

EIN KLARER FALL FÜR PREISBEWUSSTE ANWENDER



MEDIZINPRODUKTKLASSE IIa



CreaDISC Splint *iced*

CreaDISC Splint *iced* ist ein validiertes thermoplastisches Acrylpolymer für alle Arten von Okklusionsschienen sowie Bohrschablonen mit hoch präziser Anpassung an die Zahnsituation und formstabil unter exakter Beibehaltung der Objektdimensionen.

CreaDISC Splint *iced* ist mit PMMA-Kunststoffen erweiter- und reparierbar.

EIGENSCHAFTEN und VORTEILE

- ✓ Kristallklar, farbstabil
- ✓ Industriell auspolymerisiert
- ✓ Absolut geringer Restmonomergehalt < 1 %.
- ✓ Sehr gute Poliereigenschaften
- ✓ Sehr geringe Verfärbung und Plaque-Anlagerung
- ✓ Auf MMA-Basis, individuell erweiter- und reparierbar
- ✓ Gute Fräsbarkeit gleichmäßige Spanbildung
- ✓ Hohe Materialhomogenität
- ✓ Zertifizierte Biokompatibilität

PERFEKT GEEIGNET FÜR

- ✓ Okklusionsschienen
- ✓ Bohrschablonen

INDIKATION

- ✓ Craniomandibuläre Dysfunktion (CMD)
- ✓ Teilweiser oder vollständiger Zahnverlust
- ✓ Bruxismus

wirtschaft-
lich

hochreines
PMMA

Made in
Germany





CreaDISC Splint *iced*

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Eigenschaft	Wert	Norm
Glaspunkt	121 °C	ISO 11357
Biegefestigkeit	> 145 MPa	EN ISO 10477
Biegemodul	> 2800 MPa	EN ISO 20795-1
Vickershärte	23,2 ± 0,3 HV 0,2	EN ISO 6507-1*
Wasseraufnahme	< 32 µg / mm³	EN ISO 20795-1
Wasserlöslichkeit	< 1,6 µg / mm³	EN ISO 20795-1

*angelehnt

LIEFERFORM

		REF
	Ø 98,5 mm x 16 mm	1084260
	Ø 98,5 mm x 20 mm	1084261
	Ø 98,5 mm x 25 mm	1084262



CE 0482

