

schön

trifft stark

Reale Ästhetik –
One fits all!



priti® multidisc ZrO₂
Extra Translucent

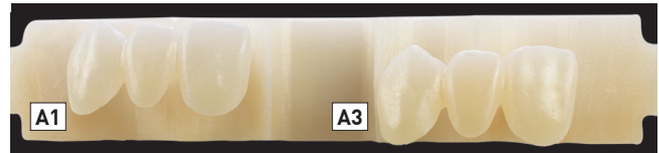
Brillante Ergebnisse mit

priti®multidisc ZrO₂ multicolor **Extra Translucent**

Farbzuordnungstabelle

prிடెnta® 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, 4M3
priti® bleach	oben		0M1, 0M2
	mittig		0M3
	unten		1M1

Mit nur 7 Farbvarianten die 16 VITA classical® Farben erzielen! Wie ist das möglich?



▶ priti®multidisc ZrO₂ multicolor Extra Translucent A light 18 mm

Je nach Positionierung der Restauration in einem Blank lassen sich verschiedene Farben mit einem harmonischen Farbverlauf gestalten.

◀ Diese Übersicht der **prிடెnta® Farbbezeichnungen** zeigt die Farbzuordnung zu den Farbsystemen VITA classical® und VITA System 3D-Master®.

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

Restaurationshöhe	Rohlingshöhe
6 mm - 9 mm	14 mm
9 mm - 12 mm	18 mm
12 mm - 14 mm	20 mm
14 mm - 18 mm	25 mm

Die Angaben zur Positionierung gelten vorrangig für Frontzähne. Bei Seitenzähnen empfehlen wir eine tiefere Positionierung. Dadurch wird vermieden, dass der Schmelzbereich bei den Höckerspitzen zu weißlich wirkt. Ein zusätzlich positiver Effekt wird dadurch erzielt, dass aus den Vertiefungen der Fissuren ein warmer Grundton sichtbar wird.

Nun gibt es ein Zirkoniumdioxid für alle!

priti®multidisc ZrO₂ multicolor **Extra Translucent**

mit einer Transluzenz von 45% und einer Biegefestigkeit > 1.150 MPa

Es wäre naiv, zu glauben, dass eine einzige Lösung für alle Probleme und Bedürfnisse passt:

Allerdings haben wir das Allrounder-Zirkoniumdioxid!

Sie brauchen sich keine Gedanken mehr über Indikationseinschränkungen machen! Ein ausgeklügeltes Zirkonkonzept, das perfekt für jeden Anwender passt. So entsteht ein unnachahmlich einfaches Arbeiten.

Schön & Stark! Reale Ästhetik – One fits all!

Indikation

Mit priti®multidisc ZrO₂ Extra Translucent fertigen Sie monolithisch-vollanatomische und teil- oder vollverblendete Kronen und Brücken bis 16 Glieder, sowie individuelle Aufbauten für den Front- und Seitenzahnbereich auf Zahnfeilern und Implantaten. Die Besonderheit liegt in dem ausgewogenen Verhältnis: Hohe Lichtdurchlässigkeit und Biegefestigkeit. Damit empfiehlt sich das Material vorbehaltlos für ein besonders breites Indikationsspektrum.



Material

- Zirkoniumdioxid Typ II, Klasse 5 nach DIN EN ISO 6872
- Biegefestigkeit > 1.150 MPa
- Hohe Transluzenz von 45%
- 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 $10 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$ von ZrO₂ abgestimmt ist
- Chargenübergreifende Farbtreue
- Homogene Einfärbung
- Stets reproduzierbare Farben
- Biokompatibel

Höhe	priti®bleach	A light	A dark	B light	B dark	C light	C dark	D light	Weiß*
14 mm	EZRPB014	EZRAL014	EZRAD014	EZRBL014	EZRBD014	EZRCL014	EZRCD014	EZRCL014	EZRW0014
18 mm	EZRPB018	EZRAL018	EZRAD018	EZRBL018	EZRBD018	EZRCL018	EZRCD018	EZRDL018	EZRW0018
20 mm	EZRPB020	EZRAL020	EZRAD020	EZRBL020	EZRBD020	EZRCL020	EZRCD020	EZRDL020	EZRW0020
25 mm	EZRPB025	EZRAL025	EZRAD025	EZRBL025	EZRBD025	EZRCL025	EZRCD025	EZRDL025	EZRW0025

* Weiß auch zusätzlich in den Höhen 10 mm, 12 mm, 16 mm lieferbar

priti®MPguide ZrO₂ Extra Translucent

Der priti®MPguide Extra Translucent zeigt die Positionierung in der Ronde. Damit konkretisieren Sie exakt die Zahnfarbe.

Der priti®MPguide Extra Translucent

- ◆ Stellt die vollständige Farbauswahl aller ZrO₂ Farben im Rahmen der Multicolor Technologie zur Verfügung.
- ◆ Bietet eine Zuordnung zu den beiden Farbsystemen VITA classical® oder VITA System 3D-Master®.



pritidenta GmbH
Meisenweg 37
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland

info@pritidenta.com
www.pritidenta.com