



Prodotti da Laboratorio

Color System



Il cofanetto Color System, è stato specificatamente realizzato, dalla ditta Pressing per consentire agli odontotecnici di potere intervenire con una caratterizzazione di tipo superficiale sul TSM Acetal Dental, e sulle resine acriliche convenzionali.

Il cofanetto Colors System è composto:

- N° 16 pigmenti contenuti racchiusi in contenitori di ceramica
- N°01 flacone da 10 ml "Acelux" (lacca fotosensibile a base di metil-metacrilato)
- N° 01 flacone da 10 ml di Lux Clea (Sgrassante e diluente per pennelli) .
- N° 01 piastra di miscelazione in ceramica
- N° 02 pennelli (tipo "00" e "1")

Cod. 00300

Mini Color System



I cofanetti Mini Color System, sono composti:

Cod. 00299 V Tipo "Vita"

N°10 pigmenti racchiusi in contenitori in ceramica

Cod. 00299 I Tipo "Ivoclar"

N° 9 pigmenti racchiusi in contenitori in ceramica

Cod. 00297 Tipo "Special USA (Doctor Kit)"

N° 6 pigmenti racchiusi in contenitori in ceramica

N°01 flacone da 10 ml "Acelux"

N° 01 flacone da 10 ml di Lux Clea

Codici pigmenti:

Cod. 00310 Bianco	Cod. 00311 Nero
Cod. 00314 Blu cyan	Cod. 00315 Viola
Cod. 00318 Marrone neutro	Cod. 00319 Marrone Rosso
Cod. 00322 Grigio traslucante blu	Cod. 00323 Ocra
Cod. 00326 base A vita "USA -A"	Cod. 00327 base B vita "USA -B"
Cod. 00312 Giallo	Cod. 00313 Rosso Magenta
Cod. 00316 Verde	Cod. 00317 Arancio
Cod. 00320 Grigio opaco	Cod. 00321 Grigio traslucante
Cod. 00324 Arancione Rosso	Cod. 00325 Viola Rosso
Cod. 00328 base C vita "USA -C"	Cod. 00329 base D vita "USA -D"

Fast Tray



Il Fast Tray è un materiale fotopolimerizzante, disponibile in confezioni da 50 pz., nei colori blu, viola/rosa e neutro.

Il prodotto per le sue caratteristiche di rigidità è indicato sia per la costruzione di porta impronte individuali, che di basi per la registrazione oclusale.

È un materiale con uno spessore omogeneo, che non necessita di miscelazioni, subito pronto all'uso; di buona consistenza plastica, facile da modellare, adattare e rifinire.

Gli eccessi di lavorazione se conservati in modo corretto sono riutilizzabili, la rapidità di lavorazione è garantita dalla tecnica di polimerizzazione che avviene a mezzo di lampade di tipo UVA.

Cod. 14001 Neutro

Cod. 14002 Rosa

Cod. 14003 Blu

Gyflux



Lacca Fotopolimerizzabile sigillante per modelli (da applicare sul gesso).

Cod. 00090 Contenuto 30 cc

Cod. 00091 Contenuto 50 cc

Acecil



Prodotto speciale per l'unione chimica del TSM Acetal Dental e del FJP alla resina acrilica

Cod. 00082

Accessori vari



Oral tips, dispenser

Pre-Mark



Spray per occlusione senza CFR

Contenuto 75 ml

Disponibile:

Cod. 0205 verde

Cod. 0206 rosso

Gingi-sil

Durezza 85 shore A
Silicone per riproduzioni artificiali



Confezioni: N° 2 cartucce da 48 ml + 12 puntali

Cod. 12380

Acelux



Il prodotto Acelux, è una resina fotosensibile, la sua applicazione è particolarmente indicata nella tecnica di colorazione superficiale della resina TSM Acetal Dental con il sistema Color System, ma il suo impiego può estendersi anche su resine acriliche di tipo convenzionale.

La resina Acelux, per la sua polimerizzazione necessita l'impiego di lampade UVA, per ottenere le migliori caratteristiche del prodotto si consiglia di utilizzare lampade fotopolimerizzanti che garantiscano una polimerizzazione compresa tra i 320 e 550 Nm. (Es. apparecchiatura Pressing Mod. Complex Lux S-8)

Cod. 00302/1 contenuto 2 x 10 ml

Cod. 00095 contenuto 30 ml

Sil-Press



Il Sil-Press è un elastomero siliconico a due componenti, che vulcanizza a temperatura ambiente mediante poliaddizione.

Disponibile nelle versioni:

- Tipo 10 shore A contenuto kg.1+1 Cod. **00352-10**
- Tipo 10 shore A contenuto kg.5+5 Cod. **00353-10**
- Tipo 21 Shore A contenuto kg.1+1 Cod. **00352-21**
- Tipo 21 Shore A contenuto kg.5+5 Cod. **00353-21**
- Tipo 28 Shore A contenuto kg.1+1 Cod. **00352-28**
- Tipo 28 Shore A contenuto kg.5+5 Cod. **00353-28**

Sil-Labor



Il Sil Labor è un elastomero siliconico vulcanizzabile a temperatura ambiente mediante azione di policondensazione, specifico per mascherine.

Disponibile nelle versioni:

- contenuto kg.1,5 + 1 catalizzatore
- tipo (Classic) 85 Shore A **Cod. 00360**
- tipo (Hard) 95 Shore A **Cod. 00370**
- contenuto kg. 5 + 3 catalizzatori
- tipo (Classic) 85 Shore A **Cod. 00361**
- tipo (Hard) 95 Shore A **Cod. 00371**

Gemini



Silicone per addizione 1:1

Il Sil Labor "Gemini" è un elastomero siliconico vulcanizzabile a due componenti, la sua reazione per addizione avviene a temperatura ambiente, specifico per mascherine.

- | | | | |
|-----------------|---------|---------------|----------------------|
| Tipo 82 Shore A | kg. 1,5 | A + Kg. 1,5 B | Cod. 00380-82 |
| Rosa | kg. 5 | A + Kg. 5 B | Cod. 00381-82 |
| Tipo 90 Shore A | kg. 1,5 | A + Kg. 1,5 B | Cod. 00380 |
| Azzurro | kg. 5 | A + Kg. 5 B | Cod. 00381 |

Pressing AV Abutment



L'UV Abutment, è una resina spaziatrice fotopolimerizzante, per la sua polimerizzazione è necessario l'impiego di lampade tipo UVA.

Il prodotto applicato sui monconi conferisce una particolare resistenza sia all'abrasione, che a getti di vapore, lo spessore per ogni applicazione è di circa 15 micron.

Il prodotto viene fornito con uno speciale diluente, che può essere impiegato in percentuale massima del 20%, questo per consentire all'odontotecnico di modificare la viscosità del prodotto.

Cod. 0211 Blu - **Cod. 0212** Rosso
Cod. 0213 Giallo - **Cod. 0214** Verde

Poli Corflex



Feltrini lucidanti per Corflex orthodontic

Contenuto 11 pz

Cod. 00085

Corflex Brilliant



Liquido brillantante aromatizzato per resine morbide

Contenuto: 25 cc

Cod. 00080

Separating Pressing



Il "Separating Pressing", è un particolare isolante indicato per le seguenti applicazioni:
Denti in acrilico / Gesso
Resina acrilica / Gesso
Gesso / Gesso

Contenuto 500 ml.

Cod. S-500

Expo Model



Una semplice soluzione per i tuoi modelli studio
Resina epossidica
Conf.: Parte A 500ml Parte B 100 ml
Cod. E-M

Coloranti conf. da 5 ml

Cod. E-My Giallo

Cod. E-Mr Rosso

Cod. E-MG Verde

Cod. E-MB Blu

J100 Tube



Contenitore per l'iniezione delle resine per le apparecchiature: Actio, J-100, J-200

Cod. 00040 Confezione da 60 tubetti + 60 tappi teflon

Cod. 00041 Confezione da 75 tubetti (senza tappi)

Cod. 00045 J-100 maxi Tube (45 tubes + 45 teflon stoppers) (diam.25,4)
Contenitore MAXI per l'iniezione delle resine per le apparecchiature: Actio, J-100, J-200

Cod. 00046 J-100 Maxi Tube (diam.25,4) (pz. 55 senza tappi in teflon)

Cod. A-19-25 Tubo contenitore tubetti J-100 Maxi

Cod. 00021 maxi Tappo in metallo per tubetti Maxi

Cod. 00047 Soft Maxi Tube (diam 25,4) Tubetti colassabili (morbidi/ricotti)
Utilizzabili per le seguenti apparecchiature: Flexite, Valplast etc.
Confezione da 45 tubetti + 45 tappi

Soft Tube

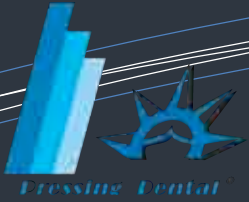


Tubetti colassabili (morbidi/ricotti)

Utilizzabili per le seguenti apparecchiature:
MG.Newpress, Polyapress etc.

Confezione da 60 tubetti + 60 tappi

Cod. 00042



Tube Lubricant



Lubrificante speciale per alte temperature
specifico per le seguenti apparecchiature:
Actio, J-100, J-200 Conf. da 50 cc.

Cod. 00050

N.B: lubrificante utilizzabile solo per le
seguenti apparecchiature:
MG. Newpress, Polyapress etc.

Conf. da 50 cc.

Cod. 00051

Universal Polish



Pasta lucidante universale per resine
acetaliche e acriliche.

Conf. da 50 cc

Cod. 00060

Super Polish



La nuova pasta lucidante Universale per la resina
termoplastica F.J. P.

Utilizzabile anche su tutte le resine a base di nylon.

Conf. da 50 cc

Cod. 00060-S

Corflex Polish



Gel di silicone per la rifinitura di posizionatori
e proteggi denti.

Conf. da 50 cc.

Cod. 00060

Pressing Dental Srl

Via Onesto Scavino, 4
Falciano (Zona industriale Rovereta)
47891 - Rep. di San Marino

Tel. dall'Italia
0549-909948 - FAX 0549-909958
From other countries
**378-909948 - FAX **378-909958

Marble Stone Evolution



Gesso speciale per lo sviluppo dei modelli per la lavorazione del TSM Acetal Dental.

Contenuto: Kg.3.

Cod. 00084-E

Odilux



Denti in acrilico a tre strati della ditta UNIDESA (Spagna) in colorazione "IVOCLAR"

Carta delle forme composta da 20 forme incisivi superiori, 10 forme incisivi inferiori, 7 forme molari superiori e inferiori.

Odipal



Denti in acrilico a tre strati della ditta UNIDESA (Spagna) in colorazione "VITA"

Carta delle forme composta da 20 forme incisivi superiori, 10 forme incisivi inferiori, 12 forme molari superiori e inferiori.

Odipal PR

Versione solo posteriore con un profilo vestibolare più allungato e caratterizzato, senza un profilo oclusale definito, come nei denti naturali. Carta delle forme composta da 3 forme.

Masky



La maschera per il tuo metallo. Il Masky è una resina termoindurente che consente di mimetizzare le parti metalliche delle protesi.

Disponibile::

Cod. M-0100 Bianco 6-8 gr.(n.b. è possibile ottenere tonalità diverse miscelando il bianco con i pigmenti del colour system.)

Cod. M-0105R Rosa 3 gr.

Cod. M-I (Rivestimento per Masky) Kg. 1.

Fil wax



Cera bianca indicata nella realizzazione dei canali di iniezione durante la lavorazione.

Disponibile nei diametri:

Cod. 02160 2 mm gr. 140

Cod. 02161 3 mm gr.160

Cod. 02163 5 mm gr.160

Cod. 02162 4 mm gr. 160

Cod. 02164 9 mm gr.160

Unibrillant



Pasta lucidante universale per F.J.P e resine a base di nylon .

Conf. da 50 cc

Cod. Unib. 08 content 8 cc.

Cod. Unib. 50 content 0 cc.