

Fräsrohlinge

M A D E B Y E X P E R I E N C E



DEUTSCH
Preisliste Stand 06/2022
gültig bis auf Widerruf

NOVAZir®

Good to know!

Unser Zirkon ist selbstverständlich als Medizinprodukt zugelassen und erfüllt alle erforderlichen Normen und die entsprechende CE-Zertifizierung.

Fair im Wettbewerb - Unser Zirkon ist auch patentrechtlich lizenziert!

Ein zur Zeit viel diskutiertes Thema, da verschiedene Patente den „freien Verkauf“ von weissem und Multilayerzirkon erheblich einschränken oder unmöglich machen.

Das kann man gut finden oder auch nicht, ist aber tatsächlich so und wie aus einigen Klageschriften erkennbar, alles andere als trivial.

Auch in dieser Hinsicht können Sie also NOVAZir® guten Gewissens und sorgenfrei verwenden.

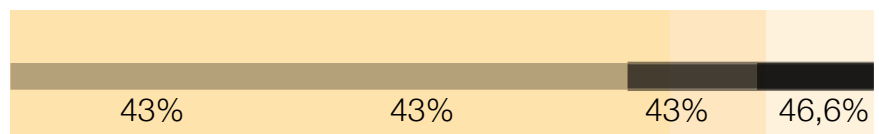
Produktübersicht

ST	supertransluzent	1200 /43%
ST ps	supertransluzent vorgefärbt	1100 / 43%
Fusion float ml	fließende Festigkeit & Farbe	1300 - 1027 / 43% - 46,6%

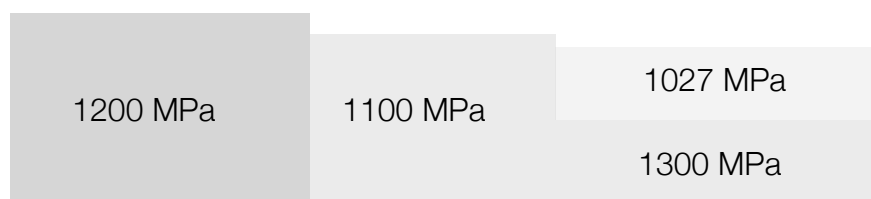


Indikation	ST		Fusion float
	ST	ST ps	Fusion float ml
Veneer			✓
Inlays/Onlays			✓
reduzierte Krone	✓	✓	✓
monolithische Krone Frontzahn			✓
monolithische Krone Seitenzahn	✓	✓	✓
Hybrid Abutment Krone (screw retained)			✓
monolithische Brücke (3-gliedrig)	✓	✓	✓
monolithische Brücke (>4-gliedrig)	✓	✓	✓
reduzierte Brücke (3-gliedrig)	✓	✓	✓
reduzierte Brücke (>4-gliedrig)	✓	✓	✓
Hybrid Abutment	✓	✓	
Stege	✓	✓	

Transluzenz



Festigkeit

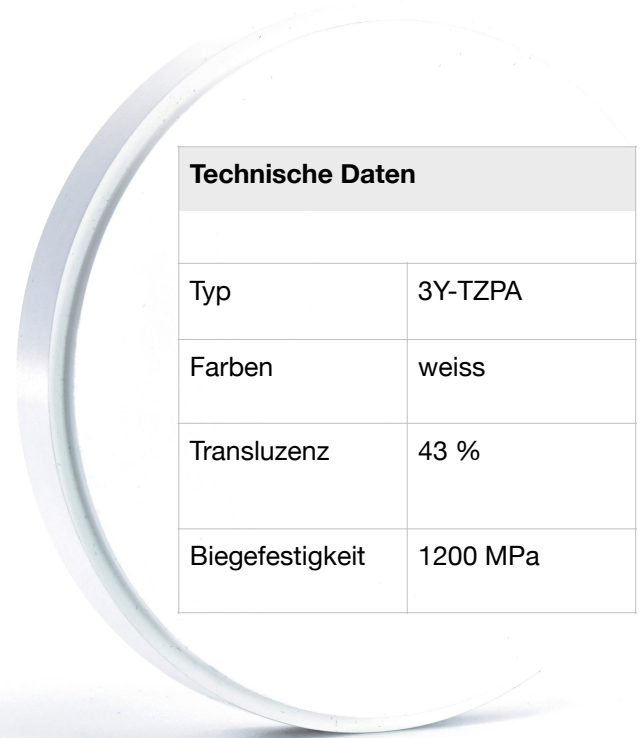


NOVAZir® ST

supertranslucent zirconia

Mit hoher Transluzenz und Biegefestigkeit ist NOVAZir® ST besonders gut zum verblenden für sämtliche Kronen und großen Brücken-Spannen geeignet.

Indikationen			
Krone	Brücke	Abutment	Stege
reduziert	reduziert 3-gliedrig	Hybrid Abutment	Stege
monolithisch Seitenzahn	reduziert ≥ 4-gliedrig		
Hybrid Abutment Krone	monolithisch 3-gliedrig		
	monolithisch ≥ 4-gliedrig		



Technische Daten	
Typ	3Y-TZPA
Farben	weiss
Transluzenz	43 %
Biegefestigkeit	1200 MPa

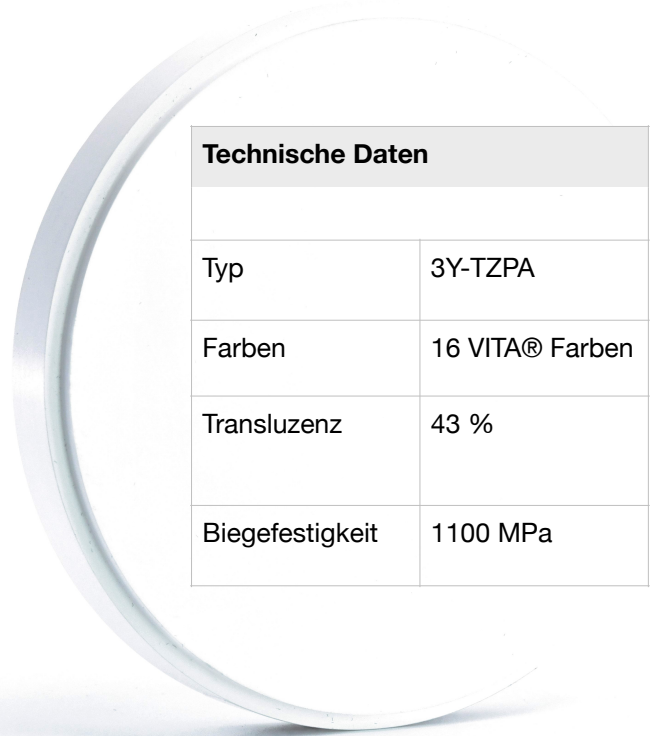
ST Ø 98	VK UVP
Stärke /Höhe	
10 mm	79,00 €
12 mm	79,00 €
14 mm	79,00 €
16 mm	79,00 €
18 mm	79,00 €
20 mm	79,00 €
22 mm	89,00 €
25 mm	89,00 €

NOVAZir[®] ST ps

supertranslucent preshaded zirconia

Mit hoher Transluzenz und Biegefestigkeit ist NOVAZir[®] ST ps besonders gut zum verblenden für sämtliche Kronen und großen Brücken-Spannen geeignet.

Indikationen			
Krone	Brücke	Abutment	Stege
reduziert	reduziert 3-gliedrig	Hybrid Abutment	Stege
monolithisch Seitenzahn	reduziert ≥ 4-gliedrig		
Hybrid Abutment Krone	monolithisch 3-gliedrig		
	monolithisch ≥ 4-gliedrig		



Technische Daten	
Typ	3Y-TZPA
Farben	16 VITA [®] Farben
Transluzenz	43 %
Biegefestigkeit	1100 MPa

ST ps ∅ 98	VK UVP
Stärke /Höhe	
14 mm	89,00 €
16 mm	89,00 €
18 mm	89,00 €
20 mm	89,00 €
22 mm	89,00 €

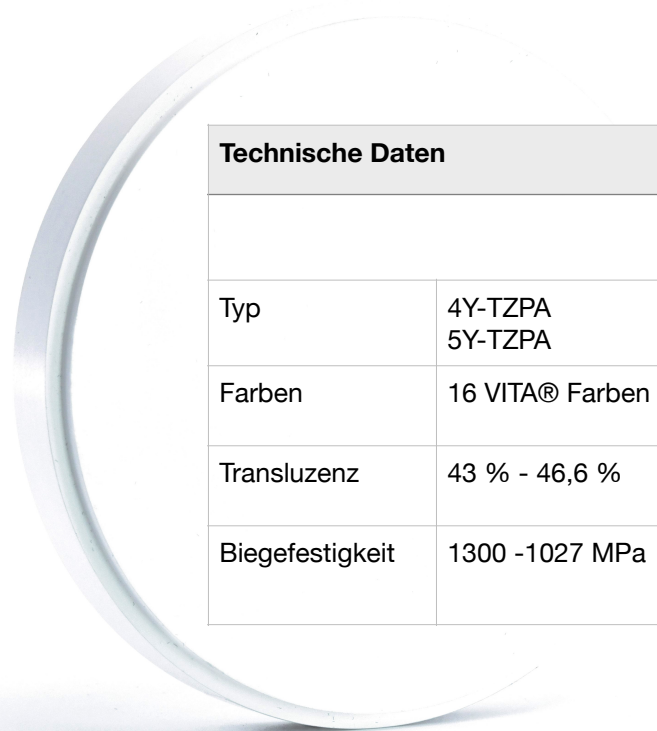
NOVAZir[®] Fusion float ml

floating strength & color zirconia

Das Neueste! Unser Vielfach-Multilayer mit der besten Ästhetik. Obwohl bei genauer Betrachtung eigentlich keine „Layer“ im eigentlichen Sinne vorhanden sind, da die Materialien mit unterschiedlichen Farben und Härte bei der Produktion fein zerstreut ineinander gemischt werden, so dass ein fließender Übergang entsteht und eben keine Schichten zu erkennen sind.

Das Material kann weiter gefärbt, bemalt oder verblendet werden und eignet sich dank hoher Transluzenz mit hoher Festigkeit auch für zirkuläre Brücken.

Indikationen			
Veneers	Inlays/ Onlays	Krone	Brücke
Veneers	Inlays/ Onlays	reduziert	reduziert 3-gliedrig
		monolithisch Frontzahn	reduziert ≥ 4-gliedrig
		monolithisch Seitenzahn	monolithisch 3-gliedrig
		Hybrid Abutment Krone	monolithisch ≥ 4-gliedrig



Technische Daten	
Typ	4Y-TZPA 5Y-TZPA
Farben	16 VITA [®] Farben
Transluzenz	43 % - 46,6 %
Biegefestigkeit	1300 -1027 MPa

Fusion float ml ∅ 98	VK UVP
Stärke /Höhe	
14 mm	99,00 €
16 mm	99,00 €
18 mm	99,00 €
20 mm	99,00 €
22 mm	99,00 €

Layer

Schicht	Transluzenz	Festigkeit (MPA)	Schichtstärke
1	46,6 %	> 1027	23 %
2	46,5 %	> 1050	18 %
3	46 %	> 1100	18 %
4	45 %	> 1150	18 %
5	44 %	> 1300	23 %

NOVAZir[®] Fusion float



NOVAZir[®] Bundles & Starters

Einfach Sorte, Anzahl, Farbe und Stärke der Zirkonscheiben eintragen & Wunschinstrument ankreuzen - Foto machen und per E-mail an:

sales@novadent.de

Absender und Lieferadresse nicht vergessen!

Starter 1:

Eine Scheibe NOVAZir[®] Fusion float 18mm-A3 + 2 unserer hitzelosen Diamantschleifer Ihrer Wahl

für € 110,- netto



ZRDC
232G



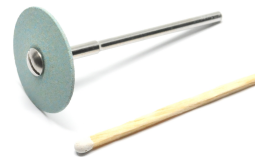
ZRDC
202G



ZRDC
212G



ZRDC
203G



ZRDC
012G

Bundle 1:

5 Scheiben NOVAZir[®] Ihrer Wahl + 3 unserer hitzelosen Diamantschleifer Ihrer Wahl gratis

Bundle 2:

5 Scheiben NOVAZir[®] Ihrer Wahl + 1 Set (3 Stück) unserer DLC Fräser gratis für Ihre Fräsmaschine¹

Bundle 3:

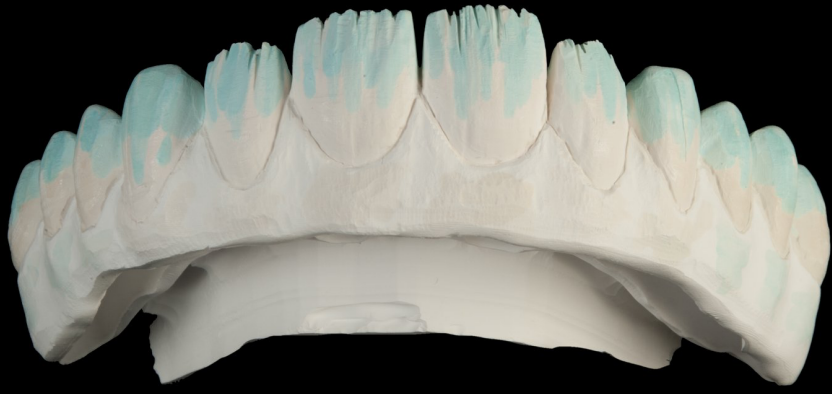
20 Scheiben NOVAZir[®] Ihrer Wahl + 3 Marathon Fräser gratis für Ihre Fräsmaschine^{1,2}

<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

* 1 Gemäß unserem Fräser-Angebot für Fräsmaschinen, bitte fragen Sie die Lieferfähigkeit vorher bei uns ab.

* 2 Unser Marathon Fräser ist ein Hochleistungsfräser mit dem wir deutlich mehr als 500 Einheiten fräsen.

Die genaue Fräsleistung wird durch einige Rahmenparameter (zB. Frässtrategie) beeinflusst und stellt keine Garantie da.



Jan Schünemann

NOVAChrome®

M A D E B Y E X P E R I E N C E

NOVAChrome® auf CoCr-Basis. Nickel- und berylliumfrei. Zum Verblenden mit Metallkeramik im konventionellen WAK-Bereich. Die Hauptmerkmale von NOVAChrome® sind hohe Korrosionsbeständigkeit und Biokompatibilität.

NOVAChrome® ist uneingeschränkt laserfähig, sehr einfach zu fräsen und weist hervorragende Bearbeitbarkeitseigenschaften auf.

	Technische Daten	
	Durchmesser	98 mm
	Zugfestigkeit	> 560 MPa
	Elastizitätsgrenze (Rp0,2)	∅ 485 MPa
	Elongation	11 %
	Dichte	8.6 g/cm ³
	WAK	[10 ⁻⁶ K ⁻¹] 25~500°C 14.3
	Vickershärte	305 HV10

Zusammensetzung:

Co 61.0%, Cr 26.0%, Mo 5.0%, W 6,5%, Si 1.0%, Al 0.1-1.0%, C ≤ 0.1-1.0%, Cd ≤ 0,02%



NOVAChrome ø 98		VK UVP
Artikelnummer	Stärke /Höhe	Listenpreis / Stück
NCC-D-98-10	98 x 10 mm	99,00 €
NCC-D-98-12	98 x 12 mm	109,00 €
NCC-D-98-13,5	98 x 13,5 mm	119,00 €
NCC-D-98-15	98 x 15 mm	129,00 €
NCC-D-98-18	98 x 18 mm	139,00 €

NOVA Cer® NE Bonder

NOVA Cer® NE Bonder fungiert als Zwischenschicht zwischen der Legierung und der Keramik. Neutralisiert Metalloxide und wirkt als Stoßdämpfer für den WAK.

4g Spritze

24,90 €



NOVASynt pmma



NOVASynt ø 98		VK UVP
Mono PMMA		Stück
Stärke /Höhe	Farben	Listenpreis
16 mm	A2, A3	15,00 €
20 mm	A2, A3	15,00 €
25 mm	A2, A3	15,00 €

NOVA Synt ø 98		VK UVP
Multi PMMA		Stück
Stärke /Höhe	Farben	Listenpreis
16 mm	A2, A3	35,00 €
18 mm	A2, A3	35,00 €
20 mm	A2, A3	35,00 €
25 mm	A2, A3	35,00 €

NOVA Synt ø 98		VK UVP
Clear PMMA		Stück
Stärke /Höhe	Farben	Listenpreis
16 mm	Klar	15,00 €
20 mm	Klar	15,00 €
25mm	Klar	15,00 €



NOVAWax

Good to know!

Ein weiterer Baustein auf dem Weg zum guten Ergebnis.

Unser NOVAWax brennt rückstandslos aus, verschmiert nicht, ist Ausdehnungsstabil und hat einen Kunststoffanteil von 30%.

NOVAWax eignet sich daher exzellent für das Pressen von Glaskeramik ohne die Gefahr von Rissbildungen sowie zum fräsen von Modellgüssen.



NOVAWax ø 98		VK UVP
		Stück
Artikelnummer	Stärke /Höhe	Listenpreis
NW-B-98-10	10 mm	15,00 €
NW-B-98-12	12 mm	15,00 €
NW-B-98-14	14 mm	15,00 €
NW-B-98-16	16 mm	15,00 €
NW-B-98-18	18 mm	15,00 €
NW-B-98-20	20 mm	15,00 €
NW-B-98-25	25 mm	15,00 €



Alle Preise verstehen sich netto zzgl. Gesetz. MwSt. und Versandkosten.



NOVADENT
Dentaltechnik Handelsgesellschaft
mbH Straßenbahnring 3
20251 Hamburg
Germany

Tel.: +49 (0) 40- 532 81 800
E-Mail: sales@novadent.de
www.novadent.de

