

TREND**PERFEKT** FlexiStrong CE 0123

HOCHLEISTUNGS-KUNSTSTOFF

Einsatzgebiet: Kronen- u. Brückentechnik; Modellgussplatten;
Implantatgerüste; Sekundärkronen; Totalprothetik



Liefermöglichkeiten:

<u>Farbe:</u>	<u>Stärke:</u>
A	Ø 98,5 x 20 mm
B	Ø 98,5 x 20 mm
A	Ø 95 x 20 mm
B	Ø 95 x 20 mm

149,00 €/St.



Technische Daten

Elastizitätsmodul	2.000 MPa
Biegefestigkeit	80,0 MPa
Kugeldruckhärte/Rockwell	80,0 MPa
Formbeständigkeitstemp.	145,0 C°
Wasseraufnahme	<0,04 %

Vorteile

- Extreme Bruchstabilität
- Plaquesistent
- Hohe Transluzens
- Verblendbar
- Hoher chemischer Verbund zu anderen Kunststoffen möglich

Spezialkunststoff für die Kronen- u. Brückentechnik als Monolithkonstruktion oder als Gerüst für Kompositverblendungen. Ebenso können damit Modellgusskonstruktionen jeglicher Art, ob Klammerkonstruktionen Teleskopsekundärkronen inkl. Transversalverbinder gefertigt werden. Die außergewöhnliche Mischung aus Härte und Elastizität ermöglichen mit diesem Kunststoff metallfreie, dauerhaltige und biokompatible Konstruktionen jeglicher Art zu fertigen (Stegkonstruktionen, Kronen- und Brückentechnik).

