

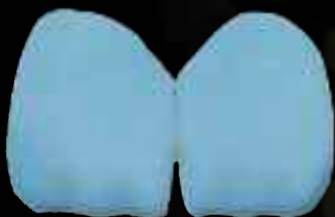
Biocompatibile*

Atossica*

Anallergica*

Antiplacca*

Fluorescente



Questo materiale é molto interessante per l'opacità 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.



KIT INTRODUTTIVO

TEMP1N KIT INTRODUTTIVO RESINA PER PROVVISORI CONTENENTE:
 4 dentine x 50g: UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4)
 1 smalto universale UE2 50g
 1 smalto opalescente Blue 50g
 1 liquido autopolimerizzabile 100ml

TEMP1N-OF OFFERTA SPECIALE CONTENENTE
 1 Kit introduttivo TEMP1N
 13 colori x 10g: 3 dentine: UDO - UD1 (A1) - UD5,
 5 smalti: UE1 - UE3 - Clear - White - Grey
 2 dentine opache: DOL (light) - DOD (dark)
 2 modificatori: MO (orange) - MY (yellow)
 1 Rosa per gengiva: Pink
 1 liquido fotopolimerizzabile 10ml

LIQUIDI

TEMPL liquido a freddo 100ml, tecnica con mascherina
TEMPLH liquido a caldo 100ml, tecnica con mascherina
TEMPLPRESS liquido a caldo 100ml, tecnica in muffola
TEMPLC liquido fotopolimerizzabile 10ml, opalescenze e caratterizzazioni

SUPERCOLORI

TEMPS1N
 KIT SUPERCOLORI TEMP COLOUR SYSTEM
 • colori intensivi dentinali: A-light (UD2-UD3), AS-dark (UD3,5-UD4), B (UD5) per la colorazione della zona cervicale e dentinale dei provvisori
 • colori intensivi alba e tramonto: per caratterizzazione dei provvisori, cielo per lo smalto, nuvola per i mammelloni
 • liquido fotopolimerizzabile, lacca e primer

DISCHI

TC15UD1 TEMP CAD CAM DISC ø 98,5mm x 15mm UD1 (A1) Light
TC15UD3 TEMP CAD CAM DISC ø 98,5mm x 15mm UD3 (A3) Universal
TC20UD1 TEMP CAD CAM DISC ø 98,5mm x 20mm UD1 (A1) Light
TC20UD3 TEMP CAD CAM DISC ø 98,5mm x 20mm UD3 (A3) Universal

ENAMEL PLUS TEMP



PROVVISORI ESTETICI IN RESINA



*test di citotossicità con contatto diretto delle cellule ASTM F 813-83 e a diffusione Agar a ASTM F895-84 con estratto dai provini. Test di irritazione e sensibilizzazione allergica secondo Buehler, OECD 406-92 e DIR CEE 93/21

Micerium S.p.A.
 Via G. Marconi, 83-16036 Avegno (GE) Italy
 Tel. 0185 7887 870 • Fax 0185 7887 970
 micerium@micerium.it • www.micerium.it



Fil: TEMP ITA v.0. 03-2016

LAVORAZIONE MANUALE

COLATA DENTINA

2 7 dentine* universali
UD0, UD1 (A1), UD2 (A2),
UD3 (A3), UD3,5 (A3,5),
UD4 (A4), UD5
*disponibili su richiesta anche i colori:
B1, B2, B3, B4, C2, D3
2 modificatori MY, MO



2 dentine opache
DOL (light), DOD (dark)
da mescolare con la dentina
per renderla più opaca

CERATURA



Cera FLEX-E-Z Ivory

TECNICA CON MASCHERINA

Liquido a freddo ref. TEMPL
Liquido a caldo ref. TEMPLH



TECNICA IN MUFFOLA

Liquido per muffola
a caldo e pressione
ref. TEMLPRESS



TAGLI SMALTO



OPAESCENZE e CARATTERIZZAZIONI



2 modificatori
Yellow, Orange



3 smalti opalescenti Clear, Gray, Blue
1 smalto intensivo White
Liquido fotopolimerizzabile TEMPLC

LUCIDATURA



Liquido TEMPPOL oppure Stick TEMP99;
Spazzolino COSSHINYSHIP

COLATA SMALTO



3 smalti universali
UE1 (dente anziano)
UE2 (dente adulto)
UE3 (dente giovane)
Liquido a freddo, a caldo o a pressione

DATI FISICI ELEVATI

Lavorazione manuale	Cad-Cam
Solubilità all'acqua: 1,1 µg/mm ³	
Assorbimento acqua: 21.2 µg/mm ³	
Durezza Vickers: 140 MPa	
Elasticità: 2300 MPa	2500 MPa
Residuo monomero: 0,8 %	0,6 %
Resistenza flessione: 60-75 MPa	125 MPa

CAD-CAM

CERATO



SCANSIONATO



FRESATO



PITTURATO Temp Colour System



PROVVISORIO MONOLITICO Toronto Bridge



Dischi in Resina Temp fluorescenti per CAD/CAM

- Pronti per l'utilizzo in fresatore senza polimerizzazione
- Eccellenti proprietà meccaniche per provvisori a lunga durata
- Rispettoso dell'antagonista
- Bassissimo residuo di monomero
- Disponibili in due spessori (15 mm e 20 mm) e due colori: UD3 universale e UD1 light



Caratterizzabili con il

TEMP COLOUR SYSTEM

- Colori fotopolimerizzabili
- Lacca lucidante fotopolimerizzabile

