

IT

I VOSTRI SPECIALISTI PER **RISULTATI ESTETICI** SUPERIORI
CON OSSIDO DI **ZIRCONIO AD ALTE** PRESTAZIONI



Benvenuti nel nostro mondo!

Non abbiamo inventato l'ossido di zirconio, ma lo abbiamo decisamente migliorato! pridentia: sempre un passo avanti verso il futuro.



Amministratore delegato pridentia® GmbH
Dott. Berthold Reusch

MADE IN
GERMANY

Le origini della ceramica integrale risalgono a 100 anni fa quando, nel 1900, un odontoiatra statunitense inventò la corona a giacca. Negli anni '20 questa tecnica divenne popolare in Europa, malgrado il suo impiego fosse complicato e problematico.

Alla fine degli anni '80, quando la tecnologia CAD/CAM fu introdotta in ambito odontoiatrico, i sistemi in ceramica integrale divennero lo standard di riferimento. Oggi sono disponibili diversi materiali. Tra questi, l'ossido di zirconio ha evidenziato le maggiori potenzialità.

In pridentia tutto ruota intorno all'ossido di zirconio, il materiale in cui vantiamo le maggiori competenze e per il quale nutriamo una vera passione.

Di questo ci occupiamo e lo facciamo molto bene. A questo provvedono, tra l'altro, i settori interni della ricerca e sviluppo e della produzione, entrambi presso la sede tedesca, e naturalmente un team eccezionale.

Questo catalogo offre una panoramica completa dell'ampia gamma di dischi e blocchetti priti®multidisc ZrO₂. Completano l'offerta anche alcuni utili ausili volti a semplificare il lavoro giornaliero dell'odontoiatra. Inoltre, abbiamo voluto aggiungere alcune informazioni sulla nostra produzione e sul concetto cromatico pridentia.

...E ora scoprite tutte le opportunità dell'arte creativa odontotecnica combinata con i processi digitali sfogliando la nostra brochure!

Grazie per la vostra cortese attenzione.

Dott. Berthold Reusch
Amministratore delegato pridentia® GmbH



Indice

- 04 Introduzione
- 05 Sia fatta luce!
- 06 Flusso di lavoro di produzione
- 07 I prodotti
- 08 priti®multidisc ZrO₂ multicolor
- 10 priti®multidisc ZrO₂ multicolor High Translucent
- 11 priti®multidisc ZrO₂ multicolor Extra Translucent
- 12 priti®multidisc ZrO₂ multicolor Translucent
- 13 Il principio della tecnologia Multicolor
- 14 priti®multidisc ZrO₂ monochrom
- 16 priti®multidisc ZrO₂ monochrom High Translucent
- 17 priti®multidisc ZrO₂ monochrom Extra Translucent
- 18 priti®multidisc ZrO₂ monochrom Translucent
- 19 priti®multidisc ZrO₂ monochrom Opaque
- 20 priti®multibloc ZrO₂ multicolor High Translucent
- 21 priti®MPguide ZrO₂
- 22 Accessori





Introduzione

priti® multidisc ZrO₂ e priti® multibloc ZrO₂

Materiali in ossido di zirconio

- ✦ Tutti i materiali a base di zirconio possono essere sinterizzati contemporaneamente a 1.450° C.
- ✦ È indicato qualunque forno programmabile progettato per la sinterizzazione ad alta temperatura (fino a 1.600° C).
- ✦ È possibile utilizzare il programma di sinterizzazione rapida (ponti fino a 3 elementi).
- ✦ Bordi e spigoli precisi in un materiale altamente condensato.
- ✦ È possibile utilizzare qualunque colorante e glaze purché compatibile con l'ossido di zirconio.

Rivestimento completo e parziale

- ✦ È possibile utilizzare tutti i rivestimenti completi e parziali (anche con tecnica cut-back) senza limitazioni. In tal caso, l'unica accortezza è assicurarsi che i materiali ceramici utilizzati abbiano lo stesso coefficiente di espansione termica (CET) dell'ossido di zirconio.

4 differenti livelli di traslucenza

- ✦ High Translucent con traslucenza del **49%**
- ✦ Extra Translucent con traslucenza del **45%**
- ✦ Translucent con traslucenza del **40%**
- ✦ Opaque con traslucenza del **35%**

priti® multidisc ZrO₂

- ✦ Disponibili con o senza gradino, con un diametro di 98,5 mm indicato per tutte le fresatrici aperte.
- ✦ Fedeltà cromatica interlotto e colorazione omogenea dei dischi.
- ✦ Elevati standard di sicurezza garantiti grazie allo spessore minimo delle pareti di 0,4 mm a livello dei denti anteriori e di 0,6 mm a livello dei denti posteriori.

La produzione

- ✦ Segue un processo certificato di compressione monoassiale seguito da compattazione isostatica finale.
- ✦ La misurazione non viene effettuata sul lotto, ma sul singolo disco o blocchetto grezzo presinterizzato.
- ✦ Contrazione volumetrica da sinterizzazione espressa con quattro cifre decimali.











**MADE IN
GERMANY**

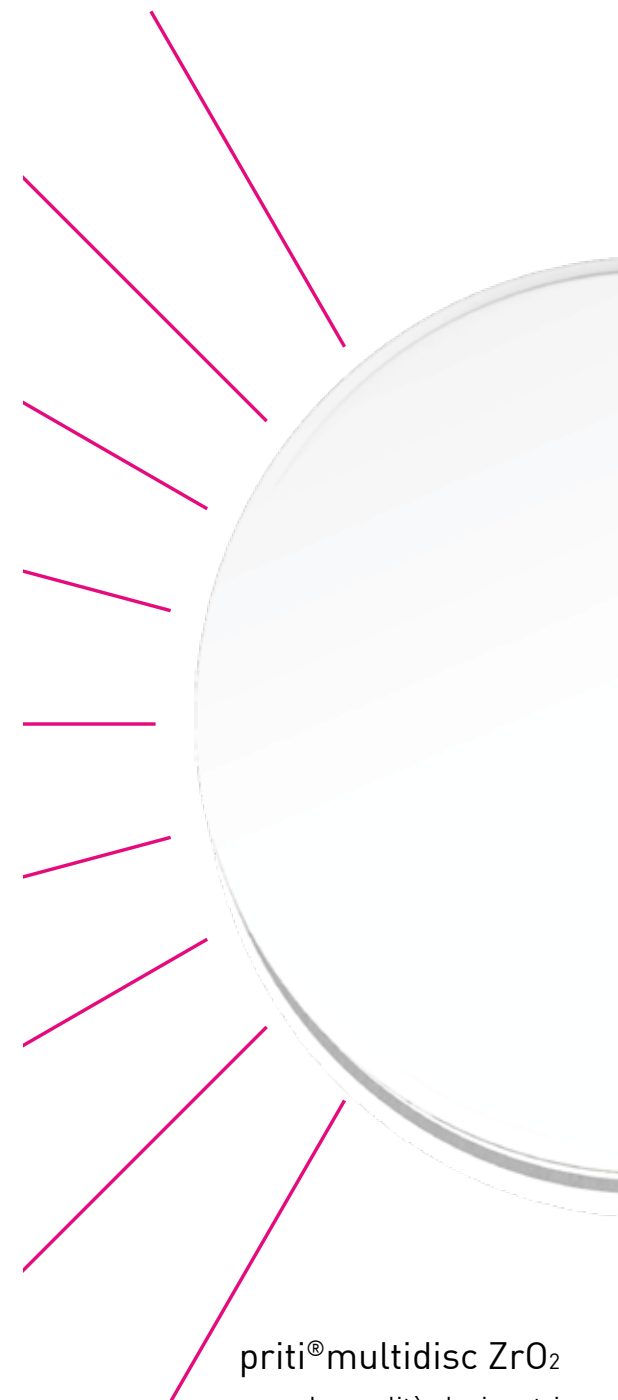
Sia fatta luce!

I livelli di traslucenza priti[®]dentata

Per i nostri dischi abbiamo sviluppato 4 livelli di traslucenza con una diversa trasmissione della luce

- ♦ priti[®]multidisc ZrO₂ High Translucent con traslucenza del **49%**
- ♦ priti[®]multidisc ZrO₂ Extra Translucent con traslucenza del **45%**
- ♦ priti[®]multidisc ZrO₂ Translucent con traslucenza del **40%**
- ♦ priti[®]multidisc ZrO₂ Opaque con traslucenza del **35%**

	Opaque	Translucent	Extra Translucent	High Translucent
Multicolore		 priti [®] multidisc ZrO ₂ multicolor Translucent	 priti [®] multidisc ZrO ₂ multicolor Extra Translucent	 priti [®] multidisc ZrO ₂ multicolor High Translucent
Monocromatico	 priti [®] multidisc ZrO ₂ 16 colori VITA [®] da A1 a D4 Opaque	 priti [®] multidisc ZrO ₂ 16 colori VITA [®] da A1 a D4 Translucent		 priti [®] multidisc ZrO ₂ 16 colori VITA [®] da A1 a D4 High Translucent
Bianco	 priti [®] multidisc ZrO ₂ bianco Opaque	 priti [®] multidisc ZrO ₂ bianco Translucent	 priti [®] multidisc ZrO ₂ bianco Extra Translucent	 priti [®] multidisc ZrO ₂ bianco High Translucent



priti[®]multidisc ZrO₂

La qualità che i vostri restauri meritano.



Ogni lotto di polvere viene

- + misurato
- + registrato e reso tracciabile

Ogni cottura viene

- + controllata
- + registrata e documentata

Ogni disco grezzo viene

- + misurato
- + sottoposto a controllo della densità
- + sottoposto a misurazione e calcolo della contrazione volumetrica
- + registrato e reso tracciabile

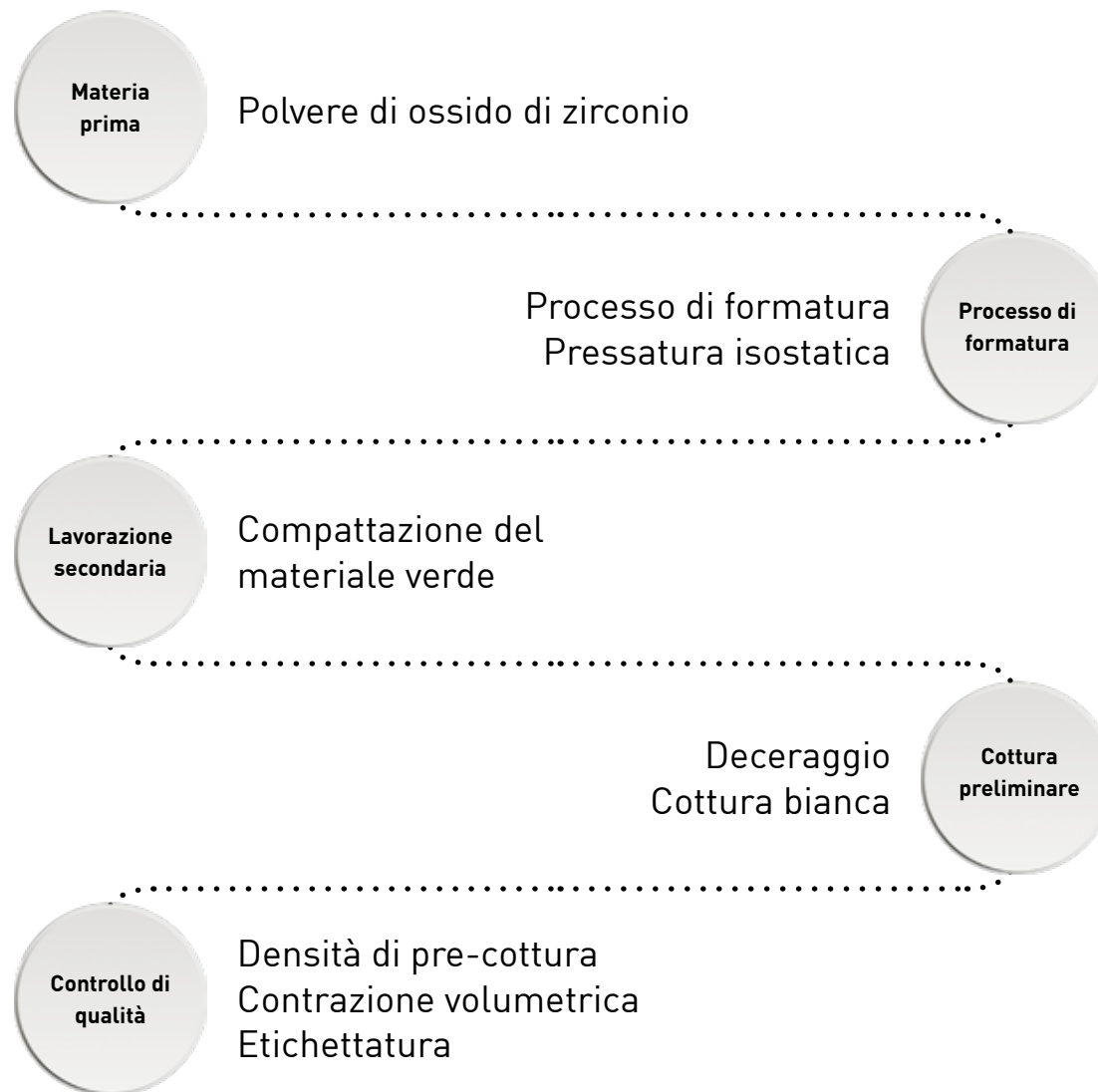


Flusso di lavoro della produzione



Come si producono i dischi in ossido di zirconio?

Presso il nostro stabilimento di produzione.



I prodotti

priti®multidisc ZrO₂

▸ multicolore

High Translucent

- Trasparenza del 49%
- Resistenza alla flessione > 650 MPa
- Corone e ponti fino a 3 elementi

- **multicolore (chiaro in 4 varianti, scuro in 3 varianti, 1 bleach)**



Extra Translucent

- Trasparenza del 45%
- Resistenza alla flessione > 1.150 MPa
- Ampia gamma di indicazioni

- **multicolore (chiaro in 4 varianti, scuro in 3 varianti, 1 bleach)**



Translucent

- Trasparenza del 40%
- Resistenza alla flessione > 1.150 MPa
- Ampia gamma di indicazioni

- **multicolore (chiaro in 4 varianti, scuro in 3 varianti)**



▸ monocromatico

High Translucent

- Trasparenza del 49%
- Resistenza alla flessione > 650 MPa
- Corone e ponti fino a 3 elementi

- **16 colori VITA® e bianco**



Extra Translucent

- Trasparenza del 45%
- Resistenza alla flessione > 1.150 MPa
- Ampia gamma di indicazioni

- **bianco**



Translucent

- Trasparenza del 40%
- Resistenza alla flessione > 1.150 MPa
- Ampia gamma di indicazioni

- **16 colori VITA® e bianco**



Opaque

- Trasparenza del 35 %
- Resistenza alla flessione > 1.150 MPa
- Ampia gamma di indicazioni

- **16 colori VITA® e bianco**



Perché priti®dentista offre una gamma così ampia di trasparenze, colori e altezze differenti?

Ogni laboratorio o centro di fresatura ha le proprie esigenze in termini di risultato, prezzo, trasparenza e campo di applicazione: priti®multidisc ZrO₂ offre la giusta soluzione per ogni esigenza. È bello sapere di avere una possibilità di scelta quando occorre!





priti® multidisc ZrO₂ multicolor

High Translucent, Extra Translucent e Translucent



Estetica superiore

Le sfumature cromatiche armoniosamente adattate soddisfano i requisiti estetici più rigorosi. È possibile realizzare restauri completamente anatomici, anche senza stratificazione in ceramica.



Rapidità

L'eliminazione della necessità di lunghe procedure quali l'immersione, la colorazione o l'asciugatura consente di iniziare il processo di sinterizzazione subito dopo la fresatura.



Semplicità

È possibile ottenere risultati altamente estetici con la sola applicazione del glaze o con la lucidatura.

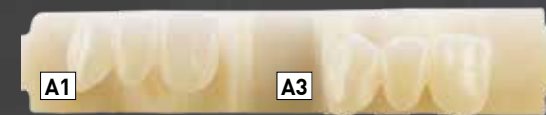
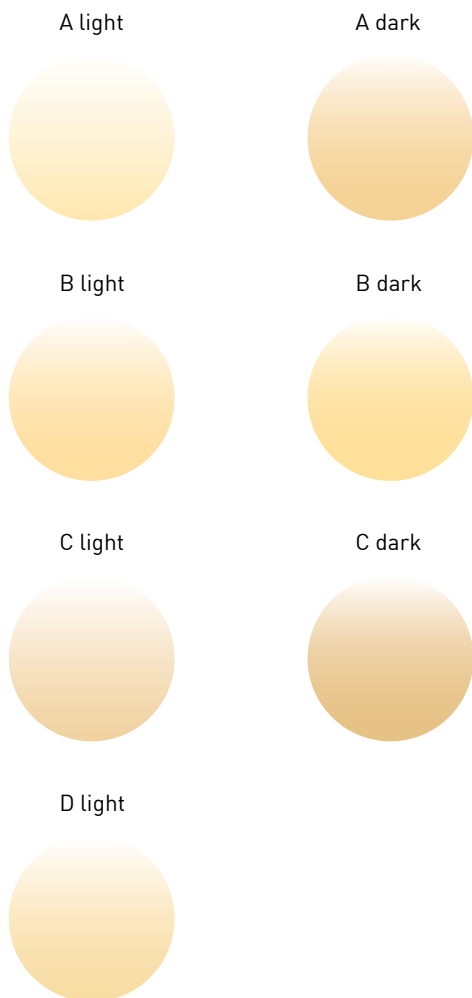


priti® multidisc ZrO₂ multicolor

High Translucent, Extra Translucent e Translucent

Classificazione delle tonalità

Tonalità pridentita®	Posizione	VITA classical®	VITA System 3D-Master®
A light	parte superiore	A1	2M1, 1M2, 2R1.5
	parte centrale	A2	2M2
	parte inferiore	A3	3M2
A dark	parte superiore	A3.5	3R2.5
	parte centrale		
	parte inferiore	A4	5M3, 4L2.5
B light	parte superiore	B1	
	parte centrale		
	parte inferiore	B2	2L1.5
B dark	parte superiore	B3	3L2.5
	parte centrale		
	parte inferiore	B4	3M3
C light	parte superiore	C1	3M1
	parte centrale		
	parte inferiore	C2	3L1.5
C dark	parte superiore	C3	
	parte centrale		4L1.5
	parte inferiore	C4	5M1, 5M2
D light	parte superiore	D2	
	parte centrale	D3	4R1.5, 4R2.5
	parte inferiore	D4	3R1.5, 4M1, 4M2, 4M3
priti® bleach	parte superiore		0M1, 0M2
	parte centrale		0M3
	parte inferiore		1M1



priti® multidisc ZrO₂ multicolor Extra Translucent A light 18 mm

A seconda del posizionamento del restauro in un disco grezzo da 18 mm di colore A light, è possibile formare i colori A1, A2 o A3 per produrre un gradiente cromatico armonioso.

Ogni scala cromatica multicolore offre la possibilità di mappare il colore con una gamma di sfumature definite. Il posizionamento della struttura nel disco grezzo permette di definire il colore di base del restauro.

Se la struttura viene posizionata al centro di un disco grezzo di tonalità A light, il colore di base corrisponde a una tonalità A2. Nella parte superiore il disco grezzo è più chiaro, quindi di tonalità A1; nella parte inferiore è più scuro, quindi di tonalità A3.

Il posizionamento e la mappatura del colore possono essere regolati secondo la corretta altezza del disco grezzo, in funzione dell'altezza del restauro.

Ciò permette di riprodurre tutti i colori VITA®, comprese le tonalità intermedie, con sole **7 sfumature cromatiche**.



priti®multidisc ZrO₂ High Translucent in A dark, non sottoposto a procedura di colorazione o rivestimento, ma solo ad applicazione del glaze.

Indicato per

Tutte le fresatrici aperte per blocchetti con un diametro di 98,5 mm.

Il posizionamento e la mappatura del colore possono essere regolati secondo la corretta altezza del disco grezzo, in funzione dell'altezza del restauro.

Altezza del restauro Altezza del disco grezzo

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

I dati di posizionamento si riferiscono prevalentemente ai denti anteriori. Per i posteriori si consiglia una posizione più bassa in modo da evitare che le aree fuse a livello delle cuspidi risultino troppo bianche. Un ulteriore effetto positivo è la tonalità calda della base data da solchi e fosse.

priti®multidisc ZrO₂ multicolor

High Translucent (5Y-TZP)

Traslucenza del 49%, resistenza alla flessione > 650 MPa

Indicazioni

priti®multidisc ZrO₂ multicolor High Translucent consente di realizzare inlay, onlay, faccette, corone parziali, corone anatomiche ridotte e corone pienamente anatomiche monolitiche, come pure ponti **fino a 3 elementi** per i settori anteriori e posteriori.

La traslucenza è paragonabile a quella del disilicato di litio. Grazie all'elevata traslucenza e alla mappatura integrata del colore, è altamente consigliato per la realizzazione di restauri non rivestiti.

L'estetica

priti®multidisc ZrO₂ multicolor High Translucent è il materiale di elezione per ottenere risultati altamente estetici e naturali con restauri fino a **3 elementi**.

Il materiale

- ✦ Ossido di zirconio di tipo II, classe 4 conforme alla norma DIN EN ISO 6872
- ✦ Resistenza alla flessione > 650 MPa
- ✦ Elevata traslucenza del 49%
- ✦ Massimo risultato estetico
- ✦ CET 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹
- ✦ Spessore sottile delle pareti per corone singole nell'area dei denti anteriori (0,4 mm) e in quella dei posteriori (0,6 mm)
- ✦ Bordi e spigoli precisi in un materiale altamente condensato
- ✦ Possibilità di rivestimento con qualunque ceramica avente lo stesso CET di ZrO₂
- ✦ Fedeltà cromatica interlotto
- ✦ Colorazione omogenea dei dischi
- ✦ Riproducibilità costante del colore
- ✦ Biocompatibilità

Altezza	priti® bleach	A light	A dark	B light	B dark	C light	C dark	D light
14 mm	23103-D985-14PBHT	23103-D985-14ALHT	23103-D985-14A-DHT	23103-D985-14BLHT	23103-D985-14B-DHT	23103-D985-14CLHT	23103-D985-14C-DHT	23103-D985-14DLHT
18 mm	23103-D985-18PBHT	23103-D985-18ALHT	23103-D985-18A-DHT	23103-D985-18BLHT	23103-D985-18B-DHT	23103-D985-18CLHT	23103-D985-18C-DHT	23103-D985-18DLHT
20 mm	23103-D985-20PBHT	23103-D985-20ALHT	23103-D985-20A-DHT	23103-D985-20BLHT	23103-D985-20B-DHT	23103-D985-20CLHT	23103-D985-20C-DHT	23103-D985-20DLHT
25 mm	23103-D985-25PBHT	23103-D985-25ALHT	23103-D985-25A-DHT	23103-D985-25BLHT	23103-D985-25B-DHT	23103-D985-25CLHT	23103-D985-25C-DHT	23103-D985-25DLHT



priti® multidisc ZrO₂ multicolor

Extra Translucent (4Y-TZP)

Trasparenza del 45 %, resistenza alla flessione > 1.150 MPa

Indicazioni

priti® multidisc ZrO₂ multicolor Extra Translucent consente di realizzare restauri singoli sui settori anteriori e posteriori, su denti naturali o impianti.

La sua caratteristica distintiva è il corretto equilibrio fra un'elevata trasparenza e una notevole resistenza alla flessione, equilibrio che consente l'impiego del materiale senza limitazioni in una vastissima gamma di indicazioni.

La versatilità

La sua caratteristica distintiva è il corretto equilibrio tra un alto grado di trasparenza ed estetica e una notevole resistenza alla flessione di > 1.150 MPa.

Il materiale

- ◆ Ossido di zirconio di tipo II, classe 5 conforme alla norma DIN EN ISO 6872
- ◆ Resistenza alla flessione > 1.150 MPa
- ◆ Elevata trasparenza del 45 %
- ◆ Massimo risultato estetico
- ◆ CET $10 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$
- ◆ Spessore sottile delle pareti per corone singole di 0,4 mm nell'area dei denti anteriori e di 0,6 mm in quella dei settori posteriori
- ◆ Bordi e spigoli precisi in un materiale altamente condensato
- ◆ Possibilità di rivestimento con qualunque ceramica avente lo stesso CET di ZrO₂
- ◆ Fedeltà cromatica interlotto
- ◆ Colorazione omogenea dei dischi
- ◆ Riproducibilità costante del colore
- ◆ Biocompatibilità



Ponte a 7 elementi realizzato con priti® multicolor Extra Translucent nel colore A dark; ponte a 5 elementi in tonalità A3,5 del colore A light, non sottoposto a procedura di colorazione, ma solo ad applicazione del glaze.

Indicato per

Tutte le fresatrici aperte per blocchetti con un diametro di 98,5 mm.

Il posizionamento e la mappatura del colore possono essere regolati secondo la corretta altezza del disco grezzo, in funzione dell'altezza del restauro.

Altezza del restauro Altezza del disco grezzo

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

I dati di posizionamento si riferiscono prevalentemente ai denti anteriori. Per i posteriori si consiglia una posizione più bassa in modo da evitare che le aree fuse a livello delle cuspidi risultino troppo bianche. Un ulteriore effetto positivo è la tonalità calda della base data da solchi e fosse.

Altezza	priti® bleach	A light	A dark	B light	B dark	C light	C dark	D light
14 mm	EZRPB014	EZRAL014	EZRAD014	EZRBL014	EZRBD014	EZRCL014	EZRCD014	EZRDL014
18 mm	EZRPB018	EZRAL018	EZRAD018	EZRBL018	EZRBD018	EZRCL018	EZRCD018	EZRDL018
20 mm	EZRPB020	EZRAL020	EZRAD020	EZRBL020	EZRBD020	EZRCL020	EZRCD020	EZRDL020
25 mm	EZRPB025	EZRAL025	EZRAD025	EZRBL025	EZRBD025	EZRCL025	EZRCD025	EZRDL025



Ponte a 4 elementi su denti posteriori realizzato con priti®multidisc ZrO₂ Translucent nel colore A dark, non sottoposto a procedura di colorazione, ma solo ad applicazione del glaze.

Indicato per

Tutte le fresatrici aperte per dischi con un diametro di 98,5 mm.

Il posizionamento e la mappatura del colore possono essere regolati secondo la corretta altezza del disco grezzo, in funzione dell'altezza del restauro.

Tonalità pridentia®	Colore VITA®
A light	A1 - A3
A dark	A3.5 - A4
B light	B1 - B2
B dark	B3 - B4
C light	C1 - C2
C dark	C3 - C4
D light	D2 - D4

priti®multidisc ZrO₂ multicolor

Translucent (3Y-TZP)

Traslucenza del 40 %, resistenza alla flessione > 1.150 MPa

Indicazioni

priti®multidisc ZrO₂ multicolor Translucent consente di realizzare corone parziali, corone pienamente anatomiche monolitiche, corone e ponti fino a **16 elementi**, con rivestimento parziale o totale, come pure restauri singoli sui settori anteriori e posteriori, su denti naturali o impianti.

Grazie all'elevatissima resistenza alla flessione e alla buona traslucenza, questo materiale è altamente consigliato per manufatti estetici rivestiti.

La solidità

Rappresenta la scelta flessibile per risultati solidi e dall'aspetto naturale.

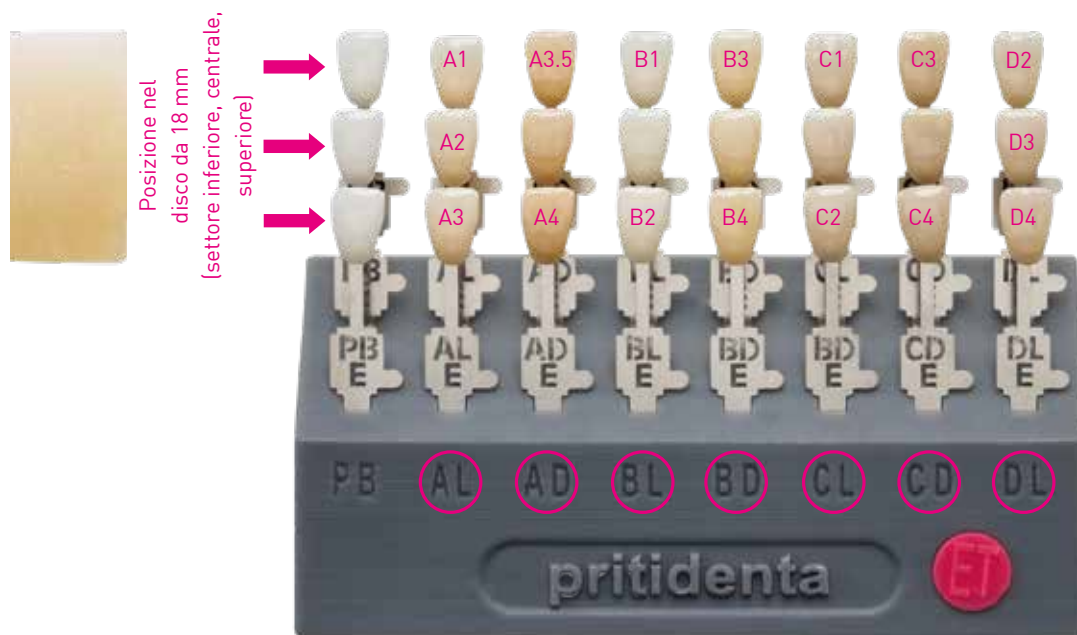
Il materiale

- ◆ Ossido di zirconio di tipo II, classe 5 conforme alla norma DIN EN ISO 6872
- ◆ Resistenza alla flessione > 1.150 MPa
- ◆ Elevata traslucenza del 40%
- ◆ Elevato risultato estetico
- ◆ CET 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹
- ◆ Spessore sottile delle pareti per corone singole nell'area dei denti anteriori (0,4 mm) e in quella dei posteriori (0,6 mm)
- ◆ Bordi e spigoli precisi in un materiale altamente condensato
- ◆ Possibilità di rivestimento con qualunque ceramica avente lo stesso CET di ZrO₂
- ◆ Fedeltà cromatica interlotto
- ◆ Colorazione omogenea dei dischi
- ◆ Riproducibilità costante del colore
- ◆ Biocompatibilità

Altezza	A light	A dark	B light	B dark	C light	C dark	D light
14 mm	13107-D985-14ALT	13107-D985-14ADT	13107-D985-14BLT	13107-D985-14BDT	13107-D985-14CLT	13107-D985-14CDT	13107-D985-14DLT
18 mm	13107-D985-18ALT	13107-D985-18ADT	13107-D985-18BLT	13107-D985-18BDT	13107-D985-18CLT	13107-D985-18CDT	13107-D985-18DLT
20 mm	13107-D985-20ALT	13107-D985-20ADT	13107-D985-20BLT	13107-D985-20BDT	13107-D985-20CLT	13107-D985-20CDT	13107-D985-20DLT
25 mm	13107-D985-25ALT	13107-D985-25ADT	13107-D985-25BLT	13107-D985-25BDT	13107-D985-25CLT	13107-D985-25CDT	13107-D985-25DLT

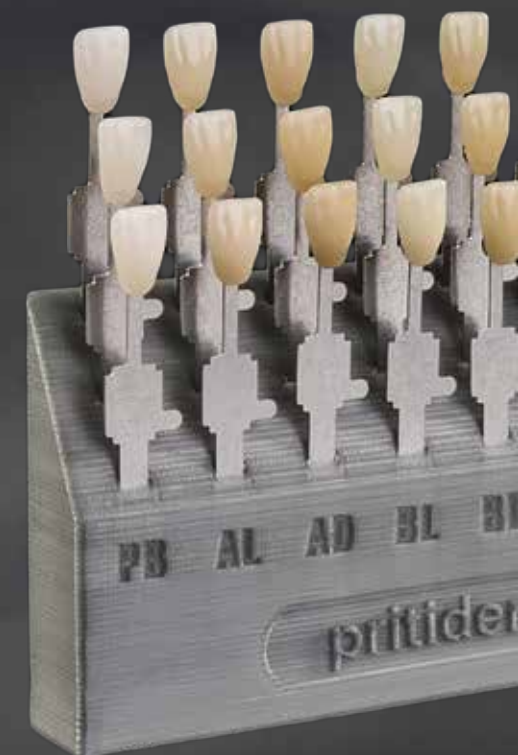
Il principio della tecnologia Multicolor

Multicolor, sfumature cromatiche armoniosamente adattate per un effetto naturale!



A seconda del posizionamento del restauro nel blocchetto, 7 dischi di colori differenti sono sufficienti per ottenere tutti i 16 colori VITA® con sfumature cromatiche armoniosamente adattate!

➔ Riduzione dei costi di magazzino.



Per maggiori informazioni su
priti®MPguide vedere
a pagina 21.



priti[®] multidisc ZrO₂ monochrom

High Translucent, Extra Translucent, Translucent e Opaque

Bianco e monocromatico in 16 colori VITA[®]

Tanto quanto basta: è questo il principio monocromatico di priti[®].

Produciamo dischi grezzi precolorati bianchi e monocromatici (di un solo colore). La precolorazione industriale offre molti vantaggi rispetto alla colorazione manuale.



Efficacia

Risparmio di tempo e materiali nella prassi quotidiana



Bellezza

Maggiore trasparenza rispetto ai materiali in ossido di zirconio rivestiti con coloranti liquidi



Pulizia

Assenza di contaminazione da forno, perle per sinterizzazione, ecc.



Accuratezza

Colorazione omogenea affidabile; assenza di macchie chiare sul prodotto finito



Affidabilità

Processo altamente sicuro grazie alla resa cromatica costante



Flessibilità

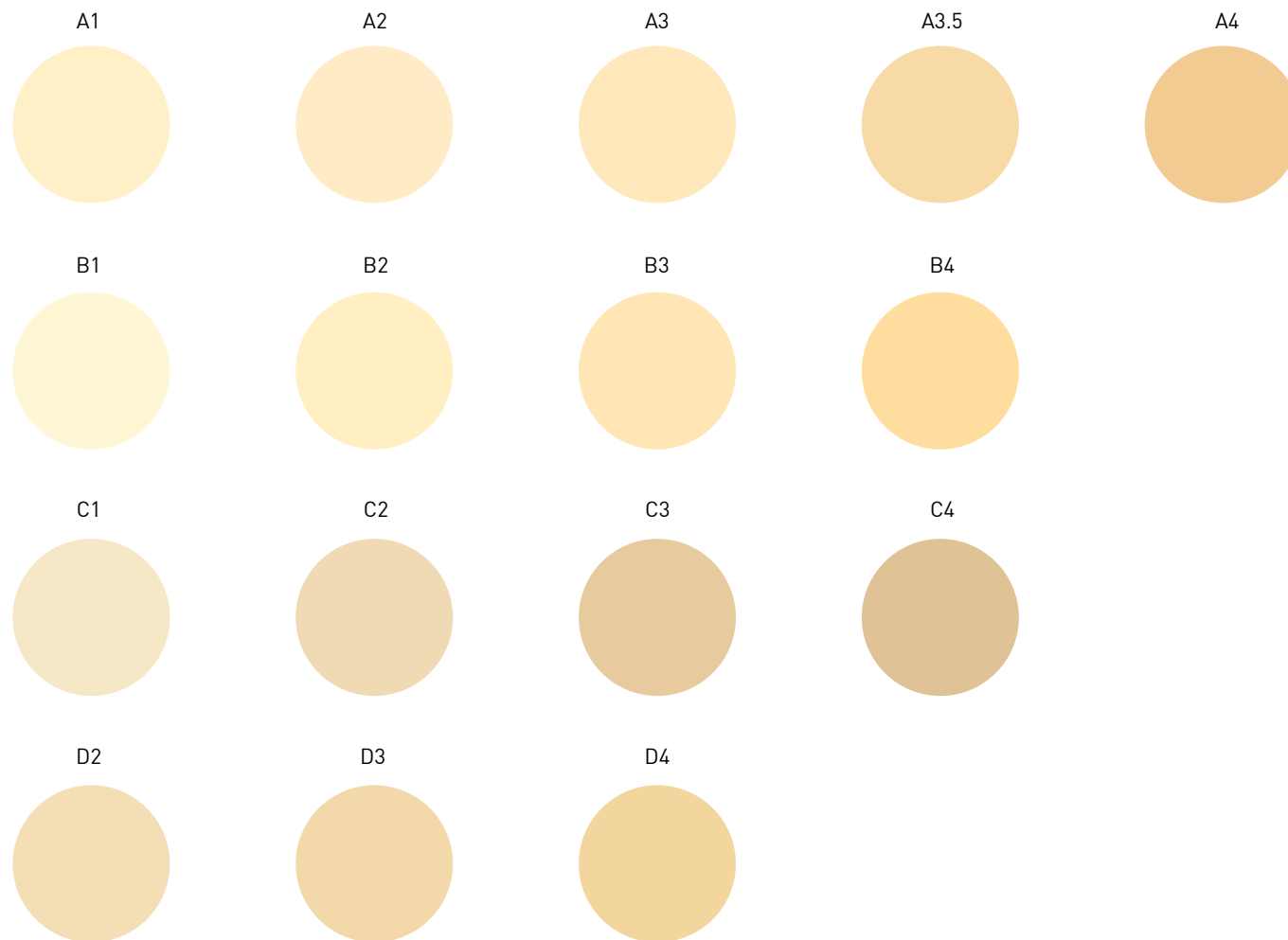
Utilizzabile per le ceramiche di rivestimento indicate per la ceramica a base di ZrO₂



priti®multidisc ZrO₂ monochrom

High Translucent, Translucent, Extra Translucent (solo bianco) e Opaque

Bianco e monocromatico in 16 colori VITA®



I colori indicati si riferiscono alla variante priti®multidisc ZrO₂ Translucent.

I colori stampati possono apparire leggermente differenti rispetto al colore reale.



pritti® multidisc ZrO₂ monochrom

High Translucent (5Y-TZP)

Traslucenza del 49%, resistenza alla flessione > 650 MPa, 16 colori VITA® e bianco



Ponte a 3 elementi ridotto per il settore anteriore realizzato con priti® multidisc ZrO₂ High Translucent nel colore A3

Indicazioni

pritti® multidisc ZrO₂ High Translucent consente di realizzare inlay, onlay, faccette, corone parziali, corone anatomiche ridotte e corone pienamente anatomiche monolitiche, come pure ponti **fino a 3 elementi** per i settori anteriori e posteriori.

I dischi sono disponibili in bianco e precolorati nei **16 colori VITA®**. La traslucenza è paragonabile a quella del disilicato di litio.

Grazie all'elevata traslucenza, è altamente consigliato per la realizzazione di restauri non rivestiti.

Il materiale

- ◆ Ossido di zirconio di tipo II, classe 4 conforme alla norma DIN EN ISO 6872
- ◆ Resistenza alla flessione > 650 MPa
- ◆ Elevata traslucenza del 49%
- ◆ Massimo risultato estetico
- ◆ $CET\ 10 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$
- ◆ Spessore sottile delle pareti per corone singole nell'area dei denti anteriori (0,4 mm) e in quella dei posteriori (0,6 mm)
- ◆ Bordi e spigoli precisi in un materiale altamente condensato
- ◆ Possibilità di rivestimento con qualunque ceramica avente lo stesso CET di ZrO₂
- ◆ Fedeltà cromatica interlotto
- ◆ Colorazione omogenea dei dischi
- ◆ Riproducibilità costante del colore
- ◆ Biocompatibilità

Altezza	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	bianco
10 mm	13107-D985-10A1HT	13107-D985-10A2HT	13107-D985-10A3HT	13107-D985-10A35HT	13107-D985-10A4HT	13107-D985-10B1HT	13107-D985-10B2HT	13107-D985-10B3HT	13107-D985-10B4HT	13107-D985-10C1HT	13107-D985-10C2HT	13107-D985-10C3HT	13107-D985-10C4HT	13107-D985-10D2HT	13107-D985-10D3HT	13107-D985-10D4HT	13107-D985-10HT
12 mm	13107-D985-12A1HT	13107-D985-12A2HT	13107-D985-12A3HT	13107-D985-12A35HT	13107-D985-12A4HT	13107-D985-12B1HT	13107-D985-12B2HT	13107-D985-12B3HT	13107-D985-12B4HT	13107-D985-12C1HT	13107-D985-12C2HT	13107-D985-12C3HT	13107-D985-12C4HT	13107-D985-12D2HT	13107-D985-12D3HT	13107-D985-12D4HT	13107-D985-12HT
14 mm	13107-D985-14A1HT	13107-D985-14A2HT	13107-D985-14A3HT	13107-D985-14A35HT	13107-D985-14A4HT	13107-D985-14B1HT	13107-D985-14B2HT	13107-D985-14B3HT	13107-D985-14B4HT	13107-D985-14C1HT	13107-D985-14C2HT	13107-D985-14C3HT	13107-D985-14C4HT	13107-D985-14D2HT	13107-D985-14D3HT	13107-D985-14D4HT	13107-D985-14HT
16 mm	13107-D985-16A1HT	13107-D985-16A2HT	13107-D985-16A3HT	13107-D985-16A35HT	13107-D985-16A4HT	13107-D985-16B1HT	13107-D985-16B2HT	13107-D985-16B3HT	13107-D985-16B4HT	13107-D985-16C1HT	13107-D985-16C2HT	13107-D985-16C3HT	13107-D985-16C4HT	13107-D985-16D2HT	13107-D985-16D3HT	13107-D985-16D4HT	13107-D985-16HT
18 mm	13107-D985-18A1HT	13107-D985-18A2HT	13107-D985-18A3HT	13107-D985-18A35HT	13107-D985-18A4HT	13107-D985-18B1HT	13107-D985-18B2HT	13107-D985-18B3HT	13107-D985-18B4HT	13107-D985-18C1HT	13107-D985-18C2HT	13107-D985-18C3HT	13107-D985-18C4HT	13107-D985-18D2HT	13107-D985-18D3HT	13107-D985-18D4HT	13107-D985-18HT
20 mm	13107-D985-20A1HT	13107-D985-20A2HT	13107-D985-20A3HT	13107-D985-20A35HT	13107-D985-20A4HT	13107-D985-20B1HT	13107-D985-20B2HT	13107-D985-20B3HT	13107-D985-20B4HT	13107-D985-20C1HT	13107-D985-20C2HT	13107-D985-20C3HT	13107-D985-20C4HT	13107-D985-20D2HT	13107-D985-20D3HT	13107-D985-20D4HT	13107-D985-20HT
25 mm	13107-D985-25A1HT	13107-D985-25A2HT	13107-D985-25A3HT	13107-D985-25A35HT	13107-D985-25A4HT	13107-D985-25B1HT	13107-D985-25B2HT	13107-D985-25B3HT	13107-D985-25B4HT	13107-D985-25C1HT	13107-D985-25C2HT	13107-D985-25C3HT	13107-D985-25C4HT	13107-D985-25D2HT	13107-D985-25D3HT	13107-D985-25D4HT	13107-D985-25HT

priti® multidisc ZrO₂ monochrom

High Translucent (4Y-TZP)

Trasparenza del 45%, resistenza alla flessione > 1.150 MPa, solo in bianco

Indicazioni

priti® multidisc ZrO₂ Extra Translucent consente di realizzare inlay, onlay, faccette, corone parziali, corone pienamente anatomiche monolitiche, corone e ponti **fino a 16 elementi**, con rivestimento parziale o totale, come pure restauri singoli sui settori anteriori e posteriori, su denti naturali o impianti.

La sua caratteristica distintiva è il corretto equilibrio fra un'elevata trasparenza e una notevole resistenza alla flessione, equilibrio che consente l'impiego del materiale senza limitazioni in una vastissima gamma di indicazioni.

Indicato per

Tutte le fresatrici aperte per dischi con un diametro di 98,5 mm.

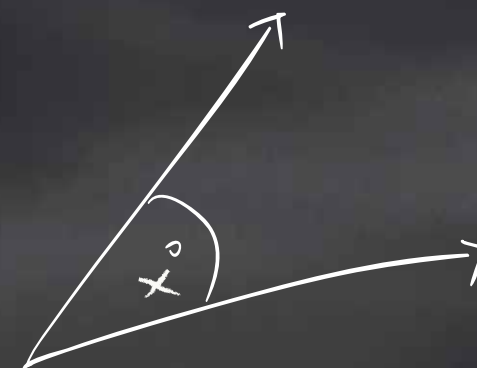
Il materiale

- ◆ Ossido di zirconio di tipo II, classe 5 conforme alla norma DIN EN ISO 6872
- ◆ Resistenza alla flessione > 1.150 MPa
- ◆ Elevata trasparenza del 45%
- ◆ Massimo risultato estetico
- ◆ $CET 10 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$
- ◆ Spessore sottile delle pareti per corone singole nell'area dei denti anteriori (0,4 mm) e in quella dei posteriori (0,6 mm)
- ◆ Bordi e spigoli precisi in un materiale altamente condensato
- ◆ Possibilità di rivestimento con qualunque ceramica avente lo stesso CET di ZrO₂
- ◆ Biocompatibilità



Ponte a 14 elementi realizzato con priti® multidisc ZrO₂ Extra Translucent nel colore bianco

Altezza	bianco
10 mm	EZRW0010
12 mm	EZRW0012
14 mm	EZRW0014
16 mm	EZRW0016
18 mm	EZRW0018
20 mm	EZRW0020
25 mm	EZRW0025





Ponte a 10 elementi realizzato con priti®multidisc ZrO₂ Translucent nel colore A3

Indicato per

Tutte le fresatrici aperte per dischi con un diametro di 98,5 mm.

priti®multidisc ZrO₂ monochrom

Translucent (3Y-TZP)

Trasparenza del 40%, resistenza alla flessione >1.150 MPa, 16 colori VITA® e bianco

Indicazioni

priti®multidisc ZrO₂ Translucent consente di realizzare corone parziali, corone pienamente anatomiche monolitiche, corone e ponti **fino a 16 elementi**, con rivestimento parziale o totale, come pure restauri singoli sui settori anteriori e posteriori, su denti naturali o impianti.

I dischi sono disponibili in bianco e precolorati nei **16 colori VITA®**. Grazie all'elevatissima resistenza alla flessione e alla buona trasparenza, questo materiale è altamente consigliato per manufatti estetici rivestiti.

Il materiale

- ✦ Ossido di zirconio di tipo II, classe 5 conforme alla norma DIN EN ISO 6872
- ✦ Resistenza alla flessione > 1.150 MPa
- ✦ Elevata trasparenza del 40%
- ✦ Elevato risultato estetico
- ✦ CET 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹
- ✦ Spessore sottile delle pareti per corone singole nell'area dei denti anteriori (0,4 mm) e in quella dei posteriori (0,6 mm)
- ✦ Bordi e spigoli precisi in un materiale altamente condensato
- ✦ Possibilità di rivestimento con qualunque ceramica avente lo stesso CET di ZrO₂
- ✦ Fedeltà cromatica interlotto
- ✦ Colorazione omogenea dei dischi
- ✦ Riproducibilità costante del colore
- ✦ Biocompatibilità

Altezza	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	bianco
10 mm	13107-D985-10A1T	13107-D985-10A2T	13107-D985-10A3T	13107-D985-10A35T	13107-D985-10A4T	13107-D985-10B1T	13107-D985-10B2T	13107-D985-10B3T	13107-D985-10B4T	13107-D985-10C1T	13107-D985-10C2HT	13107-D985-10C3HT	13107-D985-10C4HT	13107-D985-10D2T	13107-D985-10D3T	13107-D985-10D4T	13107-D985-10T
12 mm	13107-D985-12A1T	13107-D985-12A2T	13107-D985-12A3T	13107-D985-12A35T	13107-D985-12A4T	13107-D985-12B1T	13107-D985-12B2T	13107-D985-12B3T	13107-D985-12B4T	13107-D985-12C1T	13107-D985-12C2T	13107-D985-12C3T	13107-D985-12C4T	13107-D985-12D2T	13107-D985-12D3T	13107-D985-12D4T	13107-D985-12T
14 mm	13107-D985-14A1T	13107-D985-14A2T	13107-D985-14A3T	13107-D985-14A35T	13107-D985-14A4T	13107-D985-14B1T	13107-D985-14B2T	13107-D985-14B3T	13107-D985-14B4T	13107-D985-14C1T	13107-D985-14C2T	13107-D985-14C3T	13107-D985-14C4T	13107-D985-14D2T	13107-D985-14D3T	13107-D985-14D4T	13107-D985-14T
16 mm	13107-D985-16A1T	13107-D985-16A2T	13107-D985-16A3T	13107-D985-16A35T	13107-D985-16A4T	13107-D985-16B1T	13107-D985-16B2T	13107-D985-16B3T	13107-D985-16B4T	13107-D985-16C1T	13107-D985-16C2T	13107-D985-16C3T	13107-D985-16C4T	13107-D985-16D2T	13107-D985-16D3T	13107-D985-16D4T	13107-D985-16T
18 mm	13107-D985-18A1T	13107-D985-18A2T	13107-D985-18A3T	13107-D985-18A35T	13107-D985-18A4T	13107-D985-18B1T	13107-D985-18B2T	13107-D985-18B3T	13107-D985-18B4T	13107-D985-18C1T	13107-D985-18C2T	13107-D985-18C3T	13107-D985-18C4T	13107-D985-18D2T	13107-D985-18D3T	13107-D985-18D4T	13107-D985-18T
20 mm	13107-D985-20A1T	13107-D985-20A2T	13107-D985-20A3T	13107-D985-20A35T	13107-D985-20A4T	13107-D985-20B1T	13107-D985-20B2T	13107-D985-20B3T	13107-D985-20B4T	13107-D985-20C1T	13107-D985-20C2T	13107-D985-20C3T	13107-D985-20C4T	13107-D985-20D2T	13107-D985-20D3T	13107-D985-20D4T	13107-D985-20T
25 mm	13107-D985-25A1T	13107-D985-25A2T	13107-D985-25A3T	13107-D985-25A35T	13107-D985-25A4T	13107-D985-25B1T	13107-D985-25B2T	13107-D985-25B3T	13107-D985-25B4T	13107-D985-25C1T	13107-D985-25C2T	13107-D985-25C3T	13107-D985-25C4T	13107-D985-25D2T	13107-D985-25D3T	13107-D985-25D4T	13107-D985-25T

pritti® multidisc ZrO₂ monochrom

Opaque (3Y-TZP)

Trasparenza del 35%, resistenza alla flessione > 1.150 MPa, 16 colori VITA® e bianco

Indicazioni

pritti® multidisc ZrO₂ Opaque consente di realizzare corone e ponti **fino a 16 elementi**, con rivestimento parziale o completo, come pure restauri singoli sui settori anteriori e posteriori, su denti naturali o impianti.

La bassa trasparenza assicura una elevato grado di copertura e rende il materiale particolarmente idoneo per mascherare restauri su strutture metalliche o su monconi naturali particolarmente pigmentati.

Il materiale

- ✦ Ossido di zirconio di tipo II, classe 5 conforme alla norma DIN EN ISO 6872
- ✦ Resistenza alla flessione > 1.150 MPa
- ✦ Elevata trasparenza del 35%
- ✦ CET 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹
- ✦ Spessore sottile delle pareti per corone singole nell'area dei denti anteriori (0,4 mm) e in quella dei posteriori (0,6 mm)
- ✦ Bordi e spigoli precisi in un materiale altamente condensato
- ✦ Possibilità di rivestimento con qualunque ceramica avente lo stesso CET di ZrO₂
- ✦ Fedeltà cromatica interlotto
- ✦ Colorazione omogenea dei dischi
- ✦ Riproducibilità costante del colore
- ✦ Biocompatibilità



pritti® multidisc ZrO₂ Opaque nel colore A3, ponte a 4 elementi ridotto

Indicato per

Tutte le fresatrici aperte per dischi con un diametro di 98,5 mm.

Altezza	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	bianco
10 mm	13107-D985-10A1	13107-D985-10A2	13107-D985-10A3	13107-D985-10A35	13107-D985-10A4	13107-D985-10B1	13107-D985-10B2	13107-D985-10B3	13107-D985-10B4	13107-D985-10C1	13107-D985-10C2	13107-D985-10C3	13107-D985-10C4	13107-D985-10D2	13107-D985-10D3	13107-D985-10D4	13107-D985-10
12 mm	13107-D985-12A1	13107-D985-12A2	13107-D985-12A3	13107-D985-12A35	13107-D985-12A4	13107-D985-12B1	13107-D985-12B2	13107-D985-12B3	13107-D985-12B4	13107-D985-12C1	13107-D985-12C2	13107-D985-12C3	13107-D985-12C4	13107-D985-12D2	13107-D985-12D3	13107-D985-12D4	13107-D985-12
14 mm	13107-D985-14A1	13107-D985-14A2	13107-D985-14A3	13107-D985-14A35	13107-D985-14A4	13107-D985-14B1	13107-D985-14B2	13107-D985-14B3	13107-D985-14B4	13107-D985-14C1	13107-D985-14C2	13107-D985-14C3	13107-D985-14C4	13107-D985-14D2	13107-D985-14D3	13107-D985-14D4	13107-D985-14
16 mm	13107-D985-16A1	13107-D985-16A2	13107-D985-16A3	13107-D985-16A35	13107-D985-16A4	13107-D985-16B1	13107-D985-16B2	13107-D985-16B3	13107-D985-16B4	13107-D985-16C1	13107-D985-16C2	13107-D985-16C3	13107-D985-16C4	13107-D985-16D2	13107-D985-16D3	13107-D985-16D4	13107-D985-16
18 mm	13107-D985-18A1	13107-D985-18A2	13107-D985-18A3	13107-D985-18A35	13107-D985-18A4	13107-D985-18B1	13107-D985-18B2	13107-D985-18B3	13107-D985-18B4	13107-D985-18C1	13107-D985-18C2	13107-D985-18C3	13107-D985-18C4	13107-D985-18D2	13107-D985-18D3	13107-D985-18D4	13107-D985-18
20 mm	13107-D985-20A1	13107-D985-20A2	13107-D985-20A3	13107-D985-20A35	13107-D985-20A4	13107-D985-20B1	13107-D985-20B2	13107-D985-20B3	13107-D985-20B4	13107-D985-20C1	13107-D985-20C2	13107-D985-20C3	13107-D985-20C4	13107-D985-20D2	13107-D985-20D3	13107-D985-20D4	13107-D985-20
25 mm	13107-D985-25A1	13107-D985-25A2	13107-D985-25A3	13107-D985-25A35	13107-D985-25A4	13107-D985-25B1	13107-D985-25B2	13107-D985-25B3	13107-D985-25B4	13107-D985-25C1	13107-D985-25C2	13107-D985-25C3	13107-D985-25C4	13107-D985-25D2	13107-D985-25D3	13107-D985-25D4	13107-D985-25

■ Articolo disponibili a magazzino

Tutti gli altri articoli sono disponibili su richiesta (a partire da 50 pezzi) con tempi di consegna di circa 6 settimane

pritti®multibloc ZrO₂ multicolor

High Translucent

Traslucenza del 49%, resistenza alla flessione > 650 MPa



pritti®multibloc ZrO₂ multicolor High Translucent



Risultati altamente estetici e naturali

pritti®multibloc ZrO₂ multicolor High Translucent è il materiale di elezione per ottenere restauri pienamente anatomici monolitici fino a **3 elementi** esteticamente molto gradevoli.

- ✦ Per tutti i sistemi aperti con supporto per blocchetti, es. imes icore 140i, vhf S1 e K5, Zirkozahn
- ✦ Sirona Chairside: CEREC® MC X, CEREC MC XL,
- ✦ Sirona Labside: CEREC® MC X5

Il materiale

- ✦ Ossido di zirconio di tipo II, classe 4 conforme alla norma DIN EN ISO 6872
- ✦ Resistenza alla flessione > 650 MPa
- ✦ Elevata traslucenza del 49%, comparabile a quella del disilicato di litio
- ✦ Massimo risultato estetico
- ✦ CET 10 · 10⁻⁶ · K⁻¹
- ✦ Spessore sottile delle pareti per corone singole nell'area dei denti anteriori (0,4 mm) e in quella dei posteriori (0,6 mm)
- ✦ Bordi e spigoli precisi in un materiale altamente condensato
- ✦ Possibilità di rivestimento con qualunque ceramica avente lo stesso CET di ZrO₂
- ✦ Fedeltà cromatica interlotto
- ✦ Colorazione omogenea dei blocchetti
- ✦ Riproducibilità costante del colore
- ✦ Biocompatibilità

Indicazioni

pritti®multibloc ZrO₂ multicolor High Translucent consente di realizzare inlay, onlay, faccette, corone parziali, corone anatomiche ridotte e corone pienamente anatomiche monolitiche, come pure ponti **fino a 3 elementi** per i settori anteriori e posteriori.

La traslucenza è paragonabile a quella del disilicato di litio. Grazie all'elevata traslucenza e alla mappatura integrata del colore, è altamente consigliato per la realizzazione di restauri non rivestiti.

A seconda del posizionamento del restauro nel blocchetto (i colori indicati si riferiscono a restauri <10 mm), è possibile formare i seguenti colori:

Tonalità	Posizione	VITA classical®	VITA System 3d-Master®
A light	settore superiore	A1	2M1, 1M2, 2R1.5
	settore centrale	A2	2M2
	settore inferiore	A3	3M2
A dark	settore superiore	A3.5	3R2.5
	settore centrale		
	settore inferiore	A4	5M3, 4L2.5
B light	settore superiore	B1	
	settore centrale		
	settore inferiore	B2	2L1.5

Dimensioni	Quantità	A light	A dark	B light
Lung. 40 mm x larg. 19 mm x alt. 15,5 mm	3 pezzi	23103-D40-155ALHT	23103-D40-155ADHT	23103-D40-155BLHT

priti®MPguide ZrO₂

High Translucent ed Extra Translucent

Chiaro, Semplice, Facile da usare

priti®MPguide High Translucent è la chiave per scegliere la sfumatura cromatica di pritidenta e per associarla ai colori VITA®.

priti®MPguide High Translucent consente di scegliere il colore nel modo tradizionale: basta accostare il campione colore al dente.

Su ogni il campione colore sono indicate la sfumatura cromatica e la posizione richiesta nel disco (settore superiore/centrale/inferiore). I campioni sono prodotti con priti® ZrO₂ multicolor High Translucent e Extra Translucent originali.

In questo modo è possibile stabilire con esattezza il colore dell'ossido di zirconio pritidenta.

Classificazione delle tonalità

Tonalità pritidenta®	Posizione	VITA classical®	VITA System 3D-Master®
A light	settore superiore	A1	2M1, 1M2, 2R1.5
	settore centrale	A2	2M2
	settore inferiore	A3	3M2
A dark	settore superiore	A3.5	3R2.5
	settore centrale		
	settore inferiore	A4	5M3, 4L2.5
B light	settore superiore	B1	
	settore centrale		
	settore inferiore	B2	2L1.5
B dark	settore superiore	B3	3L2.5
	settore centrale		
	settore inferiore	B4	3M3
C light	settore superiore	C1	3M1
	settore centrale		
	settore inferiore	C2	3L1.5
C dark	settore superiore	C3	
	settore centrale		4L1.5
	settore inferiore	C4	5M1, 5M2
D light	settore superiore	D2	
	settore centrale	D3	4R1.5, 4R2.5
	settore inferiore	D4	3R1.5, 4M1, 4M2, 4M3
priti® bleach	settore superiore		0M1, 0M2
	settore centrale		0M3
	settore inferiore		1M1



Codice articolo Extra Translucent
MPGEZR01



Codice articolo High Translucent
13103-E1100HT

Accessori

Perle per sinterizzazione priti®pearl, polvere per pulizia priti®clean



Perle per sinterizzazione
priti®pearl

Codice articolo

Diametro 2,0 mm

13107-D300220



Polvere per pulizia
priti®clean

Codice articolo

200 g

13107-D200200

Uniformi, pulite, efficaci

Le **perle per sinterizzazione priti®pearl** sono il supporto ideale per la cottura dei restauri realizzati interamente in ceramica.

Le perle per sinterizzazione priti®pearl consentono di posizionare i restauri realizzati interamente in ceramica in modo sicuro e stabile all'interno del forno di sinterizzazione.

Grazie alla forma uniformemente sferica, le perle evitano che i restauri, soprattutto quelli in ossido di zirconio, restino incastrati a seguito della contrazione volumetrica da sinterizzazione, consentendo in tal modo di ottenere risultati di sinterizzazione senza distorsioni.

- ◆ Per temperature di sinterizzazione fino a 1.600° C
- ◆ Ø 2,0 mm
- ◆ Contenuto 200 g

Pulisce, protegge, preserva

La **polvere per pulizia priti®clean** assicura la massima pulizia del forno di sinterizzazione, presupposto per ottenere risultati dal colore costante.

La polvere per pulizia priti®clean consente di mantenere pulita nel tempo la camera di cottura: è sufficiente inserirla nella camera di cottura e procedere a una sinterizzazione standard per far legare i residui di materiali estranei alla polvere.

Se il forno è stato contaminato da liquidi coloranti, è particolarmente importante pulirlo prima di effettuare la prima procedura di sinterizzazione di un materiale precolorato al fine di evitare spiacevoli sorprese e permettere alle proprietà foto-ottiche dell'ossido di zirconio di svilupparsi in modo affidabile.

Se il forno è contaminato dalla presenza di materiali estranei, ciò può causare imprevedibili variazioni di traslucenza e colore, spesso con discromie verdi o gialle. Ciò si verifica anche con la sinterizzazione contemporanea di altri materiali, specialmente se sottoposti a colorazione manuale.

Per ottenere risultati di sinterizzazione affidabili e non falsati, si consiglia di pulire regolarmente il forno e di sostituire le perle per sinterizzazione contaminate. Effetto secondario positivo: la rimozione delle incrostazioni dal forno prolunga anche la vita utile delle barre riscaldanti.

- ◆ Risultati di sinterizzazione puliti e dal colore costante
- ◆ Assenza di discromie verdi o gialle nei restauri
- ◆ Preservazione della vita utile delle barre riscaldanti
- ◆ Assenza di nuove incrostazioni
- ◆ Contenuto 200 g

Accessori

Vaschetta di sinterizzazione priti®bowl, MPT-Multicolor Positioning Tool pritidenta®

Altamente porosa, duratura, flessibile

La **vaschetta di sinterizzazione priti®bowl** è la giusta soluzione per eseguire fino a 1.000 processi di sinterizzazione standard e rapida.

La vaschetta di sinterizzazione priti®bowl è un prodotto di base duraturo che può essere utilizzato ad alte temperature fino a 1.550° C.

La vaschetta è realizzata in ossido di alluminio, un materiale altamente poroso che conferisce un'eccezionale resistenza alle variazioni di temperatura.

Consente di effettuare fino a 1.000 cicli di cottura, anche con sinterizzazione rapida. È disponibile in due diametri: 98 mm e 118 mm.

- ✦ Per un massimo di 1.000 cicli di cottura
- ✦ Indicata per la sinterizzazione rapida
- ✦ Disponibile in due diametri: Ø 98 mm, Ø 118 mm

Digitalizza, simula, visualizza

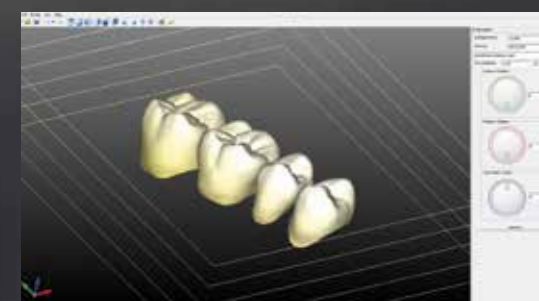
MPT (Multicolor Positioning Tool pritidenta®) è il software che consente di simulare l'effetto cromatico dopo la sinterizzazione in funzione del posizionamento del restauro nel disco.

Con MPT-Multicolor Positioning Tool è possibile simulare la sfumatura cromatica del blocchetto grezzo dopo la sinterizzazione e trasferire l'effetto cromatico sul restauro progettato. A tal fine, il file CAD viene caricato nel software nel formato STL aperto.

Per modificare la sfumatura cromatica è sufficiente ruotare il restauro, mentre spostandolo in senso verticale si modifica l'intensità del colore. Il trasferimento dei dati al software CAM avviene in modo completamente o parzialmente automatico o manualmente, a seconda del livello di integrazione.



priti®bowl	Codice articolo
Diametro 98 mm	11010-D000098
Diametro 118 mm	11010-D000118



MPT (Multicolor Positioning Tool pritidenta®)
Codice articolo 13103-E110000

*Enthusiasm
is our passion.*



prிடிடெnτα GmbH
Meisenweg 37
70771 Leinfelden-Echterdingen
Deutschland

Tel. +49 (0) 711 32 06 56 0
Fax +49 (0) 711 32 06 56 99

info@prிடிடெnτα.com
www.pritidenta.com