



priti®multidisc ZrO₂ Translucent A dark, 4-gliedrige Seitenzahnbrücke, nicht bemalt, nur Glanzbrand.

Geeignet für

alle offenen Fräsmaschinen mit Aufnahme für Rondendurchmesser 98,5 mm.

Je nach Restaurationshöhe kann eine präzise Positionierung und Farbzuordnung zur passenden Rohlingshöhe getroffen werden:

pridentia® Farbbezeichnung

A light
A dark
B light
B dark
C light
C dark
D light

VITA® Farbschlüssel

A1 - A3
A3,5 - A4
B1 - B2
B3 - B4
C1 - C2
C3 - C4
D2 - D4

priti®multidisc ZrO₂ multicolor

Translucent (3Y-TZP)

40 % Transluzenz, Biegefestigkeit > 1.150 MPa

Indikationen

Mit **priti®multidisc ZrO₂ multicolor Translucent** fertigen Sie Teilkronen, monolithisch-vollanatomische und teil- oder vollverblendete Kronen und Brücken bis **16 Glieder**, sowie individuelle Aufbauten für den Front- und Seitenzahnbereich auf natürlichen Zahnfeilern und Implantaten.

Das Material vereint eine sehr hohe Biegefestigkeit mit guter Lichtdurchlässigkeit. Damit empfiehlt es sich vor allem als Gerüstmaterial für ästhetische Verblendarbeiten.

Das Solide

Ist die flexible Wahl für solide und ursprüngliche Arbeiten.

Material

- ✦ Zirkoniumdioxid Typ II, Klasse 5 nach DIN EN ISO 6872
- ✦ Biegefestigkeit > 1.150 MPa
- ✦ Hohe Transluzenz von 40 %
- ✦ Hohe Ästhetik
- ✦ WAK $10 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$
- ✦ Dünne Wandstärken im Frontzahnbereich 0,4 mm und Seitenzahnbereich 0,6 mm bei Einzelkronen
- ✦ Präzise Ränder und Kanten durch hochverdichtetes Material
- ✦ Verblendung ist mit jeder Keramikmasse möglich, die auf den WAK von ZrO₂ abgestimmt ist
- ✦ Chargenübergreifende Farbtreue
- ✦ Homogene Einfärbung der Discs
- ✦ Stets reproduzierbare Farbsicherheit
- ✦ Biokompatibel

Höhe	A light	A dark	B light	B dark	C light	C dark	D light
14 mm	13107-D985-14ALT	13107-D985-14ADT	13107-D985-14BLT	13107-D985-14BDT	13107-D985-14CLT	13107-D985-14CDT	13107-D985-14DLT
18 mm	13107-D985-18ALT	13107-D985-18ADT	13107-D985-18BLT	13107-D985-18BDT	13107-D985-18CLT	13107-D985-18CDT	13107-D985-18DLT
20 mm	13107-D985-20ALT	13107-D985-20ADT	13107-D985-20BLT	13107-D985-20BDT	13107-D985-20CLT	13107-D985-20CDT	13107-D985-20DLT
25 mm	13107-D985-25ALT	13107-D985-25ADT	13107-D985-25BLT	13107-D985-25BDT	13107-D985-25CLT	13107-D985-25CDT	13107-D985-25DLT