

prிடெnτα®

Gerüstwerkstoff Zirkoniumdioxid



Seit den allerersten zaghaften Vorstößen der CAD/CAM-Technologie in die Zahntechnik und somit der Grundsteinlegung für standardmäßigen Einsatz von Vollkeramik, sind mehr als 3 Jahrzehnte vergangen. Die Auswahl an Materialien für die Zahnrestauration ist vielfältig, aber das größte Potenzial hat dabei Zirkoniumdioxid gezeigt.

Unserem hohen Qualitätsstandard entsprechend haben wir uns für Produkte „Made in Germany“ von prிடெnτα® entschieden. Die Rohlinge prிடெnτα®multidisc ZrO₂ sind ausgelegt für alle offenen Fräsmaschinen mit Aufnahme für einen Rondendurchmesser von 98,5 mm.

Das Angebot an Zirkoniumdioxid-Ronden reicht von weiß über monochromatisch bis multicolor. Zusätzlich besteht die Wahl zwischen vier Transluzenzstufen mit abgestufter Lichtdurchlässigkeit: High Translucent, Extra Translucent, Translucent und Opaque – hier ist garantiert für jede Indikation der perfekte Werkstoff dabei!

Für alle offenen Fräsmaschinen mit Aufnahme für Blöcke bieten wir selbstverständlich auch prிடெnτα® multibloc ZrO₂ multicolor in der Variante High Translucent.

Lassen Sie sich vor Ort von einem unserer 22 Außendienstmitarbeiter oder von unserem technischen Support beraten und überzeugen Sie sich selbst von der erstklassigen Qualität!

priti® multidisc ZrO₂ – High Translucent, Transluzenz 49%		
Sintertemperatur 1.450° C, Biegefestigkeit > 650 MPa, für Brücken bis zu 3 Gliedern		
	Farben	Höhe in mm
Weiß	Weiß	10, 12, 14, 16, 18, 20, 25
Monochrom in 16 Vita® Farben	A1, A2, A3, A3,5, A4,	12, 14, 16, 18, 20
Multicolor	A light: Farbbereich A1 – A3 A dark: Farbbereich A3,5 – A4 B light: Farbbereich B1 – B2 B dark: Farbbereich B3 – B4 C light: Farbbereich C1 – C2 C dark: Farbbereich C3 – C4 D light: Farbbereich D2 – D4 priti® bleach	14, 18, 20, 25

HT 49%

priti® multidisc ZrO₂ – Extra Translucent, Transluzenz 45%		
Sintertemperatur 1.450° C, Biegefestigkeit > 1.150 MPa, für Brücken bis zu 16 Gliedern		
	Farben	Höhe in mm
Weiß	Weiß	10, 12, 14, 16, 18, 20, 25
Multicolor	A light: Farbbereich A1 – A3 A dark: Farbbereich A3,5 – A4 B light: Farbbereich B1 – B2 B dark: Farbbereich B3 – B4 C light: Farbbereich C1 – C2 C dark: Farbbereich C3 – C4 D light: Farbbereich D2 – D4 priti® bleach	14, 18, 20, 25

ET 45%

priti® multidisc ZrO₂ – Translucent, Transluzenz 40%		
Sintertemperatur 1.450° C, Biegefestigkeit > 1.150 MPa, für Brücken bis zu 16 Gliedern		
	Farben	Höhe in mm
Weiß	Weiß	10, 12, 14, 16, 18, 20, 25
Monochrom in 16 Vita® Farben	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4	10, 12, 14, 16, 18, 20, 25
Multicolor	A light: Farbbereich A1 – A3 A dark: Farbbereich A3,5 – A4 B light: Farbbereich B1 – B2 B dark: Farbbereich B3 – B4 C light: Farbbereich C1 – C2 C dark: Farbbereich C3 – C4 D light: Farbbereich D2 – D4	14, 18, 20, 25

T 40%

priti® multidisc ZrO₂ – Opaque, Transluzenz 35%		
Sintertemperatur 1.450° C, Biegefestigkeit > 1.150 MPa, für Brücken bis zu 3 Gliedern		
	Farben	Höhe in mm
Weiß	Weiß	10, 12, 14, 16, 18, 20, 25
Monochrom in 16 Vita® Farben	A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, C2, D2	14, 20

Op 35%

priti® multibloc ZrO₂ – High Translucent, Transluzenz 49%		
Sintertemperatur 1.450° C, Biegefestigkeit > 650 MPa, für Brücken bis zu 3 Gliedern		
	Farben	Größe in mm (L x B x H)
Multicolor	A light: Farbbereich A1 – A3 A dark: Farbbereich A3,5 – A4 B light: Farbbereich B1 – B2	40 x 19 x 15,5 40 x 19 x 15,5 40 x 19 x 15,5

HT 49%

Farbzuordnungstabelle für Multidisc und Multibloc ZrO₂

priti® multidisc ZrO ₂ und priti multibloc (nur A light bis B light)			
prிடidenta® 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		4L1.5
	unten	C4	5M1, 5M2
D light	oben	D2	
	mittig	D3	
	unten	D4	4R1,5, 4R2,5
prிடidenta® bleach	oben		0M1, 0M2
	mittig		0M3
	unten		1M1

Um ein natürlich aussehendes Ergebnis zu erzielen, ist die exakte Wahl der Zahnfarbe am Patient von höchster Wichtigkeit. Zum exakten Farbabgleich wurde der priti® MPGuide entwickelt, der sowohl für priti® multidisc in den Transluzenzvarianten High Translucent und Extra Translucent als auch für priti® multibloc in High Translucent erhältlich ist. Mit diesem nützlichen Accessoire konkretisieren Sie die Zuordnung zu den Vita® Farben sowie die Positionierung in der Disc bzw. im Bloc – einem brillanten Ergebnis steht nichts mehr im Wege!

Lassen Sie sich den MPGuide von Ihrem Berater vor Ort zeigen.



prிடidenta® MP guide	
prிடidenta® MPguide ZrO ₂ für prிடidenta® multidisc High Translucent	229,00 €
prிடidenta® MPguide ZrO ₂ für prிடidenta® multidisc Extra Translucent	229,00 €
prிடidenta® MPguide ZrO ₂ für prிடidenta® multibloc High Translucent	59,00 €

priti® multidisc ZrO₂ – High Translucent, Transluzenz 49%
Biegefestigkeit > 650 MPa, für Brücken bis zu 3 Gliedern

weiß	weiß	Höhe	
		10 mm	114,00 €
		12 mm	124,00 €
		14 mm	134,00 €
		16 mm	154,00 €
		18 mm	165,00 €
		20 mm	174,00 €
		25 mm	199,00 €

HT 49%

Monochrom	A1, A2, A3, A3,5, A4	Höhe	
		12 mm	127,00 €
		14 mm	136,00 €
		16 mm	156,00 €
		18 mm	166,00 €
		20 mm	175,00 €

HT 49%

Multicolor	A light, A dark, B light, B dark, C light, C dark, D light, priti® bleach	Höhe	
		14 mm	157,00 €
		18 mm	199,00 €
		20 mm	215,00 €
		25 mm	257,00 €

HT 49%

priti® multidisc ZrO₂ – Extra Translucent, Transluzenz 45%
Biegefestigkeit > 1.150 MPa, für Brücken bis zu 16 Gliedern

weiß	weiß	Höhe	
		10 mm	114,00 €
		12 mm	124,00 €
		14 mm	134,00 €
		16 mm	154,00 €
		18 mm	165,00 €
		20 mm	174,00 €
		25 mm	199,00 €

ET 45%

Multicolor	A light, A dark, B light, B dark, C light, C dark, D light, priti® bleach	Höhe	
		14 mm	157,00 €
		18 mm	199,00 €
		20 mm	215,00 €
		25 mm	257,00 €

ET 45%

priti® multidisc ZrO₂ – Translucent, Transluzenz 40%
Biegefestigkeit > 1.150 MPa, für Brücken bis zu 16 Gliedern

weiß	weiß	Höhe	
		10 mm	104,00 €
		12 mm	114,00 €
		14 mm	124,00 €
		16 mm	144,00 €
		18 mm	155,00 €
		20 mm	164,00 €
		25 mm	194,00 €

T 40%

Monochrom	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4	Höhe	
		10 mm	107,00 €
		12 mm	117,00 €
		14 mm	126,00 €
		16 mm	146,00 €
		18 mm	156,00 €
		20 mm	165,00 €
		25 mm	195,00 €

T 40%

Multicolor	A light, A dark, B light, B dark, C light, C dark, D light, priti® bleach	Höhe	
		14 mm	157,00 €
		18 mm	199,00 €
		20 mm	215,00 €
		25 mm	257,00 €

T 40%

priti® multidisc ZrO₂ – Opaque, Transluzenz 35%
Biegefestigkeit > 1.150 MPa, für Brücken bis zu 16 Gliedern

weiß	weiß	Höhe	
		10 mm	99,00 €
		12 mm	109,00 €
		14 mm	119,00 €
		16 mm	129,00 €
		18 mm	144,00 €
		20 mm	154,00 €
		25 mm	179,00 €

Op 35%

Monochrom	A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, C2, D2 *	Höhe	
		14 mm	121,00 €
		20 mm	154,00 €

Op 35%

* Weitere Farben und Abmessungen als Sonderanfertigung erhältlich.

priti® multibloc ZrO₂ – High Translucent, Transluzenz 49%
Sintertemperatur 1.450° C, Biegefestigkeit > 650 MPa, für Brücken bis zu 3 Gliedern

Multicolor	Farben	Stück in mm (L x B x H)	
	A light	3 Stück (40 x 19 x 15,5)	95,40 €
	A dark	3 Stück (40 x 19 x 15,5)	95,40 €
	B light	3 Stück (40 x 19 x 15,5)	95,40 €

HT 49%