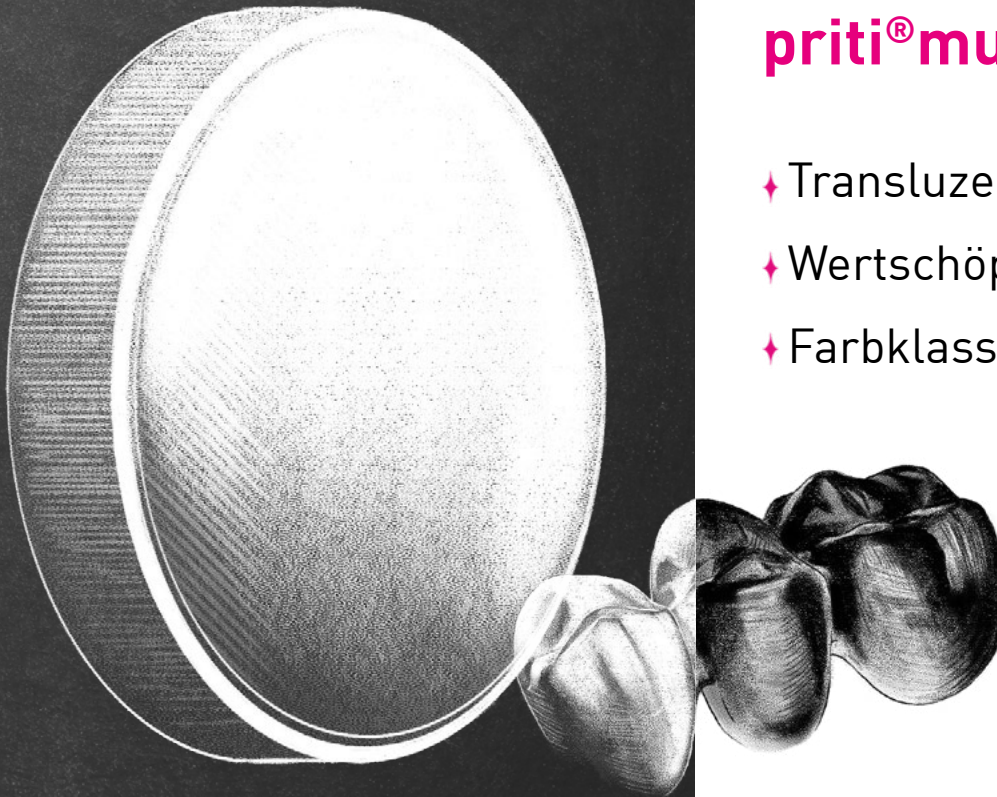


Produkt-Übersicht



priti® multidisc ZrO₂

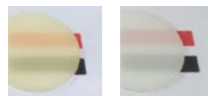

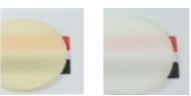
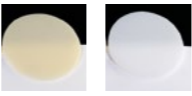
- ◆ Transluzenz
- ◆ Wertschöpfung & Ästhetik
- ◆ Farbklassifizierung

multicolor

<p>High Translucent</p> <p>49 % Transluzenz Biegefestigkeit > 650 MPa Brücken bis zu 3 Gliedern</p>  <p>Varianten multicolor 4 helle Varianten 3 dunkle Varianten 1 bleach Variante</p>	<p>Extra Translucent</p> <p>45 % Transluzenz Biegefestigkeit > 1.150 MPa Breites Indikationsspektrum</p>  <p>Varianten multicolor 4 helle Varianten 3 dunkle Varianten 1 bleach Variante</p>	<p>Translucent</p> <p>40 % Transluzenz Biegefestigkeit > 1.150 MPa Breites Indikationsspektrum</p>  <p>Varianten multicolor 4 helle Varianten 3 dunkle Varianten</p>	<p>Multi Translucent</p> <p>> 49 % bis ~40 % Transluzenz Biegefestigkeit > 800 MPa bis 1.150 MPa Breites Indikationsspektrum</p>  <p>Varianten GradueLLer Verlauf 16 VITA® Farben und 3 Bleachfarben</p>
--	---	--	--












GradueLLer Verlauf

monochromatisch

<p>High Translucent</p> <p>49 % Transluzenz Biegefestigkeit > 650 MPa Brücken bis zu 3 Gliedern</p>  <p>Varianten monochromatisch VITA® Farben A1-A4</p>	<p>Extra Translucent</p> <p>45 % Transluzenz Biegefestigkeit > 1.150 MPa Breites Indikationsspektrum</p>  <p>Varianten Weiß</p>	<p>Translucent</p> <p>40 % Transluzenz Biegefestigkeit > 1.150 MPa Breites Indikationsspektrum</p>  <p>Varianten monochromatisch 16 VITA® Farben</p>	<p>Opaque</p> <p>35 % Transluzenz Biegefestigkeit > 1.150 MPa Breites Indikationsspektrum</p>  <p>Varianten monochromatisch VITA® Farben A1-A4, B2, C2, D2</p>
--	---	---	--

Warum hat pritienda so viele unterschiedliche Transluzenzen, Farben und Höhen im Angebot?
 Jedes Labor oder Fräs Zentrum hat eigene und unterschiedliche Anforderungen an das Ergebnis, den Preis, die Transluzenz und den Einsatzbereich: priti®multidisc ZrO₂ bietet für jedes Bedürfnis die richtige Lösung – Gut zu wissen, dass die Auswahl da ist, wenn man sie braucht!

VITA® sind eingetragene Marken von VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen, Deutschland.

	Multi Translucent			
GradueLLer Verlauf (Farbe und Transluzenz)		 priti®multidisc ZrO ₂ Multi Translucent 16 VITA® Farben A1-D4 und 3 Bleachfarben		
	Opaque	Translucent	Extra Translucent	High Translucent
Multicolor		 priti®multidisc ZrO ₂ multicolor Translucent	 priti®multidisc ZrO ₂ multicolor Extra Translucent	 priti®multidisc ZrO ₂ multicolor High Translucent
Monochromatisch	 priti®multidisc ZrO ₂ VITA® Farben A1-A4, B2, C2, D2 Opaque	 priti®multidisc ZrO ₂ 16 VITA® Farben A1 - D4 Translucent		 priti®multidisc ZrO ₂ VITA® Farben A1-A4 High Translucent
Weiß	 priti®multidisc ZrO ₂ Weiß Opaque	 priti®multidisc ZrO ₂ Weiß Translucent	 priti®multidisc ZrO ₂ Weiß Extra Translucent	 priti®multidisc ZrO ₂ Weiß High Translucent

nach Ästhetik und Wertschöpfung

nach Transluzenz

priti® multidisc ZrO₂



Geeignet für alle offenen Fräsmaschinen mit Aufnahme für **Rondendurchmesser 98,5 mm**.
Zusätzlich ist für einen Rondendurchmesser von **95 mm** das Material **Extra Translucent** mit **Höhe 18 mm** verfügbar.

NACH TRANSLUZENZ

priti® multidisc ZrO₂ – Multi Translucent mit einem **Transluzenz-Verlauf von >49 % bis ~40%**, Sintertemperatur 1.450° C
Biegefestigkeit von **> 800 MPa bis 1.150 MPa**; typischer Mittelwert > 1.100 MPa - Freigegeben von der Einzelkrone bis zu 16-gliedrigen Brücken -
Höchste Ästhetik

MULTI TRANSLUCENT	FARBEN	HÖHEN IN MM
Gradueller Verlauf in VITA® Farben	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, OM1, OM2, OM3	16 und 20

priti® multidisc ZrO₂ – High Translucent mit einer **Transluzenz von 49 %**, Sintertemperatur 1.450° C
Biegefestigkeit von **> 650 MPa** - Höchste Ästhetik - Freigegeben für Brücken bis zu 3 Gliedern

HIGH TRANSLUCENT	FARBEN	HÖHEN IN MM
Weiß	Weiß	10, 12, 14, 16, 18, 20, 25
Monochrom in VITA® Farben	A1, A2, A3, A3,5, A4	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 (Farbbereich: OM1, OM2, OM3, 1M1)	14, 18, 20, 25

priti® multidisc ZrO₂ – Extra Translucent mit einer **Transluzenz von 45 %**, Sintertemperatur 1.450° C
Biegefestigkeit von **> 1.150 MPa** - Sehr hohe Ästhetik - Freigegeben für Brücken bis zu 16 Gliedern

EXTRA TRANSLUCENT	FARBEN	HÖHEN 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 (Farbbereich: OM1, OM2, OM3, 1M1)	14, 18, 20, 25

Rondendurchmesser 95 mm in Extra Translucent mit **Höhe 18 mm** verfügbar.

priti® multidisc ZrO₂ – Translucent mit einer **Transluzenz von 40 %**, Sintertemperatur 1.450° C
Biegefestigkeit von **> 1.150 MPa** - Hohe Ästhetik - Freigegeben für Brücken bis zu 16 Gliedern

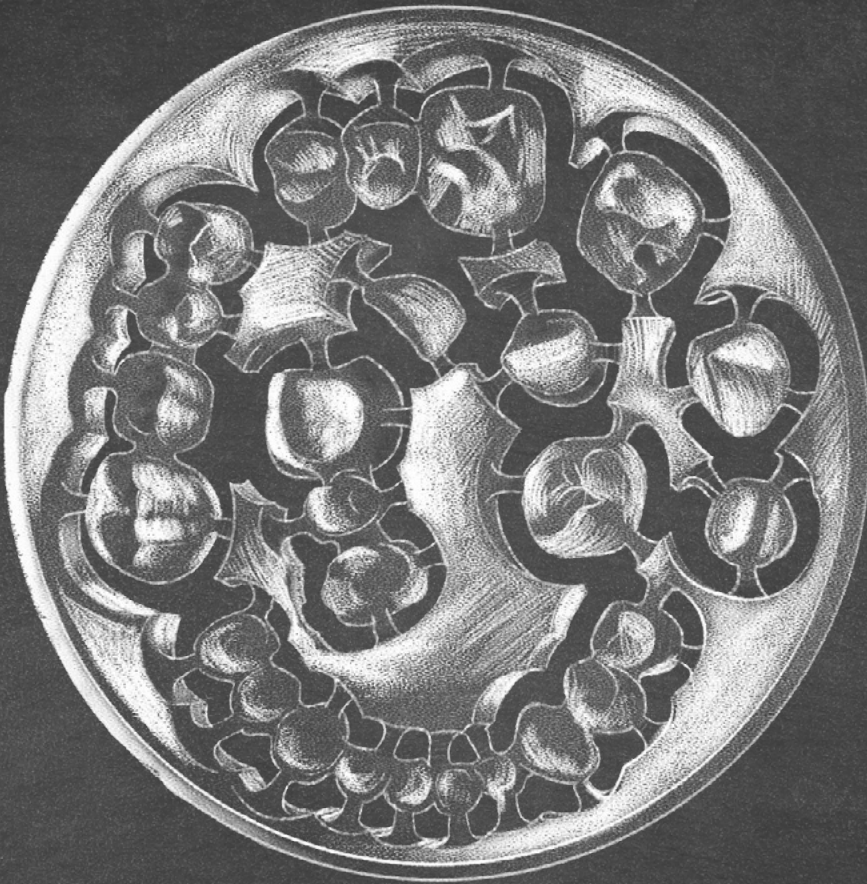
TRANSLUCENT	FARBEN	HÖHEN IN MM
Weiß	Weiß	10, 12, 14, 16, 18, 20, 25
Monochrom in VITA® Farben	A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4	12, 14, 16, 18, 20, 25
Multicolor	A light (Farbbereich: A1-A3), A dark (Farbbereich: A3,5-A4), B light (Farbbereich: B1-B2), B dark (Farbbereich: B3-B4), C light (Farbbereich: C1-C2), C dark (Farbbereich: C3-C4), D light (Farbbereich: D2-D4)	14, 18, 20, 25

priti® multidisc ZrO₂ – Opaque mit einer **Transluzenz von 35 %**, Sintertemperatur 1.450° C
Biegefestigkeit von **> 1.150 MPa** - Freigegeben für Brücken bis zu 16 Gliedern

OPAQUE	FARBEN	HÖHEN IN MM
Weiß	Weiß	10, 12, 14, 16, 18, 20, 25
monochrom in VITA® Farben	A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, C2, D2	14, 20

NACH TRANSLUZENZ

*Enthusiasm
is our passion*



pridenta GmbH

Meisenweg 37

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Deutschland

Telefon +49 (0) 711 32 06 56 0

Fax +49 (0) 711 32 06 56 99

info@pridenta.com

www.pridenta.com

Jetzt das pridenta Portfolio entdecken auf:

www.pridenta.com/produkte