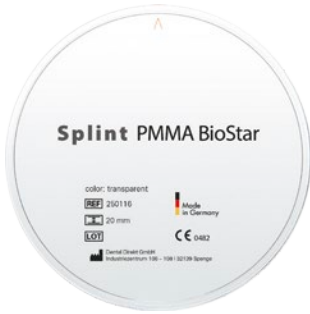


Unsere Bestseller-Rohlinge auf einen Blick





Splint PMMA BioStar

Thermoplastisches Acrylpolymer auf der Basis von PMMA.
Für alle Schienenarten geeignet | Klasse 2A | Ø 98,5

- biokompatibel – medizinisches Thermoplast
- hohe Langzeitstabilität (bis zu 12 Monate)
- sehr guter Haftverbund mit anderen Kunststoffen
- gute Poliereigenschaften
- Farbe: transparent
- Höhen: 15, 20 und 25 mm



Splint Plus BioStar

Ein transparenter, hochvernetzter Polycarbonat-Fräsrohling.
Für alle Schienenarten geeignet | Klasse 1A | Ø 98,5

- sehr hohe Bruchstabilität
- hohes Rückstellvermögen
- extrem dünn ausfräsbär
- Farbe: transparent
- Höhen: 15 und 20 mm

Poly BioStar ML

Ein Multilayer aus mehrschichtigem Acrylpolymer
auf der Basis von PMMA.
Für alle Provisorienarten geeignet | Klasse 2A | Ø 98,5



- 5 aufeinander polymerisierte Schichten -
sehr natürliche ästhetische Wirkung
- biokompatibel – medizinisches Polymermaterial
- hohe Bruchfestigkeit und Dauerbiegebelastung
- gute Poliereigenschaften und Abriebfestigkeit
- Farben: A1, A2, A3, A3,5, B3, C2
- Höhen: 16 und 20 mm



Zirkon BioStar Ultra

Zirkon BioStar Ultra ist ein hochtransluzentes Zirkoniumdioxid mit bester hydrothormaler Beständigkeit und erhöhtem Bruchschutzfaktor.

>1.250 MPa | 45 % Transluzenz | bis zu 14 Brückenglieder | Ø 98,5

- hochtransluzentes Zirkoniumdioxid
- hohe Kantenstabilität
- sehr gut einfärbbar
- Farbe: weiß
- Höhen: 14, 18, 20 und 25 mm



Zirkon BioStar Ultra Multilayer

Zirkon BioStar Ultra Multilayer Rohlinge sind mehrschichtig voreingefärbte und hochtransluzente Rohlinge und bieten einen natürlichen, fließenden Farbverlauf im Zahnschmelz-, Dentin und Zahnhalsfarbbereich.

>1.250 MPa | 45 % Transluzenz | bis zu 14 Brückenglieder | Ø 98,5

- präziser Farbverlauf für einen natürlichen Look
- hohe Kantenstabilität
- Farben: Alle 16 Vitafarben
- Höhen: 14, 18 und 22 mm



Zirkon BioStar HT Smile Multilayer

Durch optimierte Produktionsabläufe und maximaler Transluzenz konnte ein natürlicher, fließender Farbverlauf im Zahnschmelz-, Dentin und Zahnhalsfarbbereich erreicht werden.

800 MPa | 49 % Transluzenz | bis zu 3 Brückenglieder | Ø 98,5

- transparent wie Lithium-Disilikat
- für hohe ästhetische Anforderungen
- Farben: Alle 16 Vitafarben
- Höhen: 14, 18 und 22 mm

Ästhetik und Festigkeit auf hohem Niveau - Die mehrschichtigen Multilayer von picodent®



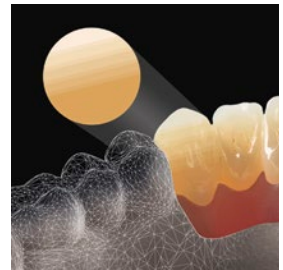
Zirkon BioStar Ultra Multilayer

Zu jeder der von uns angebotenen Multilayer-Farbe nach Vita® wurde ein einzigartiges Farbsystem für die verschiedenen Schichten entwickelt, abgestimmt auf die zugrunde liegende Dentinfarbe. Während des Sinterprozesses werden die einzelnen Schichtübergänge durch Diffusionsprozesse der Farbadditive noch zusätzlich gedämpft. Daraus resultiert eine natürliche Ästhetik mit fließendem Farbübergang.

So werden bereits durch einfaches Glasieren schöne Ergebnisse erzielt.

Zirkon BioStar HT Smile Multilayer

Die Multilayer aus der Zirkonreihe HT Smile bieten aufgrund ihres Lichtbrechungsindex höchste Transluzenz. Durch den hohen Anteil an integrierten, kubischen Körnern wird das auftreffende Licht seltener an den Korngrenzen gebrochen, während es durch das Material dringt. Daraus resultiert die charakteristisch hohe Lichtdurchlässigkeit von **BioStar HT Smile Multilayer**.



Ihr persönliches CAD/CAM Date!

Nutzen Sie Ihr persönliches CAD/CAM Date, um uns und unsere digitalen Produkte besser kennen zu lernen!

Vereinbaren Sie jetzt Ihren Wunschtermin – wir nehmen uns einen ganzen Tag lang Zeit Sie umfassend über den Umgang mit unseren neuen digitalen Produkten zu informieren. Wir beraten Sie und bis zu 3 weitere Mitarbeiter aus Ihrem Labor im kleinen Kreis und beantworten Ihnen alle aufkommenden Fragen ausführlich.

Freuen Sie sich auf Demonstrationen digitaler Fräs- und 3D Druck Systeme. Sie lernen bei der Gelegenheit unsere Techniker persönlich kennen und können sich von unserem hervorragenden Support überzeugen – Sie werden begeistert sein!

Die CAD/CAM Veranstaltung findet im Rahmen unserer digitalen Allianz mit SILADENT DIGITAL, einem starken digitalen Partner in Goslar statt. Das neue Schulungszentrum in Goslar bietet optimale Voraussetzungen für ein Treffen unter den gegebenen Sicherheits- und Hygienemaßnahmen.


Gehen Sie mit picodent[®] in Richtung Zukunft. Wir freuen uns auf Sie!



picodent[®]
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH

Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth

 +49 2267 6580 0

 +49 2267 6580 30

 picodent@picodent.de

 www.picodent-digital.de

 www.facebook.com/picodent.gmbh

