



# Telio® CAD restorations by Diadem

## Polimetilmetacrilato (PMMA)



### Il materiale

I restauri Telio CAD sono realizzati in polimetilmetacrilato della Ivoclar Vivadent. I restauri Telio CAD sono materiali impiegati come provvisori a lungo termine (permanenza in cavo orale max. 12 mesi).

I restauri provvisori Telio CAD di Diadem sono economici ed offrono un'eccezionale stabilità marginale. Tutti le lavorazioni vengono fresate da un blocchetto omogeneo, con eccellenti proprietà fisiche.

I restauri hanno una fluorescenza naturale e sono disponibili in sei tonalità cromatiche: quattro colori A, 1 colore B ed un colore Bleach. È possibile un'ulteriore individualizzazione con i supercolori in composito fotoindurenti (Telio Lab, Telio Lab LC).

### Vantaggi Telio® CAD

- Ottime proprietà di lucidatura per una superficie liscia
- Stabilità cromatica di durata nel tempo e naturale fluorescenza
- 6 LT-colori (BL3, A1, A2, A3, A3,5 e B1)
- Elevata omogeneità del materiale, in seguito al processo produttivo industriale
- Semplice riproducibilità del provvisorio

### Indicazioni

- Corone provvisorie anteriori e latero-posteriori con una permanenza in cavo orale di max. 12 mesi
- Ponti anteriori e latero-posteriori provvisori con fino a 2 elementi intermedi per ponte fino a 14 elementi con una permanenza in cavo orale di max. 12 mesi
- Provvisori ibridi per impianti



6 colori (BL3, A1, A2, A3, A3.5, e B1)



Ponte a 4 elementi (BL3)



Ponte a 4 elementi (A1)



Ponte a 4 elementi (A2)



Ponte a 4 elementi (A3)



Ponte a 4 elementi (A3.5)



Ponte a 4 elementi (B1)



Ponte a 6 elementi (A2)

## Composizione

Polimetilmetacrilato (PMMA)

## Proprietà del materiale

|  |            |
|--|------------|
| Resistenza alla flessione [MPa]                    | 130 ± 10   |
| Modulo di elasticità [MPa]                         | 3200 ± 300 |
| Assorbimento d'acqua [ $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ ] | <28        |
| Idrosolubilità [ $\mu\text{g}/\text{mm}^3$ ]       | < 0.6      |

secondo ISO 10477

Fonte: Ivoclar Vivadent R&S, Schaan/Liechtenstein, 2009

## Tecnica di lavorazione

Prego attenersi alle specifiche istruzioni d'uso: Telio CAD di Ivoclar Vivadent.

## Tecnica di rivestimento

Prego attenersi alle specifiche istruzioni d'uso: Telio CAD di Ivoclar Vivadent.

## Cementazione

I restauri Telio CAD vengono cementati con il composito da fissaggio provvisorio, privo di eugenolo (Telio CS Link). Prego attenersi alle specifiche istruzioni d'uso: Telio CAD di Ivoclar Vivadent

## Costruzione

Attenersi assolutamente a: Scan Parameter Chart: *Telio CAD*

## Garanzia

Conforme alle condizioni di garanzia Diadem.

