



## Forma<sup>®</sup> cadTransitionals

Duurzame, tijdelijke oplossing

# Forma<sup>®</sup> cadTransitionals

## Eigenschappen, klinische voordelen en indicaties

Forma<sup>®</sup> cadTransitionals zijn meer dan een tijdelijke kroon of brug. In situaties van langere interimfases tussen preparatie en definitieve restauratie, zijn de digitaal ontworpen (Computer Aided Design) kunsthars transitionals een uitstekende oplossing. Ook bij immediate (tijdelijke) restauraties en guided tissue management bij de implantaatprothetiek, zijn de Forma<sup>®</sup> cadTransitionals een onmisbaar hulpmiddel.

Op basis van een conventionele (algi-naat-)afdruk of een intraorale scan, worden uit een massieve schijf polymethylmethacrylaat (PMMA) de tijdelijke restauraties gefreesd.

Door de industriële polymerisatie-techniek van de kunsthars schijf en de uiterst nauwkeurige, computergestuurde freestechiek, wordt een tijdelijke restauratie verkregen die niet te vergelijken is met de conventionele vervaardiging met behulp van poeder-vloeistof of door polymerisatie 'aan de stoel'.

### Eigenschappen

- Ideale vormgeving en perfecte pasvorm.
- Porosievrij en sterk.
- Uiterst dunne (0,5 mm) wanddikte mogelijk.
- Eenvoudig te *relinen*.
- Geen vochtabsorptie of zwelling.

### Klinische voordelen

- Tijdwinst ('eierschaal'-techniek).
- Uitstekende esthetiek: kleurstabiliteit, translucentie en natuurlijke fluorescentie.
- Eenvoudig bij- en af te werken.
- Minder plaqueretentie door de uiterst gladde oppervlaktestructuur.
- Compatibel met alle tijdelijke cementen.

### Indicaties

- Maximale draagtijd: zes maanden.
- Maximale overspanning: drie *pontics*.

### Contra-indicatie

- Vrij-eindigende delen (cantilever).



### Beschikbare VITA-kleuren

A1

A2

A3

B1

B2

B3

C1

C2

D2

D3