



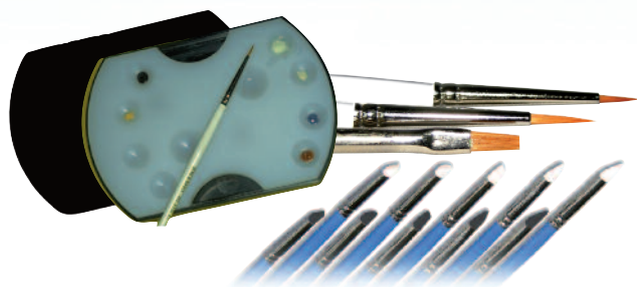
Laboratorio

- 64 Strumenti ed articolatori
- 65 Lampade ed occhiali
- Preparazione modelli
 - Seghetto a mano
 - Seghetto elettrico
 - Rifinitore
 - Pindex
 - Monconi sfilabili:
 - DVA Model System, Accu-Trac e Twin Tray
 - Tender Tray e trattamento monconi
- 70 **Cianoacrilato calcinabile e Resine**
- 72 **Cere**
- 74 **Miscelatore sottovuoto, leghe e rivestimenti**
- 76 **Resine e compositi**
 - Composito estetico
 - Composito per flange
 - Siliconi e muffole
 - Resina per provvisori
 - Resina per protesi mobile e ribasatura

STRUMENTI

Pennelli Micerium

In setola e con punta in gomma



Strumenti Micerium per modellazione



Pinzette Mosquito e Spessimetri

In acciaio inox



ARTICOLATORI DENTATUS

Articolatore ARL

Progettati per soddisfare ogni esigenza dalle relazioni occlusali alle diagnosi ed alle progettazioni di trattamenti per ricostruzioni occlusali.

VANTAGGI OPERATIVI

- Inclinazione condilare regolabile fino a 60°
- Regolazione angoli di Bennet sino a 40°
- Sfere condilari che consentono di regolare la relazione centrica, protusiva, diretta, o le relazioni laterali
- Piano incisale regolabile
- Modello Planas*

Arco facciale AEB

Utilizzabile con aste condilari standard (AEB) o con terminali arrotondati per orecchie rimovibili e sterilizzabili (disponibili separatamente)

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|--------|--|------|
| ARL | Articolatore DENTATUS con regolazione inclinazione condilare e angolo di Bennet misura calibrata del percorso condilare con calibro di ritardatura tra superiore e inferiore | 1 pz |
| ARL/P* | Articolatore DENTATUS PLANAS | 1 pz |

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------------|---|------|
| COSSTAIN01 | Piastra per colori con coperchio | 1 pz |
| COSPEN11 | Pennello C per colori | 1 pz |
| COSPEN12 | Pennello F per fosse | 1 pz |
| COSPEN13 | Pennello M per modellazioni | 1 pz |
| TPENS | Pennelli in gomma bianchi morbidi assortiti | 5 pz |
| TPENN | Pennelli in gomma nera rigidi assortiti | 5 pz |

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-------|---|--------------|
| TDRK1 | KIT STRUMENTI MODELLAZIONE Strumenti con terminale in acciaio inox Punte ultra flessibili avvitabili assortite | 3 pz 3 pz |
| TRAG | Punta ultra flessibile forma A | 2 pz |
| TRBG | Punta ultra flessibile forma B | 2 pz |
| TRCG | Punta ultra flessibile forma C | 2 pz |
| TDRK2 | Kit strumenti modellazione PKT + Lecron | 6 pz |

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------|--|------|
| WD1 | Pinzetta emostatica Mosquito inox dritta | 1 pz |
| WD2 | Pinzetta emostatica Mosquito inox curva | 1 pz |
| WD3 | Spessimetro satinato in acciaio inox per metallo | 1 pz |
| SDI4 | Spessimetro satinato in acciaio inox per cera | 1 pz |



ARL • AEB

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------------|--|------|
| AEB | Arco facciale standard DENTATUS con perno di indicazione della fossa orbitale con aste per i condili | 1 pz |
| AEBPLANAS* | Arco facciale DENTATUS PLANAS | 1 pz |
| AEBG | Forchetta standard DENTATUS | 1 pz |
| AEBJ | Forchetta piena DENTATUS | 1 pz |
| AEP-3T* | Forchetta DENTATUS PLANAS | 3 pz |
| ARL/P-P* | Piatti in plexiglass DENTATUS PLANAS | 2 pz |
| ARH-167 | Asta incisale a cacciavite | 1 pz |
| ARHP | Tavola incisale regolabile | 1 pz |
| ARHZ | Piastra DENTATUS per modelli in zinco | 1 pz |
| ARHZC | Piastra DENTATUS per modelli in plastica | 1 pz |
| BDA | Supporto telescopico per arco facciale | 1 pz |
| MGA | Supporto fisso per montaggio modelli | 1 pz |

* PLANAS disponibili solo su richiesta

Lampade Polimerizzatrici Micerium

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|--------------|---|------|
| LABORLUX3 | Lampada fotopolimerizzatrice 300 Watt con timer e piatto girevole fotopolimerizza tutti i materiali, 310-500 nm | 1 pz |
| LABORLUXL-L | Lampada ricambio 300 Watt per LABORLUX/3 | 1 pz |
| LAMPADAPLUST | Lampada fotopolimerizzatrice con timer per intarsi e faccette in composito, 320-500 nm 4 mini-neon alogene x 9W e 1 lampadina alogena x 50W | 1 pz |
| LAMPADA | Lampada a raggi UVA per Perform Soft, portaimpronte individuali, supercolori in resina 4 mini-neon UVA x 9W, 320-400 nm | 1 pz |
| LAMPADINE | Mini-neon di ricambio a raggi UVA 9W | 1 pz |
| LAMPAPLUS | Mini-neon di ricambio a luce alogena 9W | 1 pz |
| LAMPA-8 | Lampadina alogena 50W | 1 pz |



Optilume Trueshade, lampada per presa colore

Luce al LED a 5.500 Kelvin

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-----------|--|------|
| OPTILUME2 | Optilume Trueshade lampada a 5.500 Kelvin - LED a 45° antiriflesso - LED a luce costante - Senza filo con carica batterie | 1 pz |



OCCHIALI

Trasparenti e arancioni

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|---------|----------------------------------|------|
| OCCH10 | Occhiali in plastica trasparenti | 1 pz |
| OCCH10A | Occhiali in plastica arancioni | 1 pz |

Anatomico con archetto inclinato

Consente una miglior visione della zona da tagliare. Perfettamente bilanciato permette tagli veloci e precisi. Inclinazione orientabile anche per mancini.



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|--------|---|----------------------|
| TX001 | SEGHETTO A MANO TENDER TRAY Lame 0,18 mm blu (montata) Lame 0,25 mm oro | 1 pz 1 pz 1 pz |
| TX018 | Lame 0,18 mm blu | 12 pz |
| TX025 | Lame 0,25 mm oro | 12 pz |
| TX018B | Lame 0,18 mm blu | 100 pz |
| TX025B | Lame 0,25 mm oro | 100 pz |

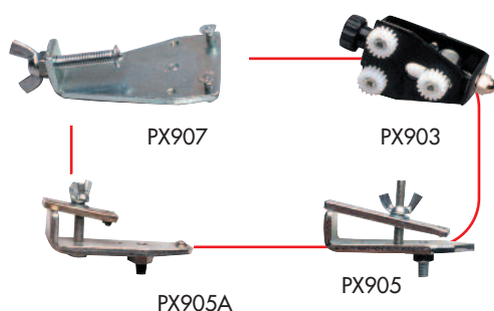
| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-------|--|------------------------|
| PX200 | SEGHETTO A MANO PINDEX Lame 0,18 mm blu Lame 0,25 mm oro | 1 pz 12 pz 12 pz |
| PX201 | Lame 0,18 mm blu | 12 pz |
| PX202 | Lame 0,25 mm oro | 12 pz |
| PX301 | Lame 0,18 mm blu | 100 pz |
| PX302 | Lame 0,25 mm oro | 100 pz |

SEGHETTO ELETTRICO PX901A

Sezionamento di precisione più facile,
più veloce e sicuro

INFORMAZIONI TECNICHE

| | |
|---------------|--------------------|
| Voltaggio | 220-230 V, 50 Hz |
| Assorbimento | 100 watt |
| Base | 20 x 42 cm |
| Altezza | 34 cm |
| Peso | 10 Kg |
| Diametro Lama | 8 cm (foro 1,6 cm) |
| Spessore Lama | 0,2 mm |



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|---------|---|------|
| PX901A | SEGHETTO ELETTRICO PER MONCONI con morsa orientabile e supporto per perni | 1 pz |
| ASX1000 | Aspiratore esterno per seghetto e rifinitore | 1 pz |
| PX903 | Supporto per Accutrac | 1 pz |
| PX904 | Lama dentellata per seghetto elettrico | 1 pz |
| PX905 | Supporto per Tricodent | 1 pz |
| PX905A | Supporto per Model Tray | 1 pz |
| PX906 | Morsa orientabile (base per supporti) | 1 pz |
| PX907 | Supporto per Dowel Pins, Pindex ed altri sistemi con perni | 1 pz |

RIFINITORE RUTEX PX801-CE

Per eccellere nella rifinitura dei modelli

INFORMAZIONI TECNICHE

| | |
|------------------|----------------------------|
| Voltaggio | 220-230 V, 50 Hz, 370 watt |
| Base | 30 x 21 cm |
| Altezza | 30 cm |
| Peso | 10 Kg |
| Potenza motore | 1/2 CV |
| Attacco utensile | ø 0,6 cm |

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|----------|--|------|
| PX801-CE | RIFINITORE PER MODELLI RUTEX CON FRESA CILINDRICA e supporto rialzato per split-cast | 1 pz |
| PX805CE | Fresa Rutex cilindrica 10x20 mm | 1 pz |
| PX807CE | Fresa Rutex conica | 1 pz |
| PX808CE | Fresa Rutex a palla | 1 pz |
| PX809CE | Fresa Rutex cono rovescio | 1 pz |



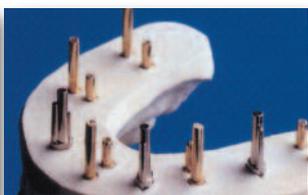
Pindex

Foragessi con puntatore laser

Sistema di monconi sfilabili di precisione



Esecuzione dei fori sulla foragessi Pindex
Esecuzione dei tagli per perni doppi e tripli



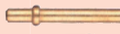
Inserimento e cementazione dei perni
Posizionamento delle guaine

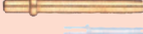


Colata della base nello stampo preformato



Posizionamento dei perni autoarticolanti
Modello Pindex ultimato

| Ref | Descrizione | Mod | Q.tà |
|----------------|---|---|---------|
| P113LCE | FORAGESSI PINDEX CON PUNTATORE LASER | | 1 pz |
| | Cacciaviti per sostituire la fresa | | 2 pz |
| | Chiave a brugola | | 1 pz |
| | Alesatore a mano | | 1 pz |
| | Perni lunghi con guaina bianca | | 50 pz |
| | Perni corti con guaina grigia | | 50 pz |
| | Perni doppi con guaina metallica | | 25 pz |
| | Perni tripli con guaina in plastica | | 50 pz |
| | Perni autoarticolanti con guaina | | 100 pz |
| | Perni di articolazione | | 50 pz |
| | Stampi gomma: base+completo+parziale | | 3 pz |
| |  | | |
| PX119 | Punte elicoidali ø 3 mm |  | 3 pz |
| PX120 | Alesatore a mano | | 1 pz |
| PX102 | Perni medi con guaina nera |  | 100 pz |
| PX112M | Perni medi con guaina nera |  | 500 pz |
| PX112D | Perni medi con guaina nera |  | 2000 pz |
| PX116 | Perni lunghi con guaina nera |  | 100 pz |
| PX114M | Perni lunghi con guaina nera |  | 500 pz |
| PX114D | Perni lunghi con guaina nera |  | 2000 pz |
| PX117 | Perni corti con guaina grigia |  | 100 pz |
| PX115M | Perni corti con guaina grigia |  | 500 pz |
| PX115D | Perni corti con guaina grigia |  | 2000 pz |

| Ref | Descrizione | Mod | Q.tà |
|-------------------|----------------------------------|---|---------|
| PX145 | Perni autoarticolanti con guaina |  | 100 pz |
| PX144M | Perni autoarticolanti con guaina |  | 500 pz |
| PX145S | Guaine per perni autoarticolanti |  | 1000 pz |
| PX146 | Stampi gomma completo+parziali | | 3 pz |
| | Base nera per stampo (PX149) | | 1 pz |
| PX147 | Stampo di gomma arcata completa | | 1 pz |
| PX148 | Stampi di gomma parziali | | 2 pz |
| Tender Pin | | | |
| TX090S | Dowel Pins |  | 100 pz |
| TX090M | Perni in ottone con spillo |  | 500 pz |
| TX092S | Dowel Pins |  | 100 pz |
| TX092M | Perni in ottone senza spillo |  | 500 pz |
| TX053S | Perni doppi con guaina metallica |  | 100 pz |
| TX053M | Perni doppi con guaina metallica |  | 500 pz |
| TX053D | Perni doppi con guaina metallica |  | 2000 pz |
| TX063S | Perni singoli con guaina |  | 100 pz |
| TX063M | Perni singoli con guaina |  | 500 pz |
| TX063D | Perni singoli con guaina |  | 2000 pz |
| TX012S | Perni medi con guaina bianca |  | 100 pz |
| TX012M | Perni medi con guaina bianca |  | 500 pz |
| TX012D | Perni medi con guaina bianca |  | 2000 pz |
| TX014S | Perni lunghi con guaina bianca |  | 100 pz |
| TX014M | Perni lunghi con guaina bianca |  | 500 pz |
| TX014D | Perni lunghi con guaina bianca |  | 2000 pz |
| TX015S | Perni corti con guaina bianca |  | 100 pz |
| TX015M | Perni corti con guaina bianca |  | 500 pz |
| TX015D | Perni corti con guaina bianca |  | 2000 pz |

DVA MODEL SYSTEM

Sistema per monconi sfilabili DVA con basi in plastica

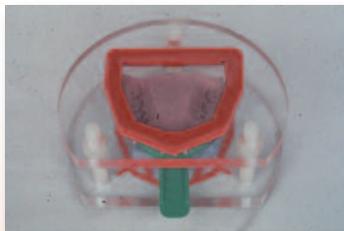
VANTAGGI OPERATIVI

- Elimina seconde colate, rifiniture, polvere e collanti
- Riduce le squadrature, consentendo un controllo dell'espansione del gesso
- Migliora l'estetica, la stabilità dei monconi e l'accuratezza
- Abbassa i costi della riproduzione in refrattario semplificandone la procedura



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------------------|--|---------|
| DVA1PLUS | SISTEMA DVA KIT INTRODUTTIVO | |
| | Perni DVA | 1000 pz |
| | Basette preformate in plastica | 100 pz |
| | Muffole di allineamento | 3 pz |
| | Posizionatore per perni | 1 pz |
| | Pennarello | 1 pz |
| | Coltello per spianare l'impronta | 1 pz |
| | Base estraiogetti con martelletto | 1 pz |
| | Supporto per separazione dei monconi | 1 pz |
| | Base di trasferimento rossa | 1 pz |
| | Magneti per messa in articolazione | 2 pz |
| | Dischi per magneti | 10 pz |
| | Silicone di fissaggio | 500 g |
| DVA3SUPER | SISTEMA DVA KIT ECONOMICO | |
| | Perni DVA | 100 pz |
| | Basette preformate in plastica | 20 pz |
| | Muffola da allineamento | 1 pz |
| | Posizionatore per perni | 1 pz |
| | Pennarello | 1 pz |
| | Magneti per messa in articolazione | 2 pz |
| | Dischi per magneti | 10 pz |
| | Silicone di fissaggio | 1 pz |
| DVA5 | FORAGESSI DVA 230 V per eseguire forature su basi in plastica e plexiglass con puntatore ed altezza regolabile | 1 pz |
| DVADRILL | Fresa DVA \varnothing 3,175 mm | 1 pz |

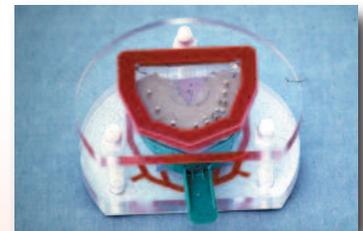
| Ref | Descrizione | Q.tà |
|--------------------|---|---------|
| DVA1000P | Perni DVA | 1000 pz |
| DVA100P | Perni DVA | 100 pz |
| DVA100T | Basette preformate in plastica | 100 pz |
| DVA20T | Basette preformate in plastica | 20 pz |
| DVAALFIPLUS | Muffola da allineamento disponibile in diversi colori | 1 pz |
| DVASILPI | Silicone di fissaggio | 500 g |
| DVAMAGN | Magneti per messa in articolazione | 10 pz |
| DVADISCS | Dischi per magneti | 100 pz |
| DVARP | Posizionatore per perni in gomma | 1 pz |
| DVAPEN | Pennarello | 1 pz |
| DVATRIMK | Coltello per spianare l'impronta | 1 pz |
| DVAPL | Base estraiogetti | 1 pz |
| DVAMALL | Martelletto | 1 pz |
| DVASH | Supporto per eseguire separazione dei monconi | 1 pz |
| DVAHRF | Base di trasferimento rossa | 1 pz |
| DVADUPLAS | Muffola di duplicazione monconi in rivestimento | 1 pz |
| DVA10A | Perni in ceramica ad alta fusione | 10 pz |



Impronta posizionata sulla muffola di allineamento



Esecuzione dei fori con la foragessi DVA



Inserimento dei perni e colata del modello



Estrazione del modello, rifinitura e separazione dei monconi



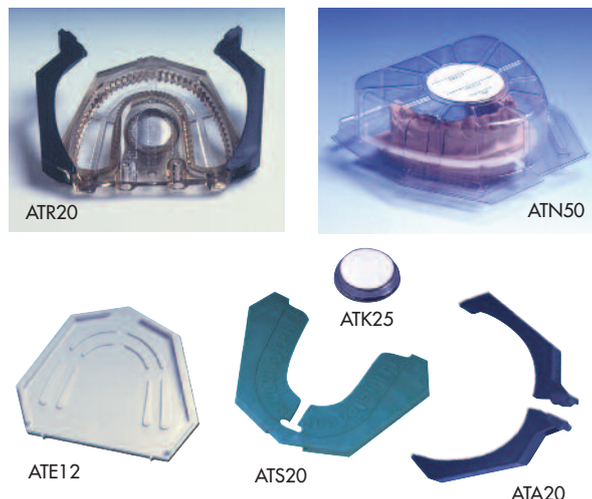
Modello con monconi sfilabili ultimato
Messa in articolazione con ausilio di magneti



Duplicazione dei monconi in rivestimento con perni in ceramica e muffola speciale

Sistema di precisione per monconi sfilabili

Dotato di braccini di bloccaggio rimovibili, di ritenzioni adeguate, di un magnete incorporato per la messa in articolatore, di accessori per colata e estrazione dei modelli. Le scatolette Accu-trans consentono l'invio dei lavori al dentista o la loro archiviazione.



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|--------------|---|--|
| AT10 | COFANETTO COMPLETO ACCU-TRAC WHALEDENT Basette Accu-trac Basi estraимodelli Spaziatori verdi per messa in articolatore Scatolette Accu-trans Contro-magneti | 10 pz 5 pz 5 pz 5 pz 25 pz |
| ATR20 | CONFEZIONE RICAMBI Basette Accu-trac | 20 pz |
| ATR1 | Basetta Accu-trac (ordine min. 3 pz) | 1 pz |
| ATA20 | Braccini completi (destri+sinistri) | 20 pz |
| ATK25 | Contro-magneti | 25 pz |
| ATS20 | Spaziatori verdi per messa in articolatore | 20 pz |
| ATS1 | Spaziatore verde per messa in articolatore | 1 pz |
| ATE12 | Basi estraимodelli | 12 pz |
| ATE1 | Base estraимodelli | 1 pz |
| ATN50 | Scatolette Accu-trans | 50 pz |
| ATN1 | Scatoletta Accu-trans (ordine min. 6 pz) | 1 pz |

Basette autoarticolanti per arcate totali o parziali

Il sistema per monconi sfilabili autoarticolante DVA TWIN TRAY consiste in due basette identiche, totali o parziali, nelle quali vengono colati direttamente i modelli. Le arcate vengono articolate automaticamente bloccando la cerniera dell'articolatore nella posizione del morso senza utilizzare gesso o colla. Il sistema DVA TWIN TRAY é ideale per i casi di protesi singole fino a piccoli ponti di tre elementi.



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------------------|--|---|
| DVTT100K | KIT INTRODUTTIVO TWIN TRAY ARCATA COMPLETA Twin tray totali completi di cerniera plastica Isolante spray* 10 ml Base di allineamento e fissaggio (+ silicone) Base estraимodelli con estrattore ad arco Cerniera Twin Tray Metallica | 100 pz 10 ml 1 pz 1 pz 1 pz |
| DVTT20K | MINIKIT TWIN TRAY ARCATA COMPLETA Twin tray totali completi di cerniera plastica Base estraимodelli con estrattore ad arco Cerniera Twin Tray Metallica | 20 pz 1 pz 1 pz |
| DVTT100F | Twin Tray totali completi di cerniera plastica | 100 pz |
| DVTT20F | Twin Tray totali completi di cerniera plastica | 20 pz |
| DVTTALF | Base di allineamento e fissaggio (+ silicone) | 1 pz |
| DVTTTSF | Base estraимodelli con estrattore ad arco per totali | 1 pz |
| DVTTSP | Isolante spray Twin Tray *10 ml | 10 ml |
| DVATT100Q | TWIN TRAY PARZIALI completi di cerniera plastica | 100 pz |
| DVATT20Q | Twin Tray parziali completi di cerniera plastica | 20 pz |
| DVATTTSQ | Base estraимodelli per parziali | 1 pz |
| DVTTMA-1 | Cerniera Twin Tray Metallica | 1 pz |
| DVTTPI-1 | Inserito Twin Tray in gomma | 1 pz |

* isolante solo per totali; parziali già preisolati

3 Passaggi semplici e veloci



TENDER TRAY "Magnetic"

Rapido economico e...
"magneticamente" accurato

È un sistema di precisione per monconi sfilabili in materiale speciale di lunga durata e resistente fino a 200°C. Basetta antiriflesso adatta per scansioni, disponibile in tre versioni più una quarta per l'antagonista, integrabile con la muffola Tender Flask

Tender Tray 1 con ritenzioni a perno e rinforzo metallico per monconi "magnetici" ad altissima precisione anche su incisivi inferiori.

Tender Tray 2 con ritenzioni a perno totalmente in plastica.

Tender Tray 3 con ritenzioni zigrinate e rinforzo metallico per monconi "magnetici" su impianti.

Disponibili basette portalavori per consegna al dentista.



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-------------|---|---|
| TX1 | KIT INTRODUTTIVO TENDER TRAY "Magnetic" Basette Tender Tray 1 Basette Tender Tray 2 Linguetta in gomma per colata modello Box in gomma per colata modello Strumento estraiogetti / allineatore Magnetini per messa in articolatore Magnetini per monconi Basetta portalavori | 2 pz 1 pz 1 pz 1 pz 1 pz 2 pz 10 pz 2 pz |
| TX10 | RICAMBI TENDER TRAY 1 "Magnetic" Basette con ritenzioni a perno e rinforzo metallico | 10 pz |
| TX20 | RICAMBI TENDER TRAY 2 Basette con ritenzioni a perno "economiche" | 10 pz |
| TX30 | RICAMBI TENDER TRAY 3 "Magnetic" per impianti Basette con ritenzioni zigrinate e rinforzo metallico | 10 pz |
| TX15 | Basetta portalavori per Tender Tray 1 e 2 | 24 pz |
| TX35 | Basetta portalavori per Tender Tray 3 | 24 pz |

TRATTAMENTO MONCONI

Isolante speciale
Very Special Separator (VSS)
VSS, isolanti speciali senza olio, universali per cera, ceramica e composito combinati con lacche spaziatrici di 6 o 12 micron.

Isolante gesso resina DVASEZAP



Condizionatore per sigillare ed indurire i modelli Isolante per cera, ceramica e composito Lacca spaziatrice



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-----------------|--|--------------|
| DVAEXP | VERY SPECIAL SEPARATOR KIT COMPLETO Isolanti in penna con dispenser Condizionatori indurenti in penna con dispenser | 3 pz 3 pz |
| DVAEXP1S | Isolante in penna con dispenser | 12 ml |
| DVAEXP1C | Condizionatore indurente in penna con dispenser | 12 ml |
| DVASEZAP | Isolante DVA per acrilico bianco | 473 ml |

CIANOACRILATO PROVVISORIO



TAC GEL DVA per fissaggio su modello di intarsi e brackets per tecnica indiretta

Fissa gli intarsi sui modelli per consentirne la rifinitura. Una volta immerso in acqua Tac Gel si dissolve e intarsi e brackets si staccano.

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-----------------|-------------------------------|------|
| DVATAGEL | Tac Gel siringa con dispenser | 10 g |

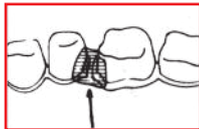
CIANOACRILATO ROCKET DVA

Cianoacrilato rosso con induritore spray

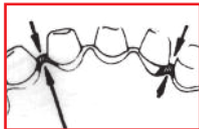
Cianoacrilato completamente calcinabile, per unire elementi di un ponte evitando la distorsione, per posizionamento di perni, riparazione di monconi, incollaggi su articolatori.



Fissaggio di precisione di attacchi da saldare



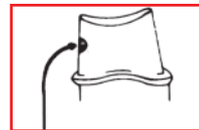
Connessione di segmenti di ponte da saldare



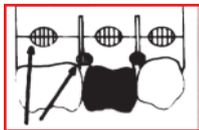
Unione di elementi in cera per evitare distorsioni



Chiusura di sottosquadri



Chiusura di bolle



Stabilizzazione di monconi

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-----------|---|--------------------------|
| DVAIHR | KIT CIANOACRILATO CALCINABILE ROSSO Siringa cianoacrilato con beccuccio Acceleratore spray Dispenser a vite e supporto per siringa | 1 x12 g 60 ml 1 pz |
| DVARHR | Siringa cianoacrilato rosso | 12 g |
| DVARA | Acceleratore spray | 60 ml |
| DVATWIST | Dispenser a vite per siringa | 1 pz |
| DVAROTIPS | Beccucci di ricambio Rocket | 10 pz |
| TX90K | KIT CIANOACRILATO TRASPARENTE LIGHT Siringa cianoacrilato con beccuccio Acceleratore spray Dispenser a vite e supporto per siringa | 1 x12 g 60 ml 1 pz |
| TX90R | Siringa cianoacrilato trasparente light | 12 g |

RESINA CALCINABILE AUTOPOLIMERIZZABILE

Resina per modellazione Micerium senza retrazione per fusioni perfette

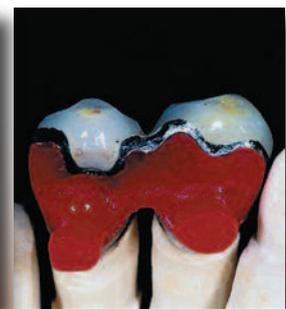
Questa resina é utilizzabile sia in studio che in laboratorio, con tecnica del pennello o di mescolazione. É ideale per la fabbricazione di parti secondarie di protesi (telescopiche, fresaggi), fissazione di saldature, ponti, ancoraggi, attacchi e perni calcinabili.



Perni moncone



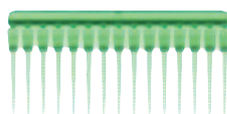
Corone doppie



Fresaggi (e ponti Maryland)

VANTAGGI OPERATIVI

- Calcinabile: brucia senza residui
- Bassissima retrazione: <1%



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|--------|---|--------|
| TR100 | TEMP RED RESINA AUTOPOLIMERIZZABILE ROSSA CALCINABILE Polvere 100 g + Liquido 100 ml | 2 pz |
| TR100P | Temp Red Polvere ricambio | 100 g |
| TR100L | Temp Red Liquido | 100 ml |
| DURL94 | Perni calcinabili | 60 pz |

CERE FLEX MICERIUM PER PROTESI FISSA E MOBILE

CERE DI ALTA QUALITÀ PER FUSIONE E MODELLAZIONE



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|---------|--|------|
| F54G ● | FLEX-E-Z VERDE autoisolante, con memoria elastica ideale per intarsi, fresaggi e fusioni di precisione | 4 oz |
| F55G ● | FLEX-E-Z VERDE | 1 lb |
| F54B ● | FLEX-E-Z BLU autoisolante, con memoria elastica ideale per intarsi, fresaggi e fusioni di precisione | 4 oz |
| F55B ● | FLEX-E-Z BLU | 1 lb |
| F54W ○ | FLEX-E-Z BIANCA per modellazione estetica | 4 oz |
| F55W ○ | FLEX-E-Z BIANCA per modellazione estetica | 1 lb |
| F54V ○ | FLEX-E-Z IVORY (beige) per modellazione estetica | 4 oz |
| F54P ● | FLEX PURPLE VIOLA senza alcuna retrazione, extradura ideale per margini e per spessori fini | 4 oz |
| F55P ● | FLEX-E-Z PURPLE VIOLA | 1 lb |
| F55ZB ● | CERA PER PONTI E CORONE regular blu | 1 lb |

CERE PER PROTESI MOBILE SENZA RETRAZIONE NÈ ALTERAZIONI DOVUTE AL CALORE



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------|--|-------|
| F95H | CERA IN FOGLI ROSA HARD ideale per il sistema PERFORM INKOVAC resiste senza alterazioni fino a 55°C molto dura, ma elastica e modellabile, miscela di fini cere vergini formulata scientificamente | 5 lb |
| F85H | CERA IN FOGLI ROSA HARD 10 fogli | 200 g |
| F95A | CERA IN FOGLI ROSA ALL SEASON ideale per tutte le stagioni | 5 lb |

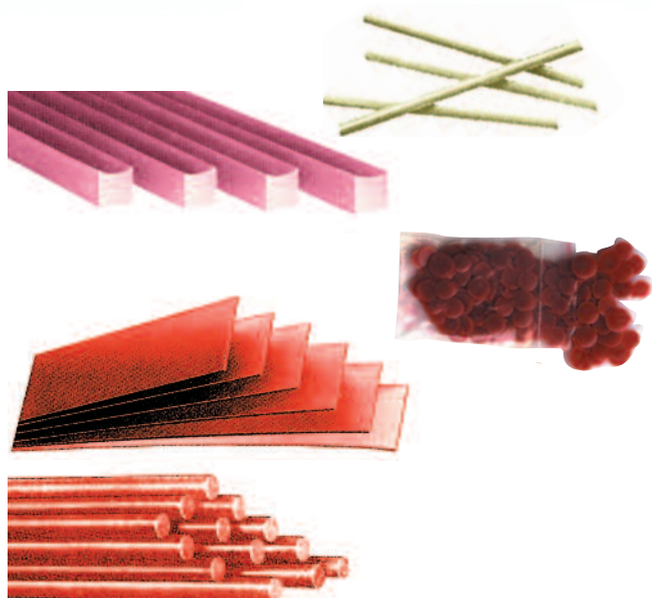
CERE CALIBRATE PER SCHELETRATI



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|---------------------------------|---|----------|
| da F02A a F08A | CERA CALIBRATA ADESIVA CLEAR disponibile nei seguenti spessori in mm: 0,25 (F02A), 0,3 (F03A), 0,4 (F04A), 0,5 (F05A), 0,6 (F06A), 0,8 (F08A) | 32 fogli |
| da NCASTINGW03 a NCASTINGW08 | CERA CALIBRATA LISCI A VERDE disponibile nelle misure: 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 mm | 32 fogli |

CERE FLEX MICERIUM CALIBRATE E DI UTILITÀ

CERE DI UTILITÀ



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------|---|-------|
| F67Y | CERA COLLANTE GIALLA fornita in comodi stick da 12 cm formula speciale ad indurimento rapido rigida per un distacco netto senza residui | 100 g |
| F66P | CERA PER MASTICONI ROSA concava per un più rapido adattamento alla cresta; formula speciale per garantire la massima accuratezza nella riproduzione del morso | 1 lb |
| F65R | CERA DI IMMERSIONE ROSA fondibile per eseguire delle cappette grazie alla memoria elastica resiste alle distorsioni | 1 lb |
| F66R | CERA PER BOXARE IN STRISCE ROSA molto sottile (1 mm) ed efficace per boxare le impronte da colare in gesso o poliuretano; i fogli aderiscono perfettamente alla superficie senza necessità di scaldarli | 1 lb |
| F67R | CERA PER BOXARE IN STICK ROSA ideale per ricostruzioni e riparazioni di piccole imperfezioni dei modelli; utilizzabile anche in combinazione con la cera in strisce per boxaggi, sotto il bordo periferico del- l'impronta | 1 lb |

BUNSEN E SCALDACERA

Bunsen a induzione e apparecchio scaldacera ibrido con Bunsen ad induzione e spatola elettrica



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------|---|------|
| F200 | Apparecchio scaldacera con Bunsen ad induzione e spatola elettrica | 1 pz |
| F300 | Bunsen ad induzione | 1 pz |

CERA DI BLOCCAGGIO IN STICK DVA

Sistema speciale di cera adesiva per modelli da utilizzare con pistola elettrica



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|----------|---------------------------------|------|
| DVAHTW5 | HOT STIKZ cera in cilindri | 5 lb |
| DVAHTW05 | HOT STIKZ cera in cilindri | 1 lb |
| DVAHTG | Pistola per cera HOT STIKZ 200V | 1 pz |

MISCELATORE SOTTOVUOTO VACUMIX WD700

Piccolo e potente

I miscelatori della serie WD700 uniscono la semplicità d'uso alle ottime prestazioni. Sono adatti per miscelare IN ASSENZA DI ARIA ogni tipo di gesso, rivestimento e silicone. Hanno un moto riduttore molto silenzioso e potente, la pompa del vuoto che funziona a secco e il timer elettronico molto preciso. I miscelatori possono essere posizionati indifferentemente sul tavolo o fissati a parete con relativi supporti. La macchina viene fornita di serie con una tazza da 500cc. Sono disponibili, come optional, anche tazze da: 200, 1000, 2000 cc. e una per alginato da 200 cc. Disponibile su richiesta modello con velocità regolabile WD700A.



INFORMAZIONI TECNICHE

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Voltaggio | 230V - 140 watt |
| Motore | 12N/M |
| Velocità | 400 RPM |
| Pompa vuoto | - 0,8 bar, 10 lt per min. |
| Base | 22x16 cm (30x28 cm supporto da banco) |
| Altezza | 30 cm (61,5 cm supporto da banco) |
| Peso | 8,5 Kg (10 Kg supporto da banco) |

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|--------|--|------|
| WD700 | MISCELATORE SOTTOVUOTO 400 RPM 0,8 BAR anche per scheletrati, dotato di tazza da 500 cc supporto da banco e staffa da muro | 1 pz |
| WD711 | Tazza di mescolazione 200 cc con filtro | 1 pz |
| WD712 | Tazza di mescolazione 500 cc con filtro | 1 pz |
| WD713 | Tazza di mescolazione 1000 cc con filtro | 1 pz |
| WD714 | Tazza di mescolazione 2000 cc con filtro | 1 pz |
| WD711A | Tazza di mescolazione 200 cc per alginato | 1 pz |

LEGHE E RIVESTIMENTI PER PONTI E CORONE

| | NS Metal50 | DD Metal33 | M NMICERIUM | |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| COMPOSIZIONE | Nichel | - | 74% | 76,5% |
| | Cromo | 27% | 13% | 14% |
| | Molibdeno | 6% | 5% | 4,5% |
| | Cobalto | 61,6% | - | - |
| | Tungsteno | 5% | - | - |
| CARATTERISTICHE | Durezza Vickers | 350 | 295 | 440 |
| | Allungamento % | 10,3 | 8 | 9 |
| | Limite sollecit. (Mpa) | 475 | 820 | 784 |
| | Temperatura fusione | 1421°C | 1371°C | 1385°C |
| | Coeff. espansione | 14,1x10 ⁻⁶ | 13,2x10 ⁻⁶ | 14,3x10 ⁻⁶ |

- NS** Per ceramica senza nichel anti allergica
- DD** Per ceramica ideale per Maryland
- M** Per ceramica ideale ceramiche europee



| Ref | Descrizione | Q.tà | Ref | Descrizione | Q.tà |
|-----------|--|------|---------------|--|--------------|
| METAL50 | Cromocobalto NS per ceramica Disponibili anche confezioni da 100 g | 1 Kg | METAL2 | Saldatura pre-solder per cromo nichel | 8 g |
| METAL333 | Cromo nichel DD per ponti e corone in porcellana e per tecnica Maryland Disponibili anche confezioni da 100 g e 500 g | 1 Kg | METAL9BIS | Flux per saldatura per cromo nichel | 1 cf. |
| NMICERIUM | Cromo nichel M per ponti e corone in porcellana Disponibili anche confezioni da 100 g e 500 g | 1 Kg | NNIRAVESTFIRE | Rivestimento Microfire rapido a grana finissima per leghe preziose e non preziose 100 buste 90 g con liquido | 9 Kg 1 lt |
| | | | NNIRAVESTL | Liquido per rivestimento Microfire | 1 lt |
| | | | N61617 | Saldatura Laser Mate (0,25mm x 4,27m) | 1 pz |
| | | | N61619 | Saldatura Laser Mate (0,36 mm x 4,27m) | 1 pz |

LEGHE SENZA NICHEL E RIVESTIMENTI PER SCHELETRATI NIRANIUM



COMPOSIZIONE

| | NN | NH |
|-------------------|-----------|------------|
| | NN | NNH |
| Cobalto | 65% | 62% |
| Cobalto e Vanadio | - | - |
| Cromo | 27,5% | 30% |
| Molibdeno | 5,5% | 6% |

CARATTERISTICHE

| | | |
|------------------------|--------|--------|
| Durezza Vickers | 430 | 444 |
| Allungamento % | 9 | 3 |
| Limite sollecit. (Mpa) | 848 | 611 |
| Temperatura fusione | 1510°C | 1454°C |



NN Elasticità, durezza, brillantezza e prestigio

NH Durezza ed elasticità equilibrate

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|---------------------|--|---------|
| NNN | NN lega cromo cobalto molibdeno, senza Nichel, per lavori esclusivi | 1 Kg |
| NNH (METAL1) | NH lega al cromo cobalto senza Nichel Special Hard con maggior contenuto di carbonio. Per lavori più rigidi | 1 Kg |
| METAL32 | Rivestimento fosfatico per scheletrati a grana fine Emerald Green c/liquido | 25 Kg |
| METAL32L | Liquido rivestimento Emerald Green | 1 lt |
| METAL17 | Rivestimento etilsilicato Quick Set 3 liquidi conf. completa 3 liquidi + polv. 2x22 kg | |
| METAL17P | Rivestimento Quick Set solo polvere | 22 Kg |
| METAL14 | Saldatura regular per cromocobalto | 25 g |
| METAL9 | Flux per saldatura di cromocobalto | 1 conf. |
| METAL18 | Preformati in plastica 8 cartelle | 1 conf. |

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|----------------------------|--|-------|
| METAL16 | Soluzione elettrolitica NES | 4 lt |
| METAL21 | Tempera a caldo in fiocchi model dip NMD | 5 lb |
| METAL21BIS | Tempera a freddo N COLD DIP | 4 lt |
| METAL22 | Pasta per cromo NHS | 1 lb |
| METAL23 | Adesivo per preformati NNS | 387 g |
| METAL24 | Rivestimento protettivo NPRECOAT | 250 g |
| METAL25 | Muffola per duplicazione NMUF | 1 pz |
| NNIRALOID (METAL34) | Niraloid Gelatina per tutti i rivestimenti concentrata | 4 kg |
| NORG120 (METAL26) | Organa 1 Gelatina per rivestimento etilsilicato | 20Kg |

ENAMEL PLUS TENDER

**La naturalezza del dente,
la tecnica e l'estetica della ceramica**

Composito nano-ibrido utilizzabile sia in studio che in laboratorio con una massa intermedia ad alta elasticità, un opaco duale ed un bonding che garantisce un'adesione unica.

TENDER: Massa dentina ad alta elasticità

HRi: massa smalto ad alta resistenza

LA COMBINAZIONE VINCENTE

**COME LA CERAMICA,
MEGLIO DELLA CERAMICA ...**

E' possibile reintervenire in qualsiasi momento anche in studio con lo stesso materiale utilizzato in laboratorio. Enamel Plus HRi può essere utilizzato sia per la cementazione, eseguendo in tal modo contemporaneamente una ribasatura del manufatto, sia come sottofondo, prima della presa d'impronta (disponibile anche "flow"). Consente quindi maggiori possibilità nelle soluzioni implantari ed è ideale per la protesi combinata.



Fratture complesse (Dr. Lorenzo Vanini)



Cementazione ed eventuali reinterventi eseguiti sempre con lo stesso materiale



Preparazione: si può utilizzare "HFO Flow" come sottofondo.



Gli intarsi in composito cementati con "HFO OW" (Dr. Lorenzo Vanini)



Ricostruzione in composito su impianti: Tender opaque



Tecnica di stampaggio con muffola: Dentine



Tecnica di stampaggio con muffola: Smalto



Lavoro ultimato del Sig. D. Rondoni



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-----------------|--|---------|
| TENDER1H | KIT INTRODUTTIVO ENAMEL PLUS TENDER | |
| | 7 Tender: T2, T3, T4, T5, MVV, MO, MY | 7x2,5 g |
| | 4 dentine HRi: UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4), UD5 | 4x2,5 g |
| | 3 smalti universali HRi: UE1, UE2, UE3 | 3x2,5 g |
| | 1 smalto intensivo: Intensive White Spot (IWS) | 2,5 g |
| | 1 smalto opalescente OBN | 2,5 g |
| | 2 opachi in pasta: light, clear | 2x3 g |
| | 1 Tender bonding metal primer | 2,5 ml |
| | 2 ritenzioni Temp Chips: standard, micro | 2x10 g |
| | 1 adesivo Temp Chips | 20 ml |
| TENDER7H | KIT ENAMEL PLUS TENDER INTARSI | |
| | 2 Tender: T4-TMO | 2x2,5 g |
| | 3 dentine HRi: UD2 (A2), UD3 (A3), UD4 (A4), | 3x2,5 g |
| | 1 smalto universale HRi: UE2 | 2,5 g |
| | 1 Stain Brown2 | 3 g |

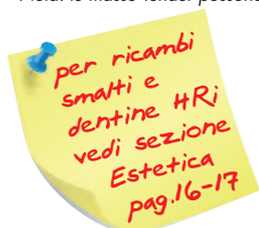
ENAMEL PLUS TENDER



RICAMBI TENDER

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-----------|--|------|
| ETT2 | TENDERT2 (A1, A2) | 5 g |
| ETT3 | TENDERT3 (A3) | 5 g |
| ETT3,5 | TENDERT3,5 (A3,5) | 5 g |
| ETT4 | TENDERT4 (A4) | 5 g |
| ETT5 | TENDERT5 | 5 g |
| ETMW | TENDERMW modificatore white (bianco) | 5 g |
| ETMY | TENDERMY modificatore yellow (giallo) | 5 g |
| ETMO | TENDERMO modificatore orange (arancio) | 5 g |
| COSSTAINT | Massa fluida trasparente | 2 g |
| PLEXI26 | Supporto in plexiglass trasparente 26 fori | 1 pz |
| PLEXI26D | Supporto in plexiglass Dark 26 fori | 1 pz |
| PLEXI9 | Supporto in plexiglass trasparente 9 fori | 1 pz |

Nota: le masse Tender possono essere usate anche per i colori B, C e D scala Vita®



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------------|---|-------|
| ETBOND | Ena Tender Bond metal primer | 5 ml |
| ETOCLEAR | Opaco in pasta neutro per primo strato | 3 g |
| ETOL | Opaco in pasta light (UD1, UD2, UD3) | 3 g |
| ETOD | Opaco in pasta dark (UD3,5, UD4) | 3 g |
| TEMPF | Temp bonding fluid x correzione e riparazione resina-composito, composito-composito | 10 ml |
| TORS10 | Ritenzione Temp Chips Standard Micerium | 10 g |
| TORM10 | Ritenzione Temp Chips Micro Micerium | 10 g |
| TORA | Temp Chips Adesivo per ritenzioni Micerium | 20 ml |
| TEMPSEAL | Sigillante in penna Temp Seal Micerium | 1 pz |
| TEMPSEP | Isolante in penna Temp Sep Micerium | 1 pz |
| TEMPSILV | Polvere argento per controllo tessitura | 30 g |
| COSSCALATS | Scala colori Tender, Pink, Stain 21 colori | 1 pz |



SUPERCOLORI ENA TENDER

Supercolori fotopolimerizzabili a base acrilica ideali per caratterizzare:

- protesi fissa e combinata in composito
- provvisori in resina e composito
- protesi mobile



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-------|--|-------|
| ETSK | Kit completo supercolori fotopolimerizzabili Bianco, rosso, blu, marrone, marrone scuro, nero kaki, arancione, giallo, primer, cleaner, 2 pennelli | 9x3 g |
| ETSK7 | Kit introduttivo supercolori fotopolimerizzabili Bianco, rosso, blu, marrone, marrone scuro, kaki, arancione con primer e 2 pennelli | 7x3 g |

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-------|---|-------|
| ETS1 | Supercalore fotopolimerizzabile bianco | 3 g |
| ETS3 | Supercalore fotopolimerizzabile blu | 3 g |
| ETS4 | Supercalore fotopolimerizzabile marrone | 3 g |
| ETS5 | Supercalore fotopolimerizzabile marrone scuro | 3 g |
| ETS6 | Supercalore fotopolimerizzabile nero | 3 g |
| ETS7 | Supercalore fotopolimerizzabile giallo | 3 g |
| ETS8 | Supercalore fotopolimerizzabile arancio | 3 g |
| ETS9 | Primer (Thinner) | 3 g |
| ETSR | Supercalore fotopolimerizzabile rosso | 3 g |
| ETSCA | Supercalore fotopolimerizzabile kaki | 3 g |
| ETSCL | Cleaner | 50 ml |

COMPOSITO, SUPERCOLORI E RESINA PER FLANGE, PER PROTESI COMBINATA E MOBILE



Scheletrato



Applicazione opaco rosa



Applicazione opaco composito



Protesi combinata in composito e resina Tender Acryl

COMPOSITO TENDER PINK

Composito fotopolimerizzabile rosa per flange
Opaco rosa per scheletrati



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|---------------|--|-------------------------|
| ETPKIT | Tender Pink Kit Composito fotopolim.rosa Pink Orange, Pink Light, Pink Dark, Pink Transparent Pink paste opaque Ena Tender Stain: Red, Blue, White | 4x2,5 g 1 g 3x3 g |
| ETP | TENDERP Pink Orange | 5 g |
| ETPL | TENDERPL Pink Light | 5 g |
| ETPD | TENDERPD Pink Dark | 5 g |
| ETPT | TENDERPT Pink Transparent | 5 g |
| ETOP | Opaco in pasta rosa fotopolimerizzabile per schermare scheletrati | 3 g |
| ETFP | TENDERFP Pink Orange Flow | 2 g |

RESINA TENDER ACRYL

Resina autopolimerizzabile per protesi mobile e combinata con basso residuo di monomero e caratteristiche cromatiche naturali.

- Stabile nel colore
- Alti valori meccanici
- Elevata compattezza
- Dimezza tempi lucidatura
- Alta precisione di adattamento
- Bassissimo residuo di monomero



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|--------------|---------------------------------------|---------|
| TAL1 | Tender Acryl liquido | 1000 ml |
| TAL5 | Tender Acryl liquido | 500 ml |
| TAP01 | Tender Acryl Pink opaco polvere | 1 Kg |
| TAP05 | Tender Acryl Pink opaco polvere | 500 g |
| TAPT1 | Tender Acryl Pink trasparente polvere | 1 Kg |
| TAPT5 | Tender Acryl Pink trasparente polvere | 500 g |
| TAPF | Tender Acryl Pink Fibrille | 5 g |

SILICONI TEMP SILIC

Siliconi speciali per mascherine, ideali anche per muffole trasparenti



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------------------|--|--------------------------|
| TEMPSMK | KIT SILICONI PER MUFFOLA TENDER FLASK Silicone 90 shore A+B+ritardante Silicone trasparente in cartuccia 50 shore Isolante silconico per muffola spray | 300 g 50 ml 200 ml |
| TEMPSMR3 | Silicone per mascherine e muffola 90 shore Pasta A grigio, Pasta B marrone + ritardante | 1,5 Kg + 1,5 Kg |
| TEMPSMR10 | Silicone per mascherine e muffola 90 shore Pasta A grigio, Pasta B marrone + ritardante | 5 Kg + 5 Kg |
| TEMPSM10 | Ritardante per silicone per utilizzo in muffola | 10 ml |
| TEMPSMT | Silicone per mascherine trasparenti in cartuccia 50 shore, lavorazione 1'30"-2'30", indurimento 15-20 min | 50 ml |
| TEMPSMT5 | Silicone trasparente in cartuccia 50 shore | 5x50 ml |
| TEMPSI | Isolante silconico per muffola spray | 200 ml |
| TDPUN25 | Punte automiscelanti | 25 pz |

TECNICA DI STAMPAGGIO CON MUFFOLA

Muffola in Plexiglass per stampaggio

Ponti estesi, Combinata, Parziali, Perio-overdenture

- Facile: modellazione in cera anzichè in composito
- Veloce: tempo di lavorazione 70% in meno
- Accurato: migliore superficie
- Misure: 10,5 x 8,6 cm x max 5,5 cm
- 2 inserti per ridurre i consumi di siliconi
- 1 base universale
- 2 coperchi con diverse altezze



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|--------------------|---|----------------------|
| TENDERFLASK | TENDER FLASK MUFFOLA IN PLEXIGLASS per composito, completa di: base in plexiglass coperchi in plexiglass inserti in plexiglass | 1 pz 2 pz 2 pz |



2 cm. per inferiori superiori senza palato



2,5 cm. per superiori con palato in metallo

Tender Flask In-press muffola multifunzionale per iniezione o stampaggio

Toronto bridge, Protesi totale, Dime chirurgiche, Provisori, Bite, Duplicazione modelli, Corone ponti in composito

Base: 10,4 x 10,6 cm x h 7,5 cm

Muffola con coperchi di diversi materiali:

- trasparente per composito disponibile in due altezze
- in fibra di vetro per acrilico con controstampo in silicone
- in alluminio per acrilico con controstampo in gesso



Verticolatori per resina e composito



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|---------------|--|--|
| TXF1 | TENDER FLASK IN-PRESS COMPLETA Base in alluminio Colonnette in acciaio inox standard Coperchio in alluminio lucidato Coperchio nero in fibra di vetro Coperchio policarbonato trasparente standard Colonnette in acciaio inox small Coperchio in policarbonato trasparente small Base Tender Tray 4 con magnete incorporato Contromagneti per Tender Tray 4 Chiavistello di chiusura a clic in acciaio inox Piattello di compressione Estrattori per gesso Tappini chiusura fori parte superiore Sfere di riempimento | 1 pz 3 pz 1 pz 1 pz 1 pz 3 pz 1 pz 2 pz 4 pz 1 pz 1 pz 2 pz 6 pz 100 pz |
| TXF2 | TENDER FLASK SMALL per composito Base in alluminio Colonnette in acciaio inox small Coperchio in policarbonato trasparente small Base Tender Tray 4 con magnete incorporato Contromagneti per Tender Tray 4 Chiavistello di chiusura a clic in acciaio inox Piattello di compressione Estrattori per gesso Sfere di riempimento | 1 pz 3 pz 1 pz 2 pz 4 pz 1 pz 2 pz 100 pz |
| TXF5C | VERTICOLATORE per composito coperchio + base con spaziatori e fermi | 1 pz |
| TXF5B | VERTICOLATORE per resina/ceramica coperchio + base con spaziatori e fermi | 1 pz |
| TXF5CC | Coperchio Verticolatore per composito | 1 pz |
| TXF5BC | Coperchio Verticolatore per resina/ceramica | 1 pz |
| TXF5FG | Spaziatori e fermi per verticolatori | 12+3 pz |
| TXF12 | TENDER TRAY 4 MAGNETIC Base liscia per muffola e split cast | 5 pz |
| TXF22 | Contromagneti per Tender Tray 4 | 5 pz |
| TXF41 | Sfere di riempimento | 100 pz |
| TXF1B | Base muffola in alluminio (stampo per split cast) | 1 pz |



h 6 cm

ENAMEL PLUS TEMP

Materiale molto interessante per l'opacità e la fluorescenza delle masse dentine e per la traslucenza delle masse smalto che consentono di evidenziare il contrasto tipico nel dente naturale tra questi due elementi. Inoltre le masse smalto consentono il raggiungimento di una lucidatura naturale nelle corone provvisorie, molto simile agli elementi definitivi in ceramica. E' utilizzabile in laboratorio con l'ausilio di mascherine in silicone o di matrici termoplastiche ed in studio utilizzando un'impronta in silicone o una corona preformata.

VANTAGGI OPERATIVI E TECNICI

- Polimerizzazione sul banco o in bocca
- Residuo di monomero inferiore a 0,8%
- Non supera i 57°C
- Alta precisione di inserimento
- Facile da riparare
- Non contiene amine terziarie né cadmio
- Miscela cremosa
- Durezza VICKERS 140 MPa
- Modulo di elasticità: 2300 N/mm²



Resina per ponti e corone, provvisori estetici di II generazione

TECNICA STUDIO



Impronta prima della preparazione



Colata dentina nell'impronta



Provvisorio cementato e lucidato

TECNICA LABORATORIO



Mascherina e colata dentina



Inserimento supercolori e massa clear



Colata smalto White e lucidatura finale



Nuove masse fluorescenti per provvisori estetici con maggiore luminosità ed eccellente integrazione

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|---|---|---|
| TEMP3 | RESINA PER PROVVISORI KIT COMPLETO | |
| | Dentine Enamel plus Temp: UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5 | 6x50 g |
| | Smalti Enamel plus Temp: WHITE, CLEAR, GREY, BLUE | 4x50 g |
| | Smalti universali Enamel plus Temp: UE1, UE2, UE3 | 3x50 g |
| | Enamel plus Temp PINK rosa gengiva | 1x50 g |
| | Liquido autopolimerizzabile Enamel plus Temp | 100 ml |
| | Liquido a caldo Enamel plus Temp x mascherine | 25 ml |
| | Liquido a caldo Enamel plus Temp x muffola | 25 ml |
| | Liquido fotopolimerizzabile Enamel plus Temp | 10 ml |
| | TEMP1N | RESINA PER PROVVISORI KIT INTRODUTTIVO |
| Dentine Enamel plus Temp: UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), | | 4x50 g |
| Smalti Enamel plus Temp: UE2, Blue | | 2x50 g |
| | Liquido autopolimerizzabile Enamel Plus Temp | 100 ml |
| TEMP1ON | RESINA PER PROVVISORI TRIAL KIT | |
| | Dentine Enamel plus Temp: UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4) | 4x10 g |
| | Smalti Enamel Plus Temp UE2 | 1x10 g |
| | Liquido autopolimerizzabile Enamel plus Temp | 25 ml |



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|-----------|---|---------|
| TEMPUDO | Enamel plus Temp dentina UD0 | 100 g |
| TEMPUD1 | Enamel plus Temp dentina UD1 (A1) | 100 g |
| TEMPUD2 | Enamel plus Temp dentina UD2 (A2) | 100 g |
| TEMPUD3 | Enamel plus Temp dentina UD3 (A3) | 100 g |
| TEMPUD3,5 | Enamel plus Temp dentina UD3,5 (A3,5) | 100 g |
| TEMPUD4 | Enamel plus Temp dentina UD4 (A4) | 100 g |
| TEMPUD5 | Enamel plus Temp dentina UD5 | 100 g |
| TEMPB1 | Enamel plus Temp dentina B1 | 100 g |
| TEMPB2 | Enamel plus Temp dentina B2 (62) | 100 g |
| TEMPB3 | Enamel plus Temp dentina B3 (65) | 100 g |
| TEMPB4 | Enamel plus Temp dentina B4 | 100 g |
| TEMPC2 | Enamel plus Temp dentina C2 | 100 g |
| TEMPD3 | Enamel plus Temp dentina D3 | 100 g |
| TEMPUE1 | Enamel plus Temp smalto universale UE1 | 100 g |
| TEMPUE2 | Enamel plus Temp smalto universale UE2 | 100 g |
| TEMPUE3 | Enamel plus Temp smalto universale UE3 | 100 g |
| TEMP33 | Enamel plus Temp smalto WHITE | 100 g |
| TEMPOB | Enamel plus Temp smalto BLUE | 100 g |
| TEMPT | Enamel plus Temp smalto CLEAR | 100 g |
| TEMPGR | Enamel plus Temp smalto GREY | 100 g |
| TEMPDOL | Enamel plus Temp Dentopaq Light | 100 g |
| TEMPDOD | Enamel plus Temp Dentopaq Dark | 100 g |
| TEMPMO | Enamel plus Temp Orange Modifier | 100 g |
| TEMPMY | Enamel plus Temp Yellow Modifier | 100 g |
| TEMPPP | Enamel plus Temp PINK rosa gengiva | 100 g |
| TEMPL | Enamel plus Temp liquido autopolimeriz. | 100 ml |
| TEMP1-L | Enamel plus Temp liquido autopolimeriz. | 1000 ml |

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|------------|--|--------|
| TEMPH | Enamel plus Temp liquido a caldo | 100 ml |
| TEMPPRESS | Enamel plus Temp liquido a caldo per muffola | 100 ml |
| TEMPLC | Enamel plus Temp liquido fotopolimerizzabile | 10 ml |
| TOA2 | Opaco Temp universale polvere fotopolimeriz. | 3 g |
| TEMPISO | Isolante gesso resina Micerium | 50 ml |
| COSSHINYSH | Spazzolini di capra HP Micerium | 12 pz |
| TEMPPOL | Liquido lucidante per resina | 1 oz |
| TEMP99 | Pasta lucidante Temp Stick Micerium | 100 g |

Dischi "Ena Temp" per CAD/CAM, disponibili in due spessori nei colori Universal e Light

per colorazioni provvisori vedi Temp Colour System Supercolori vedi sezione Estetica pag.36



Altri tipi di bocchetti per CAD/CAM producibili su richiesta

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|---------|---|------|
| TC15UD1 | Ena Temp CAD CAM Disc ø 98,5 mm x 1,5 mm UD1 (A1) Light | 1 pz |
| TC15UD3 | Ena Temp CAD CAM Disc ø 98,5 mm x 1,5 mm UD3 (A3) Universal | 1 pz |
| TC20UD1 | Ena Temp CAD CAM Disc ø 98,5 mm x 20 mm UD1 (A1) Light | 1 pz |
| TC20UD3 | Ena Temp CAD CAM Disc ø 98,5 mm x 20 mm UD3 (A3) Universal | 1 pz |

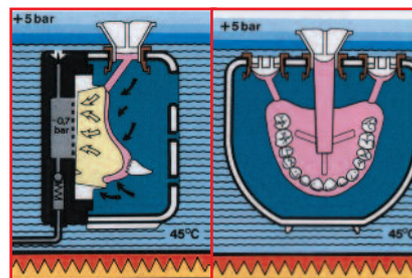
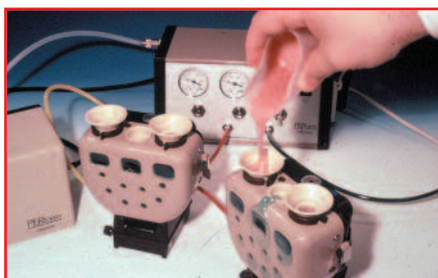
PERFORM INKOVAC

Sistema a pressione e vuoto per protesi mobili di precisione

Duplicazione in idrocolloide per perfetta riproduzione della modellazione in cera. Resina a basso residuo di monomero, di particolare fluidità per consentire la tecnica di colata. Muffole con valvola di vuoto e resina speciale a colata, consentono protesi con base precisa e senza rialzi di occlusione.



Hedent



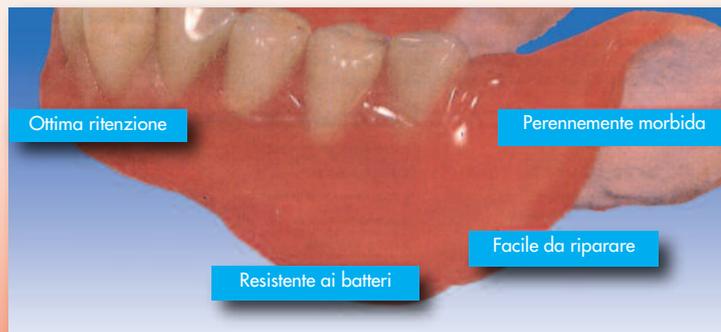
| Ref | Descrizione Apparecchi | Q.tà |
|--------|---|------|
| DD1 | Unità per duplicare Perform | 3 lt |
| DP1 | Polimerizzatrice Perform per 3 muffole | |
| DVC1 | Unità controllo vuoto Perform con pompa a pressione incorporata | |
| DAFC1 | Connettore per vuoto perform | 1 pz |
| DAAK1 | KIT ACCESSORI INKOVAC Iniettore d'aria, formatore ghiaccio, chiave valvola Spatola per rifinire il gesso 1 pz Strumenti per forare i canali da 8mm e 5 mm 2 pz Guarnizioni con anello elastico 5 pz Imbuti per versare la resina 5 pz Filtri in carta 50 pz Manometro per il controllo del vuoto 1 pz Fogli spaziatori da 0,1 e 0,2 mm 10 pz Fresa per ritenzioni 1 pz Pinza per denti 1 pz Colla per denti 10 g Coppa per mescolazione con mestolo e misurini | |
| DAJAK1 | Kit accessori per tecnica di compensazione | |
| DAF1 | Muffola di precisione con camera del vuoto | 1 pz |
| DAFK1 | Muffola Perform per compensazione | 1 pz |
| DACU1 | Fresa Perform | 1 pz |
| DASV1 | Setaccio per denti Perform | 1 pz |

| Ref | Descrizione Materiali | Q.tà |
|--------|----------------------------------|--------|
| DMAC21 | Resina Perform rosa | 500 g |
| DMAC22 | Resina Perform rosa venata | 500 g |
| DMAC23 | Resina Perform rosa chiaro | 500 g |
| DMAC24 | Resina Perform rosa opaco | 500 g |
| DMAC25 | Resina Perform trasparente | 500 g |
| DMAC31 | Resina Perform rosa | 1 Kg |
| DMAC32 | Resina Perform rosa venata | 1 Kg |
| DMAC33 | Resina Perform rosa chiaro | 1 Kg |
| DMAC34 | Resina Perform rosa opaco | 1 Kg |
| DMAC35 | Resina Perform trasparente | 1 Kg |
| DMAC51 | Resina Perform rosa | 5 Kg |
| DMAC52 | Resina Perform rosa venata | 5 Kg |
| DMAC53 | Resina Perform rosa | 5 Kg |
| DMDU3 | Idrocolloide Perform Concentrato | 3 Kg |
| DML1 | Liquido monomero Perform | 500 ml |
| DML2 | Liquido monomero Perform | 1 lt |
| DMSM1 | Separatore per gesso | 1 lt |
| DMSM2 | Isolante alginico | 1 lt |

Perform Soft resina per ribasature fotopolimerizzabile

La soluzione a tutti i problemi legati a:

- perdite di tempo e costi in laboratorio
- distacco di ribasature soffici
- indurimento, porosità, infiltrazione di batteri
- difficoltà nella ribasatura



CARATTERISTICHE UNICHE

- In pasta, con liquido per facilitare la modellazione, si fotopolimerizza in 15 min.
- Ritenzione meccanica e chimica
- Antibatterica



| Ref | Descrizione | Q.tà |
|---------------|--|---|
| DSA5 | COFANETTO INTRODUTTIVO PERFORM SOFT Pasta soffice fotopolimerizzabile Massa liquida Adesivo speciale a granuli Adesivo speciale per riparazioni Liquido per pulire i pennelli Separatore speciale | 20 g 20 ml 15 g 20 ml 20 ml 100 ml |
| DSPA1 | Pasta soffice fotopolimerizzabile | 20 g |
| DSPA2 | Pasta soffice fotopolimerizzabile | 50 g |
| DSSPR1 | Massa liquida | 20 ml |
| DSADP2 | Adesivo speciale a granuli | 15 g |
| DSAD1 | Adesivo speciale per riparazioni | 20 ml |
| DSBC2 | Liquido per pulire i pennelli | 20 ml |
| DRS3 | Separatore speciale | 100 ml |



PORTAIMPRONTE INDIVIDUALI



IDROY



IDROB

| Ref | Descrizione | Q.tà |
|--------------|--|-------|
| IDROY | IDROPLAST materiale termoplastico per portaimpronte individuale in palline | 1 lb |
| IDROB | IDROPLAST materiale termoplastico per bordaggi in stick | 20 pz |
| IDROM | IDROPLAST Model Block per boxare | 1 pz |

Abrasivi

MILANO

