



# priti® multidisc ZrO<sub>2</sub> multicolor High Translucent, cubic zirconia, mit einer Transluzenz von 49%

### Geeignet für:

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

Je nach Restaurationshöhe kann eine präzise Positionierung und Farbzuoordnung zur passenden Rohlingshöhe getroffen werden.

Restaurationshöhe	Rohlingshöhe
8 mm - 11 mm	14 mm
10 mm - 13,5 mm	18 mm
12 mm - 15,5 mm	20 mm
14 mm - 19 mm	25 mm

### Indikationen:

- Hochästhetische monolithische, vollanatomische Kronen, Teilkronen und **Brücken bis zu 3 Gliedern**, Inlays, Onlays und Veneers
- Sehr zu empfehlen für teil- oder vollverblendete hochästhetische Arbeiten

### Material:

- Zirkoniumdioxid Typ II, Klasse 4 nach DIN EN ISO 6872
- Gute Festigkeit von > 650 MPa Biegefestigkeit
- Sehr hohe Transluzenz von 49%, vergleichbar mit Lithiumdisilikat
- Höchste Ästhetik
- Extrem gute Alterungsbeständigkeit
- Dünne Wandstärken im Frontzahnbereich 0,4 mm und Seitenzahnbereich 0,6 mm bei Einzelkronen
- Biokompatibel

prிடента® Farbbezeichnung	Position	VITA classical®	VITA System 3D-Master®
A light	oben	A1	2M1, 1M2, 2R1,5
	mittig	A2	2M2
	unten	A3	3M2
A dark	oben	A3,5	3R2,5
	mittig		
	unten	A4	5M3, 4L2,5
B light	oben	B1	
	mittig		
	unten	B2	2L1,5
B dark	oben	B3	3L2,5
	mittig		
	unten	B4	3M3
C light	oben	C1	3M1
	mittig		
	unten	C2	3L1,5
C dark	oben	C3	
	mittig		4L1,5E30
	unten	C4	5M1, 5M2
D light	oben	D2	
	mittig	D3	4R1,5, 4R2,5
	unten	D4	3R1,5, 4M1, 4M2,
priti® bleach	oben		0M1,0M2
	mittig		0M3
	unten		1M1

Höhe	priti® bleach	A light	A dark	B light	B dark	C light	C dark	D light
14 mm	23103-D985-14PBHT	23103-D985-14ALHT	23103-D985-14ADHT	23103-D985-14BLHT	23103-D985-14BDHT	23103-D985-14CLHT	23103-D985-14CDHT	23103-D985-14DLHT
18 mm	23103-D985-18PBHT	23103-D985-18ALHT	23103-D985-18ADHT	23103-D985-18BLHT	23103-D985-18BDHT	23103-D985-18CLHT	23103-D985-18CDHT	23103-D985-18DLHT
20 mm	23103-D985-20PBHT	23103-D985-20ALHT	23103-D985-20ADHT	23103-D985-20BLHT	23103-D985-20BDHT	23103-D985-20CLHT	23103-D985-20CDHT	23103-D985-20DLHT
25 mm	23103-D985-25PBHT	23103-D985-25ALHT	23103-D985-25ADHT	23103-D985-25BLHT	23103-D985-25BDHT	23103-D985-25CLHT	23103-D985-25CDHT	23103-D985-25DLHT



Je nach Positionierung der Restauration in dem Block können folgende Farben abgedeckt werden:

<b>prிடెnta®</b>	<b>VITA</b>
<b>Farbbezeichnung</b>	<b>classical®</b>
A light	A1-A3
A dark	A3,5-A4
B light	B1-B2



# prிடెnta® multibloc ZrO<sub>2</sub> multicolor High Translucent, cubic zirconia, mit einer Transluzenz von 49%

### Indikationen:

- Hochästhetische monolithische, vollanatomische Kronen, Teilkronen und **Brücken bis zu 3 Gliedern**, Inlays, Onlays und Veneers
- Sehr zu empfehlen für teil- oder vollverblendete hochästhetische Arbeiten

### Material:

- Zirkoniumdioxid Typ II, Klasse 4 nach DIN EN ISO 6872
- Gute Festigkeit von > 650 MPa Biegefestigkeit
- Sehr hohe Transluzenz von 49%, vergleichbar mit Lithiumdisilikat
- Höchste Ästhetik
- Extrem gute Alterungsbeständigkeit
- Dünne Wandstärken im Frontzahnbereich 0,4 mm und Seitenzahnbereich 0,6 mm bei Einzelkronen
- Biokompatibel

Maße	A light	A dark	B light
L 40 mm x B 19 mm x H 15,5 mm	23103-D40-155ALHT	23103-D40-155ADHT	23103-D40-155BLHT

verfügbar in 2017

# prிடెnta®MPguide ZrO<sub>2</sub> High Translucent

Der prிடెnta®MPguide High Translucent zeigt die Positionierung in der Runde. Damit konkretisieren Sie exakt die Zahnfarbe mit dem Zirkoniumdioxid von prிடెnta®.

### Der prிடెnta®MPguide High Translucent:

- Stellt die vollständige Farbauswahl aller ZrO<sub>2</sub> Farben im Rahmen der Multicolor Technologie zur Verfügung.
- Bietet eine Zuordnung zu den beiden Farbsystemen VITA classical® oder VITA System 3D-Master®.

Artikelnummer
13103-E1100HT

verfügbar in 2017

