

Hochleistungs-PMMA

Tempo Cad Splint

Für die digitale Schienentherapie

Mit dem Tempo-Cad Splint Blank von on dent erhalten Sie ein optimal auf den Indikationsbereich der digitalen Schienentherapie abgestimmtes Highclass Material. Ziel der Entwicklung war es, ein Material für den dentalen CAD/CAM-Bereich zu produzieren, dass hervorragende technische Eigenschaften mit sehr guten Handlings-Eigenschaften bei gleichzeitig optimaler Körperverträglichkeit vereint.

VORTEILE:

- gute Fräseigenschaften
- gute Polierbarkeit
- glatte Oberfläche
- geringe Plaque-Anfälligkeit
- geringe Wasseraufnahme
- medizinisches Thermoplast, kein Chemoplast
- industriell auspolymerisiert, Restmonomergehalt 0,02%



Technische Daten:

Chem. Charakterisierung: PMMA Polymethylmethacrylat/Pigmet
 Biegefestigkeit: 78 MPa
 Wasseraufnahme: 19-25 µg/mm³
 Restmonomergehalt: 0,02 %
 Farbe: glasklar
 Klassifizierung: Klasse IIa nach MDD/MDR
 CE 2195

Indikation:

- ✓ Aufbissschienen
- ✓ therapeutische Schienen
- ✓ Bissregulatoren

Preise:

| | | |
|-----------------------|--------------|-----------------|
| Tempo Cad Splint 15er | ab 1 Stück | 14,00 per Stück |
| | ab 25 Stück | 13,12 per Stück |
| | ab 50 Stück | 12,25 per Stück |
| | ab 100 Stück | 11,90 per Stück |
| Tempo Cad Splint 18er | ab 1 Stück | 15,00 per Stück |
| | ab 25 Stück | 14,25 per Stück |
| | ab 50 Stück | 13,50 per Stück |
| | ab 100 Stück | 12,90 per Stück |
| Tempo Cad Splint 20er | ab 1 Stück | 17,00 per Stück |
| | ab 25 Stück | 16,25 per Stück |
| | ab 50 Stück | 15,50 per Stück |
| | ab 100 Stück | 14,90 per Stück |



Alle Preisangaben in Euro zzgl. der gesetzlichen MwSt. und Versandkosten.



on dent
 Karacaoglan Mah.
 Erena Plaza 6166 Sk. No: 32/1J
 35070 Bornova / İZMİR / Turkey

Geschäftsführer:
 Jürgen Slomski, Jan Slomski



DENTALimpulse
 Beratungs- und Handelsgesellschaft mbH
 Sülldorfer Kirchenweg 133
 22589 Hamburg / Deutschland

register: HRB 17117
 Amtsgericht Hamburg

HASPA Hamburger Sparkasse
 BIC: HASP DE HH XXX
 IBAN: DE95 2005 0550 1280 1319 60

