

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

TEMP 1N 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

TEMP 1N-OF OFFERTA SPECIALE CONTENENTE

- 1 Kit introduttivo TEMP 1N
- 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
- TEMLPRESS liquido a caldo 100ml, tecnica in muffola
- TEMLC liquido fotopolimerizzabile 10ml, opalescenze e caratterizzazioni



SUPERCOLORI

TEMPS1N

- KIT SUPERCOLORI TEMP COLOUR SYSTEM
- colori intensivi dentali: 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



PROVVISORI ESTETICI IN RESINA

ENAMEL PLUS TEMP



*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

LAVORAZIONE MANUALE



CERATURA

Cera FLEX-E-Z Ivory

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

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



OPALESCENZE 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



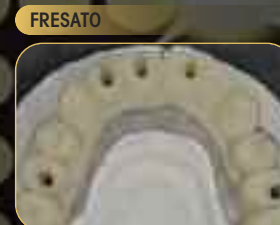
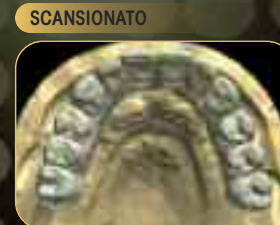
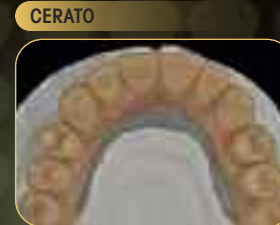
COLATA SMALTO

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



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

