία.

Τα πλεονεκτήματα είναι εμφανή:

- ▶ Αναπαραγωγή της κατάστασης των ιστών
- ▶ Εύκολη και οικονομική χρήση

Κωδικός

2010 2x52gr, 12 αναμικτήρες, 12 tips, Διαχωριστικό 15ml

2011 2x52gr

2012 Διαχωριστικό 15ml

2013 40 αναμικτήρες + 40 tips

FEGURA® SIL GINGI EXTRA HARD

Σιλικόνη για κατασκευή μάσκας απομίμησης ούλων σε εμφυτεύματα.

Για την αντιγραφή των ούλων σε εκμαγεία με εμφυτεύματα, το Fegura® Sil Gingi εφαρμόζεται κατ'ευθείαν στο αποτύπωμα. Η σκληρότητα της επιτρέπει τρόχιμα και ακρίβεια στα όρια.

Κωδικός

2015 2x69gr, 12 αναμικτήρες, 12 tips, Διαχωριστικό 15ml

2016 2x69gr

2012 Διαχωριστικό 15ml

2013 40 αναμικτήρες + 40 tips



ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

DISPENSER

Πιστόλι για φυσίγγο της ειδικής σιλικόνης απομίμησης ούλων Fegura® Sil Gingi.

Κωδικός

2014 1 τεμάχιο



ΕΥΠΛΑΣΤΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ

FEGURA® SIL PUTTY

Εύπλαστη σιλικόνη χωρίς συρρίκνωση.

Εύπλαστος, συμπυκνωμένος τύπος σιλικόνης για πολλές οδοντοτεχνικές εργασίες. Λόγω της σκληρότητας του υλικού, είναι κατάλληλο για την κατασκευή κλειδιών στο ψήσιμο μερικών οδοντοστοιχιών, τοποθετείται στις ολικές οδοντοστοιχίες στις κόντρες των μούφλων για καθαρά αποτελέσματα ακρυλικών χωρίς γύψους, εξουδετερώνει εσοχές στην κατασκευή ατομικών διακαριών και για άλλες εργασίες. Δε χρειάζεται διαχωριστικό.

Χρόνος επεξεργασίας: 2 λεπτά (22°C)

Σκληρότητα Shore A: 70

Διαστολή: < 0,16 %

Χρόνος πήξεως: 10 λεπτά

Κωδικός

6040 1 kg A + 1kg B



NEO



ΠΥΡΟΧΩΜΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**MO SPEED 20**

Λεπτόκοκκο πυρόχωμα για γρήγορο χυτήριο.

Φωσφατικό πυρόχωμα απολύτου ακριβείας για γρήγορο χυτήριο, λεπτόκοκκο για μερικές οδοντοστοιχίες. Κατάλληλο για σιλικόνη και για GEL. Αφού πήξει μετά από 25 λεπτά, τοποθετείται κατευθείαν στο ζεστό φούρνο.

Πλεονεκτήματα:

- ▶ Μεγάλη εξοικονόμηση χρόνου
- ▶ Ακρίβεια στην αναπαραγωγή όλων των λεπτομερειών χάρη στην λεπτόκοκκη δομή του
- ▶ Δεν χρειάζεται σκλήρυνση
- ▶ Γυαλιστερή επιφάνεια
- ▶ Καλή εφαρμογή των χυτών

Τελική θερμοκρασία: 850 - 900 °C

Αναλογία ανάμιξης: 20ml υγρό : 100gr σκόνη

Κωδικός

2170	(50x200gr φακελάκια)	10kg
2171	(100x200gr φακελάκια)	20kg
2175	Υγρό	1000ml
2176	Υγρό	5000ml

ΠΥΡΟΧΩΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**C 130 MO**

Λεπτόκοκκο πυρόχωμα σιλικόνης.

Φωσφατικό λεπτόκοκκο πυρόχωμα απολύτου ακριβείας για σκελετούς μερικών οδοντοστοιχιών. Δουλεύεται μόνο με σιλικόνη και προσφέρει πολλά πλεονεκτήματα:

- ▶ Ακρίβεια στην αναπαραγωγή όλων των λεπτομερειών χάρη στην λεπτόκοκκη δομή του
- ▶ Απαλή επιφάνεια των χυτών
- ▶ Ελεγχόμενη διαστολή
- ▶ Χαμηλή τελική θερμοκρασία (850-950°C)
- ▶ Καλή εφαρμογή των χυτών
- ▶ Δεν χρειάζεται σκλήρυνση

Τελική θερμοκρασία: 850 - 900 °C

Αναλογία ανάμιξης: 18-20ml υγρό : 100gr σκόνη

Κωδικός

2102	Κουβάς	5kg
2100	Κουβάς	10kg
2101	Κουβάς	20kg
2105	(50x200gr φακελάκια)	10kg
2106	(100x200gr φακελάκια)	20kg
2110	Υγρό	1000ml
2111	Υγρό	5000ml
2112	Ειδικό υγρό	1000ml
2113	Ειδικό υγρό	5000ml

FEГУAVEST® M

Πυρόχωμα για GEL.

Φωσφατικό πυρόχωμα ακριβείας, με υψηλή θερμική σταθερότητα, για την κατασκευή μερικών οδοντοστοιχιών, συμβατό με όλες τις πάστες ντουμπλαρίσματος. Χάρη στην ειδική σύνθεση του, επιτυγχάνεται ακριβής αναπαραγωγή όλων των λεπτομερειών και απαλές επιφάνειες των χυτών.

Τελική θερμοκρασία: 850 - 900 °C

Αναλογία ανάμιξης: 13-14ml υγρό : 100gr σκόνη

Κωδικός

2202	Κουβάς	5kg
2200	Κουβάς	10kg
2201	Κουβάς	20kg
2205	(50x200gr φακελάκια)	10kg
2206	(100x200gr φακελάκια)	20kg
2210	Υγρό	1000ml
2211	Υγρό	5000ml

**ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕΡΙΚΩΝ ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΙΧΙΩΝ****FEГУADUR**

Σκληρυντικό πυροχωμάτων εκμαγείων.

Υγρό, φιλικό προς το περιβάλλον για την σκλήρυνση και το κλείσιμο των πόρων των πυροχωμάτων εκμαγείων. Σκληραίνει τις γωνίες, τα λεπτά μέρη και κάνει τα εκμαγεία ανθεκτικότερα. Δεν περιέχει οργανικά διαλυτικά, είναι μη τοξικό και καίγεται χωρίς να αφήνει κατάλοιπα.

Κωδικός

2230	1000ml
2235	5000ml

FEГУAVEST® KREP-LINER

Αυτοκόλλητος χάρτινος δακτύλιος.

Μήκος 2,5 μέτρα, πλάτος 80mm (αυτοκόλλητο 10mm).

Κωδικός

2270	1 ρολλό
------	---------

BIO-PRAP

Κόλλα για πλαστικές ή κέρινες φόρμες.

Οι φόρμες κολλάνε γρήγορα και καθαρά, χωρίς να αλλοιωθεί το εκμαγείο. Δεν αφήνει κατάλοιπα κατά την καύση.

Κωδικός

2135	Μπουκάλι με πινέλο	20ml
2136	Διαλυτικό	50ml
2137	Μπουκάλι	100ml

ΚΕΡΙ**CREA•F****NEO**

Κερί μερικών οδοντοστοιχιών.

Χρώμα πράσινο.

Κωδικός

3430	70gr
------	------



ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ

ΕΥΚΟΛΗ & ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ

ΙΣΧΥΡΟΣ ΔΕΣΜΟΣ

ΥΨΗΛΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΕΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ - ΜΕΤΑΛΛΟΥ

FEFURA® BOND

Συνδετικός παράγοντας για σκελετούς μερικών οδοντοστοιχιών.

Το FEFURA® BOND είναι ένα σύστημα σύνδεσης με διπλές ιδιότητες πολυμερισμού, κάνοντας τους μεταλλικούς σκελετούς από χρωμιοκοβαλτιούχα κράματα και από τιτάνιο πιο συγκολλητικά με το ακρυλικό.

Το σύστημα FEFURA® BOND αποτελείται από τα εξής:

- ▶ Προ - οπάκερ
- ▶ Οπάκερ σκόνη - ροζ, λευκό
- ▶ Υγρό
- ▶ Βοηθητικά υλικά

Το FEFURA® BOND προ-οπάκερ χρησιμοποιείται για να κάνει την επιφάνεια του κράματος πιο συγκολλητική με το ακρυλικό. Το FEFURA® BOND οπάκερ ροζ & λευκό προσαρμόζουν το χρώμα του σκελετού με το χρώμα της ρητίνης ή των ακρυλικών δοντιών.

Κωδικός

2180	1 Set	
2181	Προ-οπάκερ	7gr
2182	Οπάκερ ροζ	10gr
2182-2	Οπάκερ σκούρο ροζ	10gr
2183	Οπάκερ άσπρο	5gr
2183-2	Οπάκερ A3	5gr
2184	Υγρό	10ml
2000 154	Πινέλο οπάκερ	1τεμ



ΚΡΑΜΑΤΑ

COMBILIUM BSM 3, 4, 5

Βιοσυμβατό χρωμιοκοβαλτιούχο κράμα χωρίς νικέλιο.

Το Combilium BSM διατίθεται σε τρεις τύπους:

BSM 3 Για συνδυασμένες εργασίες. Πιο σκληρό & άκαμπτο από τα BSM 4 και 5.

BSM 4 Για άγγιστρα. Κατάλληλο και για συγκόλληση με laser.

BSM 5 Για άγγιστρα. Κατάλληλο και για συγκόλληση με laser.

Η εξαιρετική σκληρότητα, η μεγάλη ελαστικότητα, η καλή ρευστότητα και η λεία επιφάνεια των χυτών είναι τα στοιχεία τα οποία κάνουν το Combilium BSM την καλύτερη εναλλακτική λύση όταν δεν χρησιμοποιούνται πολύτιμα κράματα.

Κωδικός

2191	BSM 3	1kg
2190	BSM 4	1kg
2192	BSM 5	1kg

Περιεκτικότητα %:

BSM 3 Co ~63, Mo ~5, Cr ~30, C ~0,5, Si, Mn, C <2

BSM 4 Co ~64, Mo ~6, Cr ~29, C ~0,25, Si, Mn, Fe <2

BSM 5 Co ~64, Mo ~5, Cr ~28,5, C ~0,35, Si, Mn, Fe <2

Μηχανικές ιδιότητες	BSM 3	BSM 4	BSM 5
Ελαστικότητα R _c 0,2	600	550	600
Αντοχή εφελκυσμού	> 830	> 750	880
Επιμήκυνση [A5 %]	> 5	> 7	6,3
Vickers σκληρότητα HV10	> 350	> 300	350
E-Modulus [10 ³ =N/mm ²]	230	230	215
Πυκνότητα [g/cm ³]	8,3	8,4	8,2
Διάστημα τήξης [°C]	1210-1380	1210-1380	1320-1350
Συντελ. διαστολής [10 ⁻⁶ =K ⁻¹]	15	16	15
Σχήμα	κυλινδρικό	κυλινδρικό	κυλινδρικό





ΠΥΡΟΧΩΜΑ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

MC-VEST MICRO®

Φωσφατικό πυρόχωμα, χωρίς γραφίτη, απολύτου ακριβείας για όλα τα κράματα με εξαιρετικές χημικές και φυσικές ιδιότητες.

Πλεονεκτήματα:

- ▶ Υψηλή πιστότητα στην επένδυση που οφείλεται στην λεπτόκοκκη σύνθεση του και στην θερμική ισορροπία του.
- ▶ Είναι κατάλληλο για όλες τις τεχνικές που εφαρμόζονται, παρέχει αρκετό χρόνο επεξεργασίας.
- ▶ Πολύ καλή ροή.
- ▶ Είναι κατάλληλο για όλα τα μεγέθη και τύπους δακτυλίων.
- ▶ Ρυθμιζόμενη διαστολή.
- ▶ Μπορεί να καθαρισθεί σε αμμοβολή με χαμηλές πιέσεις αέρα (0,5 - 2 bar), χωρίς να παραμορφώνονται τα χυτά.

Τελική θερμοκρασία: 700 - 900 °C

Αναλογία ανάμιξης: 24ml υγρό : 100gr σκόνη

Κωδικός

3013	Κουβάς	5kg
3014	Κουβάς	10kg
3015	Κιβώτιο	18kg
3017	(20x150gr φακελάκια)	3kg
3018	(40x150gr φακελάκια)	6kg
3023	(120x50gr φακελάκια)	6kg
3030	Υγρό	250ml
3035	Υγρό	1000ml
3039	Υγρό	5000ml
3040	Ειδικό υγρό	250ml
3043	Ειδικό υγρό	1000ml
3044	Ειδικό υγρό	5000ml



ΠΥΡΟΧΩΜΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

FEGURAVEST® ULTRAFEIN

Γρήγορο φωσφατικό πυρόχωμα απολύτου ακριβείας για στεφάνες και γέφυρες.

Με το FEGURAVEST® ultrafein επιτυγχάνονται χυτεύσεις ακριβείας χάρη στην λεπτόκοκκη σύνθεση του. Έχει πολύ καλή ροή, ενώ η διαστολή του μπορεί να ρυθμιστεί αναμειγνύοντας το υγρό του με αποσταγμένο νερό και να προσαρμοστεί σε όλους τους τύπους των κραμάτων.

Τελική θερμοκρασία: 700 - 900 °C

Αναλογία ανάμιξης: 22ml υγρό : 100gr σκόνη

Κωδικός

3117	(30x200gr φακελάκια)	4,5kg
3126	Υγρό	1000ml
3127	Υγρό	5000ml



ΠΥΡΟΧΩΜΑ ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ

FEgurAVEST® L

Πυρόχωμα γύψου συγκολλήσεων, με ογκομετρική σταθερότητα.

Έχει εξαιρετική αντοχή στην θερμοκρασία και δεν χρειάζεται προθέρμανση, άρα μπορεί να θερμανθεί κατευθείαν στην φλόγα. Εμποδίζει οποιαδήποτε συστολή ή διαστολή των προς συγκόλληση τμημάτων. Πήζει γρήγορα, μειώνοντας τον χρόνο της διαδικασίας της συγκόλλησης.

Αναλογία ανάμιξης: 30ml απέστ. νερό: 130gr σκόνη
Χρόνος πήξης: 10 λεπτά

Κωδικός

2225 3kg
2226 25kg



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΟΛΟΒΩΜΑΤΟΣ

FEgura® BLOCKOUT

Φωτοπολυμεριζόμενο υλικό ανασυστάσεων.

Το **Fegura®BlockOut** καλύπτει τις εσοχές στο κολόβωμα. Προσφέρει ακρίβεια, ευκολία στην χρήση και κολλάει καλά στο κολόβωμα. Το **Fegura®BlockOut** πολυμερίζεται σε όλες τις κοινές συσκευές φωτοπολυμερισμού, ενώ τροχίζεται ή φρεζάρεται πολύ εύκολα.

Χρώμα: δοντιού

Κωδικός

6050 4,5gr Σωληνάριο



FEgura® HARDENER

Φωτοπολυμεριζόμενο διαφανές σκληρυντικό κολοβωμάτων.

Το **Fegura®Hardener** σκληραίνει, μονώνει και κάνει ανθεκτικότερο το κολόβωμα σε σύντομο χρονικό διάστημα. Χάρη στην ειδική σύσταση του δεν πιάνει καθόλου πάχος στο κολόβωμα ενώ πολυμερίζεται σε όλες τις κοινές συσκευές φωτοπολυμερισμού.

Χρώμα: διαφανές

Κωδικός

6053 20ml



FEgura® SPACER

Κόκκινο, ημιδιαφανές βερνίκι κολοβωμάτων.

Το **Fegura®Spacer** δίνει ένα πάχος περίπου 10μm, εάν τοποθετηθεί με μία στρώση, ενώ στεγνώνει γρήγορα. Εάν απλωθεί σε ένα ήδη μονωμένο κολόβωμα (π.χ. **Fegura®Hardener**), τότε μπορεί να απομακρυνθεί πολύ εύκολα με σπόγγο ή ασετόν χωρίς να καταστρέψει την μόνωση.

Χρώμα: κόκκινο

Κωδικός

6055 20ml



FEgura® SEP

Διαχωριστικό κεριού - γύψου.

Το **Fegura®-Sep** είναι εξαιρετικά λεπτόρρευστο. Μια ελάχιστη ποσότητα είναι αρκετή για έναν τέλειο διαχωρισμό.

Κωδικός

5092 1000ml
5093 5000ml



ΕΙΔΙΚΟ ΠΥΡΟΧΩΜΑ ΓΙΑ ΟΛΟΚΕΡΑΜΙΚΑ

ICK SPEZIAL EINBETTMASSE

Ειδικό πυρόχωμα για αισθητικές αποκαταστάσεις.

Κατάλληλο για ολικές στεφάνες πορσελάνης, όψεις και ένθετα. Βασικό για την ακρίβεια μιας αποκατάστασης είναι η ακριβής αναπαραγωγή των πυροχρωμάτων εκμαγείων. Το **ICK-Special** είναι υψηλής ποιότητας, για μεγάλες απαιτήσεις στην ακρίβεια και στην απόδοση λεπτομερειών.

Αναλογία ανάμιξης: 6ml υγρό : 30gr σκόνη
Θερμική διαστολή: 0,87 - 0,88%
TEC (20 - 600 °C): 14,1 10-6 K-1

Κωδικός

4050 33x30gr φακελάκια + υγρό 250ml
4051 Υγρό 250ml



ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΧΥΤΗΡΙΟΥ

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΑΜΙΑΝΤΟΥ

Η συσκευασία περιλαμβάνει και μετρητή για να κόβεται ακριβώς, ανάλογα με το μέγεθος του δακτυλίου.

Κωδικός

2250 50mm x 1mm x 25m 1 ρολό
2255 55mm x 1mm x 25m 1 ρολό



ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ

Μεταλλικοί δακτύλιοι από ειδικό σπάλι.

Κωδικός

3190 Μέγεθος 1X
3200 Μέγεθος 3X
3210 Μέγεθος 6X
3220 Μέγεθος 9X



ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ

Ελαστικές βάσεις για δακτυλίους.

Κωδικός

3240 Μέγεθος 1X
3250 Μέγεθος 3X
3260 Μέγεθος 6X
3270 Μέγεθος 9X



ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ - ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ

MC-BONDER

Για αισθητικές αποκαταστάσεις σε πολύτιμα και κυρίως μη πολύτιμα κράματα. Το κίτρινο χρώμα μετά το ψήσιμο, καλύπτει το μαύρο χρώμα των οξειδίων και δίνει μία ζεστή κίτρινη βάση στην πορσελάνη. Η ενίσχυση του δεσμού της πορσελάνης με το κράμα είναι εντυπωσιακή. Διατίθεται έτοιμο προς χρήση, μέσα σε σύριγγα.

Κωδικός

4010 Σύριγγα 2ml



ΚΕΡΙΑ CREA•F NEO

Κερί για μοντελάρισμα.

Χρώμα γκρι.

Κωδικός

3435 70gr

Κερί για φρεζαριστά.

Χρώμα μπλε.

Κωδικός

3425 70gr



Combibond®

ΜΗ ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΚΡΑΜΑ

COMBIBOND® CCR

Χρωμοκοβαλιτούχο κράμα χωρίς νικέλιο & βηρύλλιο, για στεφάνες και γέφυρες πορσελάνης.

Είναι ένα κορυφαίο κράμα, το οποίο καλύπτει ένα μεγάλο φάσμα ενδείξεων, ακόμα και πολύ μεγάλες γέφυρες. Το όριο ελαστικότητας E modulus - κρίσιμο για το φορτίο της γέφυρας ή των στεφανών - είναι περίπου διπλάσιο από τα πολύτιμα κράματα. Αυτό σημαίνει προστασία από παραμόρφωση κατά την πίεση της μάσησης.

Συμπληρωματικά, η υψηλή αντοχή σε θερμοκρασία και η εξαιρετική βιοσυμβατότητα, κάνουν το **Combibond® CroCoCer CCR** μία καλή εναλλακτική λύση όταν δεν χρησιμοποιούνται πολύτιμα κράματα.

Είναι κατάλληλο και για συγκόλληση με laser.



ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ % :

Co ~60,5, Cr ~24,9, W 4,9, Mo 6, C <0,1, Mn, Si, Nb, Fe, <2

Μηχανικές ιδιότητες DIN EN 9693 / DIN 16744	Combibond® CroCoCer CCR
Τύπος	4 ενισχυμένο
Ελαστικότητα R _{0,2} [N/mm ²]	600
E modulus [10 ³ N/mm ²]	200
Επιμήκυνση [A5 %]	> 5
Vickers σκληρότητα HV10	> 290
Πυκνότητα [g/cm ³]	8,3
Διάστημα τήξης [°C]	1300 - 1400
Συντελεστής διαστολής	14,5
Οξειδωση [°C]	960 / vac. (2 λεπτά)
Σχήμα	κυλινδρικό

Κωδικός

4025 120gr
4027 1kg



ΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ LASER

COMBIBOND® LASER WELDING WIRE

Κόλληση σε σύρμα (Cr-Co-Mo) για συγκόλληση με laser. Βιοσυμβατή.

Για συγκολλήσεις στεφανών, συνδέσμων, αγκίστρων, κλείσιμο τρυπών και για πολλές άλλες εφαρμογές.

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ [%] :

Co ~64, Cr ~28, Mo ~5, Si, Fe, Mn <2, C<0,25

Κωδικός

4085 ρολό 2m Ø 0,35mm
4090 ρολό 2m Ø 0,50mm



ΒΟΡΑΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ

COMBIFLUX

Βόρακες σε πάστα για συγκόλληση, κατάλληλοι για όλα τα κράματα.

Ο βόρακας **Combiflux (GrP)** και **Combiflux soft (GrS)**, είναι για όλα τα πολύτιμα και ημιπολύτιμα κράματα (θερμοκρασία επεξεργασίας 1100 °C).

Ο βόρακας **Combiflux (BrP)** είναι ειδικός βόρακας για σκληρά κράματα και ειδικά για συγκολλήσεις σκληρών κραμάτων με πολύτιμα. Απομακρύνει τα οξειδία της επιφάνειας πλήρως.

Οι βόρακες **Combiflux** καίγονται πλήρως. Δυσχρωμία της πορσελάνης μετά το ψήσιμο της αποκλείεται. Οι βόρακες **Combiflux** είναι πολύ δραστικοί και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε μικρές ποσότητες.

Κωδικός

4040 1τεμ GrS, GrP, BrP
4041 GrS (3 x 5gr)
4042 GrP (3 x 5gr)
4043 BrP (3 x 5gr)





ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΕΜΒΟΛΟ

Κατασκευασμένο από οξείδιο του αλουμινίου.

Προσαρμόζεται και στα δύο μεγέθη των μούφλων. Μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί πολλές φορές. Διαστάσεις: Ø 12mm, μήκος: 37mm.

Κωδικός

2000 090

2 τεμάχια



ΠΥΡΟΧΩΜΑ ΓΙΑ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ

CS HIGH SPEED

Φωσφατικό πυρόχωμα ακριβείας, για την τεχνική της πρεσαριστής πορσελάνης.

Με το CS High Speed, επιτυγχάνονται σε σύντομο χρόνο, αποτελέσματα υψηλής ακριβείας. Το γρήγορο πυρόχωμα επιτρέπει την κατασκευή inlays, onlays, veneers και στεφανών, με υψηλή ακρίβεια εφαρμογής. Κατασκευάζεται από υψηλής καθαρότητας άχρωμο κρυσταλλικό χαλαζία, ο οποίος διασφαλίζει μία μοναδική σταθερότητα του σχήματος των κεραμικών αντικειμένων.

Η συνολική διαστολή μπορεί να προσαρμοστεί ανάλογα με τον τύπο του πρεσαριστού, αναμιγνύοντας το υγρό του πυροχώματος με αποσταγμένο. Μία εξαιρετική ιδιότητα του, είναι ο πολύ εύκολος καθαρισμός των κεραμικών, στην αμβολή με χαμηλή πίεση. Έτσι οι επιφάνειες των κεραμικών διατηρούνται ανέπαφες και εξασφαλίζεται μία τέλεια εφαρμογή. Κανένα στρώμα από πυρόχωμα δεν παραμένει πάνω στην επιφάνεια της πορσελάνης.

Αναλογία ανάμιξης: 24ml υγρό: 100gr σκόνη

Τελική θερμοκρασία: 850° C

Κωδικός

3070 (50x100gr) 5kg

3075 Υγρό 500ml

ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ

FEgurATEC® ΜΟΥΦΛΑ

Σύστημα μούφλων για κατασκευή πρεσαριστής πορσελάνης.

Τα FEgurATEC® Μούφλα αποτελούνται από 3 τεμάχια και διευκολύνουν την επεξεργασία του πυροχώματος. Χάρη στην διαφάνεια του δακτυλίου, τα κέρνα ομοιώματα μπορούν να τοποθετηθούν σε ιδανική θέση, ενώ η απαλή του επιφάνεια εγγυάται εύκολο ξεμουφλάρισμα.

Το σύστημα μούφλων διατίθεται σε δύο μεγέθη: 100gr (μικρό) για 1 παστίλια & 200gr (μεγάλο) για 2 παστίλιες.

Κωδικός

2000 100 100gr Σύστημα μούφλων μικρό

2000 200 200gr Σύστημα μούφλων μεγάλο



UC-TRENN

Διαχωριστικό σπρέι.

Το UC-Trenn είναι ένα διαχωριστικό μούφλου - πυροχώματος. Δημιουργεί ένα προστατευτικό φιλμ, το οποίο αποτρέπει την ένωση των δύο μερών.

Κωδικός

9001 400ml Σπρέι



ΠΙΝΕΛΑ ΓΙΑ ΧΤΙΣΙΜΟ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ

Κατασκευασμένα από πρώτης ποιότητας φυσική τρίχα Kolinsky-Red-Marten.

Κατάλληλα για χτίσιμο, για τοποθέτηση μικρής ποσότητας πορσελάνης ή για stains. Για κάθε χρήση υπάρχει το κατάλληλο μέγεθος στο set. Με μυτερές άκρες και καλή δυνατότητα απορρόφησης. Λειτουργεί σαν ρεζερβουάρ, έτσι η πορσελάνη δεν στεγνώνει κατά την διάρκεια του χτισίματος. Μπορεί να τοποθετηθεί με ακρίβεια και αποτελεσματικότητα οποιαδήποτε ποσότητα κεραμικού υλικού.

Κωδικός

2000 150 Σετ 5 τεμάχια

2000 151 Νο 8

2000 152 Νο 6

2000 153 Νο 4

2000 154 Οπάκερ

2000 155 Νο 00

ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΠΙΝΕΛΑ

Πινέλα για διαχωριστικά και κεριά.

Κωδικός

2000 170 Νο 10 για διαχωριστικό

2000 171 Νο 6 για κεριά

2000 171 RN 4/ 7 Διπλό



ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

COMBIBOND® G1

Εξωμηλικός συρταρωτός σύνδεσμος.

Αρσενικό:

- Κράμα τιτανίου Ti-Al-V
- 45° και 90°
- Μακρύ ή κοντό αρσενικό

Θηλυκό:

- Πλαστικό
- Χυτεύσιμο χρυσοπλάτινο Au-Pt-Pd
- Μακρύ ή κοντό θηλυκό

Βίδα ενεργοποίησης:

- Κράμα τιτανίου Ti-Al-V

Εξωτερικό κώνος:

- INOX Ni-Cr
- Χρυσοπλάτινο Pt-Ir
- Για συγκόλληση με φλόγα ή laser, κόλληση με κόλλα δύο συστατικών

Βίδα συγκράτησης:

- Κράμα τιτανίου Ti-Al-V



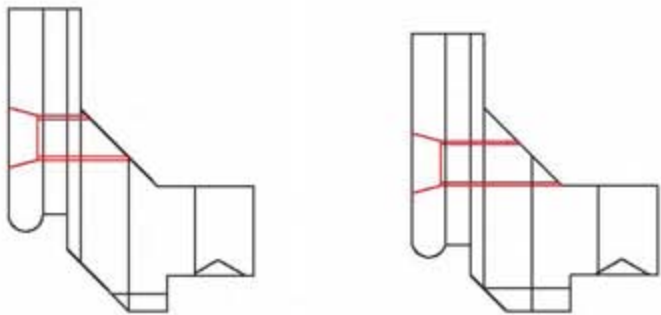
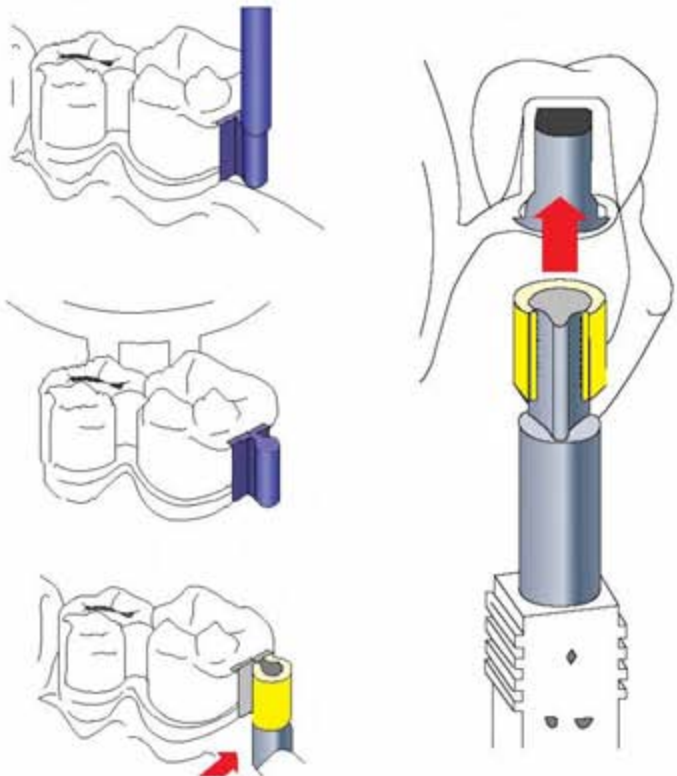
Κωδικός	με πλαστικό θηλυκό
9223 440	Μicro 45° αρσενικό INOX®
9223 441	Μicro 45° αρσενικό Pt/Ir
9213 340	Μicro 90° αρσενικό INOX®
9213 341	Μicro 90° αρσενικό Pt/Ir
9121 240	Μicro 45° long αρσενικό INOX®
9121 241	Μicro 45° long αρσενικό Pt/Ir
9111 140	Μicro 90° long αρσενικό INOX®
9111 141	Μicro 90° long αρσενικό Pt/Ir
Κωδικός	με χρυσοπλάτινο θηλυκό
9224 440	Μicro 45° αρσενικό INOX®
9224 441	Μicro 45° αρσενικό Pt/Ir
9214 340	Μicro 90° αρσενικό INOX®
9214 341	Μicro 90° αρσενικό Pt/Ir
9122 240	Μicro 45° long αρσενικό INOX®
9122 241	Μicro 45° long αρσενικό Pt/Ir
9112 140	Μicro 90° long αρσενικό INOX®
9112 141	Μicro 90° long αρσενικό Pt/Ir
Κωδικός	μεμονωμένα τμήματα συνδέσμου
9203 000	Πλαστικό θηλυκό
9101 000	Πλαστικό θηλυκό μακρύ
9204 000	Χρυσοπλάτινο θηλυκό
9102 000	Χρυσοπλάτινο θηλυκό μακρύ
9220 440	Αρσενικό 45°
9110 340	Αρσενικό 90°
9120 240	Αρσενικό 45° μακρύ
9110 140	Αρσενικό 90° μακρύ
9000 010	Βιδάκι ενεργοποίησης
9000 011	Βίδα ενεργοποίησης +0,05 Ø mm
9000 012	Βίδα ενεργοποίησης +0,10 Ø mm
9000 013	Βίδα ενεργοποίησης +0,15 Ø mm
9000 020	Εξωτερικός κώνος INOX
9000 021	Εξωτερικός κώνος Pt-Ir
9000 030	Βίδα συγκράτησης κώνου
9000 002	Κατσαβίδι
9000 001	Μανδρέλ παραλληλογράφου
9000 003	Στοιχείο ντουμπλαρίσματος

HOT-LINE V ATTACHMENT

Άκαμπτος σύνδεσμος τύπου Rod.

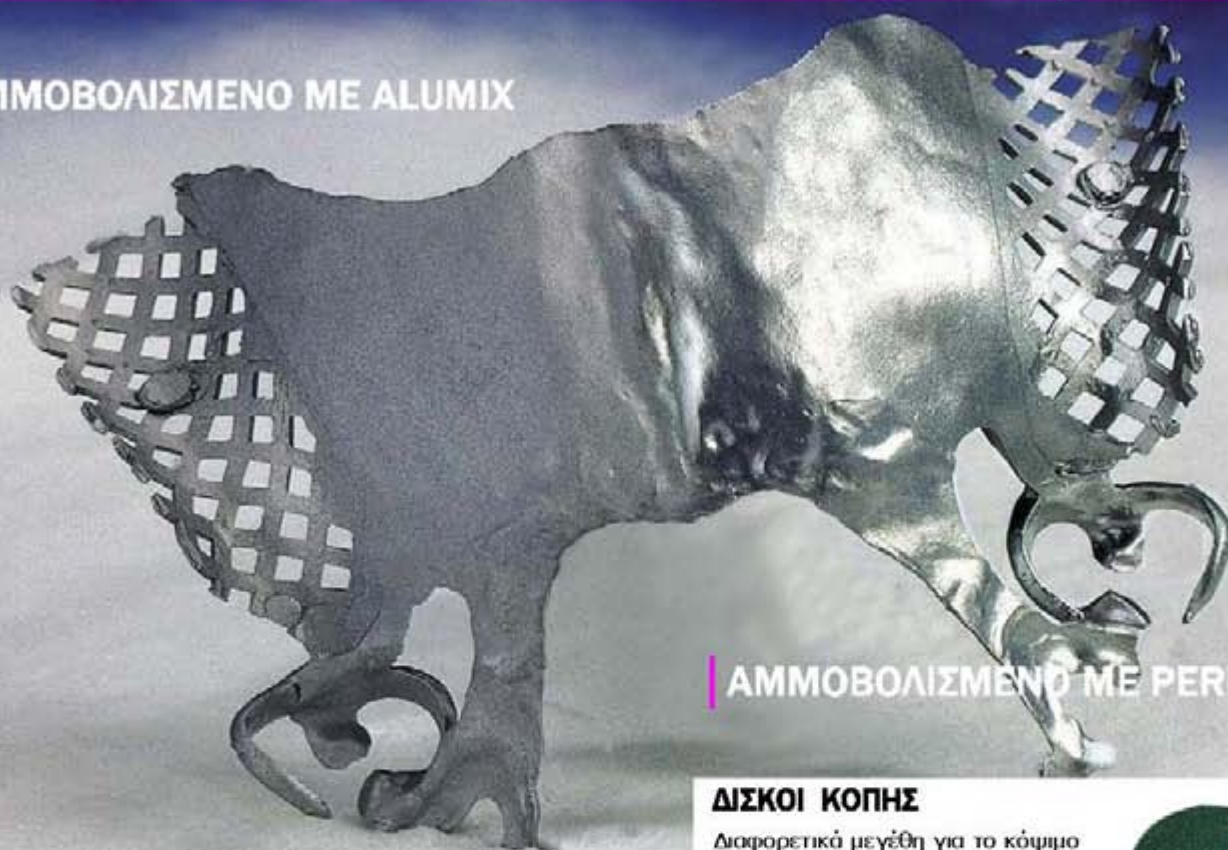
Κωδικός

9000 100	7 αρσενικά, 7 θηλυκά, 1 εργαλείο
9000 105	6 κίτρινα Ø1,7mm
9000 106	6 κόκκινα Ø1,5mm
9000 107	6 μαύρα Ø1,6mm
9000 108	6 πορτοκαλί Ø1,8mm
9000 115	6 αρσενικά
9000 110	1 εργαλείο τοποθέτησης θηλυκών



Αρσενικό Τιτανίου, μακρύ 45° Αρσενικό Τιτανίου, μακρύ 90°

ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ALUMIX



ΑΜΜΟΒΟΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ PERLA GLASS

ΟΞΕΙΔΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

ALUMIX

Οξειδία αλουμινίου για γρήγορο καθαρισμό του πυροχώματος από τα χυτά μετά το χυτήριο, αμμοβολισμό του σκελετού πριν το ψήσιμο της πορσελάνης, βοηθάει την συγκράτηση του ακρυλικού πάνω στον σκελετό μερικής οδοντοστοιχίας. Χωρίς σίδηρο και κίνδυνο πνευμονοκονίασης. Κατάλληλα για αμμοβολές με μύτη, ξηρές ή με νερό.

Χρώμα: άσπρο

Κωδικός

7040	30μ	8kg μπιτόνι
7066	50μ	8kg μπιτόνι
7041	120μ	8kg μπιτόνι
7047	150μ	8kg μπιτόνι
7042	250μ	8kg μπιτόνι
7043	30μ	25kg σακί
7048	50μ	25kg σακί
7044	120μ	25kg σακί
7049	150μ	25kg σακί
7045	250μ	25kg σακί

ΥΑΛΛΟΤΡΙΜΑΤΑ

PERLA - GLASS

Υαλλοτρίματα, για γυάλισμα εσωτερικά των σφραγών, συνδέσμων, φρεζαριστών και σκελετών μερικών οδοντοστοιχιών. Χωρίς κίνδυνο πνευμονοκονίασης. Ξηρή ή υγρή χρήση.

Κωδικός

7010	1-50μ	8kg μπιτόνι
7011	40-70μ	8kg μπιτόνι
7012	70-110μ	8kg μπιτόνι
7013	1-50μ	25kg σακί
7014	40-70μ	25kg σακί
7015	70-110μ	25kg σακί



ΔΙΣΚΟΙ ΚΟΠΗΣ

Διαφορετικά μεγέθη για το κόψιμο διαφόρων υλικών στο εργαστήριο.

Για σκληρά κράματα:

Κωδικός		
8014	25x0,6x2	100τεμ
8015	38x0,6x2	100τεμ
8017	25x2x2	100τεμ
8019	25x1 (ενισχυμένος)	25τεμ
8018	38x1 (ενισχυμένος)	25τεμ

Για πολύτιμα κράματα και πορσελάνη.

Κωδικός		
8016	22x0,25	100τεμ
8032	22x0,3	100τεμ



CONTACT MARKER

Έγχρωμο υγρό έλεγχου επαφών & σύγκλησης. Το Contact Marker μπορεί να τοποθετηθεί με ακρίβεια σε συγκεκριμένα σημεία. Η βελουδένια στρώση δεν κολλάει και καθαρίζεται εύκολα με πινέλο ή στον ατμό.

Κωδικός
2313 20ml



ΦΡΕΖΑΡΙΣΜΑ

FR.I-MILING PASTE & FLUID

Πάστα φρεζαρίσματος χωρίς βαζελίνη. Εξασφαλίζει καλό κόψιμο και υψηλές ταχύτητες τροχίσματος, ενώ προστατεύει τα εργαλεία από φθορά. Εφαρμόζεται στα σημεία που χρειάζεται, ενώ αφαιρείται εύκολα με ατμό, χωρίς να αφήνει κατάλοιπα στο ντουμπλάρισμα. Είναι άχρωμο χωρίς βλαβερά συστατικά. Διατίθεται σε πάστα & υγρό.

Κωδικός
2305 Σετ 3x5gr πάστα
2306 20ml υγρό



ΓΥΑΛΙΣΜΑ ΜΕ ΔΙΑΜΑΝΤΙ

FEGUPOL 8059

Πάστα με διαμάντι για προγυάλισμα και γυάλισμα όλων των κραμάτων, ακρυλικών, composites και πορσελάνης.

Χρώμα: ροζ

Κωδικός

8059 40gr



FEGUPOL DIABRA

Πάστα με διαμάντι για προγυάλισμα και γυάλισμα όλων των κραμάτων, ακρυλικών, composites και πορσελάνης.

Χρώμα: γκρι

Κωδικός

8069 30gr



FEGUPOL COMPO+

Πάστα με διαμάντι για προγυάλισμα και γυάλισμα composites.

Χρώμα: γκρι

Κωδικός

8070 40gr



PG 50

Κρέμα με διαμάντι για προγυάλισμα και γυάλισμα όλων των πολύτιμων κραμάτων και ακρυλικών.

Χρώμα: γκρι

Κωδικός

8038 5gr
8041 50gr



FEGUPOL ZIRKOPOL NEO

Κορυφαία πάστα με διαμάντι για γυάλισμα ζirkονίου.

Χρώμα: γκρι

Κωδικός

8075 30gr



SUNNY BOY MO NEO

Σαπούνι γυαλίσματος με διαμάντι ειδικά για χρωμιοκοβαλτιούχα κράματα.

Χρώμα: πράσινο

Κωδικός

8073 300gr



ΠΑΣΤΕΣ & ΣΑΠΟΥΝΙΑ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ

FEGUPOL HI LUSTRE

Σαπούνι για προγυάλισμα και γυάλισμα όλων των κραμάτων, ακρυλικών, composites.

Χρώμα: πορτοκαλί

Κωδικός

8067 300gr



FEGUPOL KU-100 NEO

Κρέμα για προγυάλισμα και γυάλισμα ακρυλικών.

Χρώμα: άσπρο

Κωδικός

8078 500gr



FEGUPOL 8048

Σαπούνι για προγυάλισμα και γυάλισμα πολύτιμων κραμάτων, ακρυλικών.

Χρώμα: πορτοκαλί

Κωδικός

8048 100gr



ΓΥΑΛΙΣΜΑ

ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ

Φετράκια	μέγεθος / mm
8105	25τεμ κυκλικά 17 x 5
8106	25 τεμ κυκλικά 22 x 5
8107	25τεμ κυκλικά δίσκος 17 x 5
8108	25τεμ κυκλικά δίσκος 22 x 5
8110	25τεμ κυλινδρικά 15 x 4
8111	25τεμ κυλινδρικά 15 x 6

Βουρτσάκια	Ø/mm
8120	10τεμ τρίχα αλόγου μαλακό 17
8121	10τεμ τρίχα αλόγου μαλακό 19
8122	10τεμ τρίχα αλόγου μαλακό 21
8125	10τεμ τρίχα αλόγου σκληρό 17
8126	10τεμ τρίχα αλόγου σκληρό 19
8127	10τεμ τρίχα αλόγου σκληρό 21
8130	10τεμ τρίχα κατσίκας 17
8131	10τεμ τρίχα κατσίκας 19
8132	10τεμ τρίχα κατσίκας 21
8140	10τεμ βαμβακερά 21
8150	10τεμ δερμάτινα 21

Διάφορα

8160	50τεμ πινέλο βουρτσάκι
8161	10τεμ ξυλάκια γυαλίσματος
8162	10τεμ μανδρέλ για ξυλάκι
8170	10τεμ μανδρέλ

ΣΕΤ ΓΥΑΛΙΣΜΑΤΟΣ 8100

Πλήρες σετ γυαλίσματος με πάστα Fegupol 8059 και διάφορα βουρτσάκια και φετράκια για κάθε είδους γυάλισμα.

Κωδικός

8100 1 Set





Η επιτυχία επιτυγχάνεται με τα κατάλληλα υλικά – προσφέροντας συνεχή ποιότητα και υποστήριξη σε όλα τα προϊόντα μας, είμαστε για εσάς, ένας αξιόπιστος συνεργάτης.

www.feguramed.com

Feingussbedarf
Dental-Chemie
Silicon-Chemie



Feguramed
GmbH

Jahnstrasse 2
74722 Buchen-Hettingen
tel. +49 6281 5227-0
fax +49 6281 5227-15



ΦΛΩΡΟΣ DENTAL
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ
ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ

Εγνατία 88 • 54623 Θεσσαλονίκη
☎ 2310 224-203, 2310 239-969
e-mail: fldental@otenet.gr