

Dischi per fresaggio

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



ITALIANO
Listino prezzi 11/2023
Valido fino a revoca

NOVAZir®

Buono a sapersi!

La nostra zirconia è, naturalmente, registrata come prodotto medicale e soddisfa tutti i requisiti delle normative e delle certificazioni CE.

Concorrenza leale - La nostra zirconia è anche brevettata!

Un tema attualmente molto discusso, dato che diversi brevetti limitano considerevolmente, se non addirittura rendono impossibile, la "libera vendita" della zirconia bianca multistrato. Che ciò venga considerato un bene o no, la questione non cambia e, come si può e vincere da alcune querele, è tutt'altro che banale.

Anche in questo senso potete dunque utilizzare NOVAZir® con tranquillità e fiducia.

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

Descrizione del prodotto

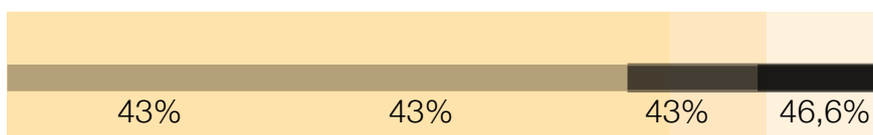
ST	super traslucente	1200 /43%
ST ps	super traslucente precolorata	1100 / 43%
Fusion float ml	lmassima traslucenza	1027 - 1300 / 43% - 46,6%



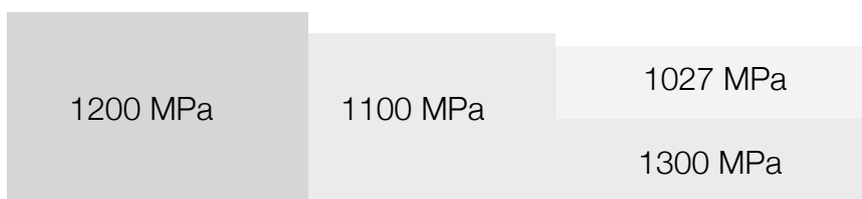
NOVAZir® Panoramica delle indicazioni

Indicazione	ST		Fusion float
	ST	ST ps	Fusion float ml
Veneer			✓
Inlays/Onlays			✓
Corone parziali	✓	✓	✓
Corone monolitiche frontali			✓
Corone monolitiche posteriori	✓	✓	✓
Corone ibride su abutment (ritenzione a vite)			✓
Ponti monolitici (3 elementi)	✓	✓	✓
Ponti monolitici (>4 elementi)	✓	✓	✓
Ponti parziali (3 elementi)	✓	✓	✓
Ponti parziali (>4 elementi)	✓	✓	✓
Abutment ibridi	✓	✓	
Barre	✓	✓	

Traslucenza



Resistenza



NOVAZir[®] ST

supertranslucent zirconia

Grazie all'alta traslucenza e resistenza alla flessione, NOVAZir[®] ST è particolarmente adatta alla stratificazione di corone e ponti estesi.

Indicazioni			
Corone	Ponti	Abutment	Barre
parziali	parziali da 3 elementi	Abutment ibridi	Barre
Elementi laterali monolitici	parziali > 4 elementi		
Corone su abutment ibride	monolitici da 3 elementi		
	monolitici ≥ 4 elementi		

Dati tecnici	
tipo	3Y-TZPA
colori	bianco
traslucenza	43 %
resistenza alla flessione	1200 MPa

ST Ø 98 / 95

Fabbisogno p.a.

Spessore/Altezza

10 mm

12 mm

14 mm

16 mm

18 mm

20 mm

22 mm

25 mm

NOVAZir[®] ST ps

supertranslucent preshaded zirconia

Grazie all'alta traslucenza e resistenza alla flessione, NOVAZir[®] ST ps è particolarmente adatta alla stratificazione di corone e ponti estesi.

Indicazioni			
Corone	Ponti	Abutment	Barre
parziali	parziali da 3 elementi	Abutment ibridi	Barre
Elementi laterali monolitici	parziali > 4 elementi		
Corone su abutment ibride	monolitici da 3 elementi		
	monolitici ≥ 4 elementi		

Dati tecnici	
tipo	3Y-TZPA
colori	16 VITA [®] colori
traslucenza	43 %
resistenza alla flessione	1100 MPa

ST ps
Ø 98 / 95

Fabbisogno p.a.

Spessore/Altezza

14 mm

16 mm

18 mm

20 mm

NOVAZir[®] Fusion float ml

floating strength & color zirconia

Novità assoluta! Il nostro multistrato versatile. Anche se in realtà a guardare bene non esistono dei veri e propri "strati", dato che, in fase di produzione, i materiali di colori e durezze diverse vengono amalgamati in modo tale che ne risulti una transizione invisibile e omogenea.

Il materiale può essere poi ulteriormente colorato, dipinto o stratificato e, grazie all'alta trasparenza e resistenza, è adatto anche alla realizzazione di ponti circolari.

Indicazioni			
Veneer	Inlay/Onlay	Corone	Ponti
Veneers	Inlay/Onlay	parziali	parziali da 3 elementi
		Elementi frontali monolitici	parziali > 4 elementi
		Elementi laterali monolitici	monolitici da 3 elementi
		Corone su abutment ibride	monolitici ≥ 4 elementi

Technische Daten	
tipo	3Y-TZPA 4Y-TZPA
colori	16 VITA® Farben
trasparenza	43, % - 46,6 %
resistenza alla flessione	1300- 1027 MPa

Fusion float ml Ø 98 / 95
Fabbisogno p.a.
Spessore/Altezza
14 mm
16 mm
18 mm
20 mm
22 mm
25 mm

Layer

Strato	Traslucenz	Resistenza alla flessione	Spessore dello strato
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



Punte montate-diamantate, di colore verde a grana media, per la rifinitura di Zirconio-Ceramica e Disilicato di Litio, di lunga durata con aggiunta di diamante naturale, consigliate come primo passaggio di rifinitura!
Da usare a 12000-20000 giri upm.

Punte verdi -anello blu grana media

ZRDC-012G

22 x 2mm

ISO 805 -
900 307 524 220



Conf singola
€ 17,90

ZRDC-202G

5 x 12mm

ISO 805 -
104 113 524 050



Conf singola
€ 13,90

ZRDC-203G

7 x 12mm

ISO 805 -
104 113 524 070



Conf singola
€ 14,90

ZRDC-212G

4 x 10,5mm

ISO 805 - 104
174 524 040



Conf singola
€ 13,90

ZRDC-231G

12 x 2mm

Iso 805 -
104 041 524 120



Conf singola
€ 14,90

ZRDC-232G

12 x 3mm

Iso 805 -
104 042 524 120



Conf singola
€ 14,90



Jan Schünemann

NOVAChrome®

NOVAChrome® a base di CoCr. Priva di nickel e berillio. Per stratificazione in metalloceramica all'interno dei parametri CET convenzionali. Le caratteristiche principali di NOVAChrome® sono l'alta resistenza alla corrosione e la biocompatibilità.

NOVAChrome® può essere sottoposta a lavorazioni al laser senza limitazioni, è molto semplice da fresare con una lavorabilità eccellente.

Dati tecnici	
Diametro	98 mm
Resistenza alla flessione	> 700 MPa
Limite elastico (Rp0,2)	∅ 560 MPa
Allungamento	7 %
Spessore	8.5g/cm ³
CET	[10 ⁻⁶ K ⁻¹] 25~500°C 14.3
Durezza Vickers	305 HV10

ome® CC disc
metal alloy disc on
type 4

-Legierung auf
(Scheibe), Typ 4

860g



NOVAChrome®
CE 2764

NOVAChrome ∅ 98	
Numero articolo	Spessore/Altezza
NCC-D-98-10	98 x 10 mm
NCC-D-98-12	98 x 12 mm
NCC-D-98-13,5	98 x 13,5 mm
NCC-D-98-15	98 x 15 mm
NCC-D-98-18	98 x 18 mm

Composizione:

Co 64.0%, Cr 29.0%, Mo 5.0%, Si 1.0%, Al 0.1-1.0%, C ≤ 0.1-1.0%, Ni ≤ 0,1%, Be, Cd ≤ 0,02%

NOVASynt pmma



NOVASynt ø 98	
Mono PMMA	
Spessore/Altezza	Colori
16 mm	A2, A3
20 mm	A2, A3
25 mm	A2, A3

NOVA Synt ø 98	
Multi PMMA	
Spessore/Altezza	Colori
16 mm	A2, A3
18 mm	A2, A3
20 mm	A2, A3
25 mm	A2, A3

NOVA Synt ø 98	
Clear PMMA	
Spessore/Altezza	Colori
16 mm	Trasparente-chiaro
20 mm	Trasparente-chiaro
25 mm	Trasparente-chiaro



Buono a sapersi

Un altro anello della catena, verso risultati positivi.

La nostra **NOVAWax** brucia senza lasciare alcun residuo, non si impasta ed è stabile all'espansione termica.

NOVAWax è quindi perfetta per pressare la vetroceramica senza il rischio che si formino crepe.



NOVAWax ø 98	
Numero articolo	Spessore/Altezza
NW-B-98-10	10 mm
NW-B-98-12	12 mm
NW-B-98-14	14 mm
NW-B-98-16	16 mm
NW-B-98-18	18 mm
NW-B-98-20	20 mm
NW-B-98-22	22 mm
NW-B-98-25	25 mm



Il vostro Referente in Italia:

Fabio Angelini

Resp. Vendite Italia

Mobil +39 348 532 33 18

Fon +49 8325 927251

E-Mail: angelini@novadent.de



NOVADENT

Dentaltechnik Handelsgesellschaft mbH

Straßenbahnring 3

20251 Hamburg

Germany

Tel.: +49 (0) 40- 532 81 800

E-Mail: info@novadent.de

www.novadent.de

CE 0483

