

# breCAM.splint

## SPLINT-MATERIALIEN

Aufbissschienen für jede Anforderung

Für Labore, die auf Präzision und Klarheit setzen

breCAM.splint SOLID

breCAM.splint

breCAM.splint FLEX



Drei Splint-Materialien – Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Optimale Patientenversorgung**  
Perfekte Passform und Tragekomfort – für zufriedene Patienten und nachhaltige Ergebnisse.
- **Hochwertige Materialqualität**  
Langlebig, stabil und zuverlässig – entwickelt für den täglichen Einsatz im Labor.
- **Sicher & effizient**  
Reibungslose Verarbeitung mit gängigen CAD/CAM-Systemen – für maximale Produktivität.
- **Biokompatibel & verträglich**  
Frei von Bisphenol A und anderen kritischen Inhaltsstoffen – ideal für sensible Patienten.

# Eigenschaften & Vorteile

## breCAM.splint SOLID

- + Hohe Wirtschaftlichkeit
- + Solide

## breCAM.splint

- + Optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis
- + Langlebigkeit

## breCAM.splint FLEX

- + Thermoaktiv
- + Hoher Tragekomfort

Produktattribute			
Tragedauer	max. 12 Monate	max. 2 Jahre	max. 12 Monate
Biokompatibel	ja	ja	ja
Bisphenol A frei	ja	ja	ja

Mechanische Eigenschaften			
E-Modul	> 1900 MPa	> 2200 MPa	> 400 MPa
Biegefestigkeit	> 60 MPa	> 100 MPa	~ 20 MPa
Wasserlöslichkeit	≤ 0,15 µg/mm <sup>3</sup>	≤ 4,5 µg/mm <sup>3</sup>	≤ 4,5 µg/mm <sup>3</sup>
Wasseraufnahme	≤ 25 µg/mm <sup>3</sup>	≤ 25 µg/mm <sup>3</sup>	≤ 32 µg/mm <sup>3</sup>

Für jede Indikation die passende Lösung  
– präzise abgestimmt auf die Anforderungen zahntechnischer Labore.

breCAM.splint SOLID				
REF	Durchmesser und Bauhöhe	Farbe	Material	CE
SPLTSD15	Ø 98,4 x 15 mm	clear	PMMA	CE
SPLTSD20	Ø 98,4 x 20 mm	clear	PMMA	CE

breCAM.splint FLEX				
REF	Durchmesser und Bauhöhe	Farbe	Material	CE
SPLTFX20	Ø 98,4 x 20 mm	clear	Polyacrylat	CE

breCAM.splint				
REF	Durchmesser und Bauhöhe	Farbe	Material	CE
54002315	Ø 98,4 x 15 mm	clear	PMMA	CE 0483
54002320	Ø 98,4 x 20 mm	clear	PMMA	CE 0483
54002325	Ø 98,4 x 25 mm	clear	PMMA	CE 0483
54002516	Ø 95 x 16 mm ZZ	clear	PMMA	CE 0483
54002520	Ø 95 x 20 mm ZZ	clear	PMMA	CE 0483

0091 2390D-20250930 Irrtum und Änderungen vorbehalten

