







Dischi in Zirconia e colori

Catalogo & Manuale d'uso





ZIRCONIA ohn ser with the party of the p

made from 100% TOSOH zirconia powder

C€ 0546

DENT BE DIFFERENCE

made from 100% of the powder and the contraction of the contraction of

Orodent Thor 4





Orodent Eos 6

Orodent Venus 8





Orodent Preshaded 10

Orodent Gold 12





Orodent Bleach 14

Orodent High Translucent 16





Orodent
White Matt



Colorodent **Basic** 20



Colorodent **Gold** 21



Colorodent **Supercolori** 22



Orodent 1200 MPa

La combinazione perfetta tra resistenza e traslucenza è stata migliorata ancora una volta dando vita alla seconda evoluzione di multistrato di casa **Orodent.**

Grazie alla sua versatilità, **THOR** è adatto per casi complessi, infatti il materiale è stato sviluppato anche per la produzione di strutture ad arco completo e restauri con parti gengivali.

Resistenza alla flessione	Traslucenza	Corone	Ponti	Ponti estesi	Sinterizzazione	Liquidi coloranti
1200 MPa	45%	•	•	•	1530°C	Gold

Colori Disponibili: A0 (Bleach) A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 C1 C2 C3 D2 D3

Diametro: Ø98 mm

Ø95 mm (con un ordine minimo)

Altezze disponibili: 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 mm

Indicazioni: è perfetto per ottenere grandi risultati estetici completamente anatomici in poco tempo

Elementi mancanti: max 2

Consigli di Colorazione: suggeriamo di caratterizzare con COLORODENT SUPERCOLORI* (prima della sinterizzazione)



Zirconia EOS è formata da 4 strati di colore + 4 strati di traslucenza. La nostra tecnologia permette la miscelazione uniforme di uno strato con l'altro, evitando linee di demarcazione.

La progressione di resistenza va da 800 MPa in cuspide fino a 1100 MPa della zona cervicale. È realizzata in 7 diverse colorazioni: A1, A2, A3, A3,5, C2, C3, D2 e si distinguono 5 altezze: 12, 14, 16, 18 e 22 mm.

Resistenza alla flessione	Traslucenza	Corone	Ponti	Ponti estesi	Sinterizzazione	Liquidi coloranti
800 MPa 1100 MPa	47%	•	•		1530°C	Gold

Colori Disponibili: A1 A2 A3 A3.5 C2 C3 D2

Diametro: Ø98 mm

Ø95 mm (con un ordine minimo)

Altezze disponibili: 12 - 14 - 16 - 18 - 22mm

Indicazioni: restauri completamente anatomici per un massimo di 6 unità.

Elementi mancanti: max 1

Consigli di Colorazione: suggeriamo di caratterizzare con COLORODENT SUPERCOLORI* (prima della sinterizzazione)

WWW.OOPODENTOON WWW.



ZIRCONIA

venus Pat. EP2024300 and its lades

made from 100%
TOSOH
zirconia powder

€ 0546

Orodent Medical Control of the Cont

600 MPa

Grazie alla sua traslucenza e opalescenza, **VENUS** ha la capacità di essere attraversata dalla luce senza produrre effetti innaturali, ottenendo un risultato estremamente estetico.

Questa zirconia multistrato è ideale per la realizzazione di corone frontali, intarsi e faccette.

Resistenza alla flessione	Traslucenza	Corone	Ponti	Ponti estesi	Sinterizzazione	Liquidi coloranti
600 MPa	49%	•			1530℃	Gold

Colori Disponibili: A1 A2 A3

Diametro: Ø98 mm

Ø95 mm (con un ordine minimo)

Altezze disponibili: 14 - 16 -18 mm

Indicazioni: è perfetto per corone singole, intarsi e faccette

Elementi mancanti: no

Consigli di Colorazione: suggeriamo di caratterizzare con COLORODENT SUPERCOLORI* (prima della sinterizzazione)



preshadea

1200 MPa

Zirconia PRECOLORATA con elevata traslucenza e resistenza alla flessione, per cappette e ponti fino a 12 unità.

Viene prodotta in 7 tonalità monocolore classiche: A1 A2 A3 A3.5 B2 C2 D2.

Resistenza alla flessione	Traslucenza	Corone	Ponti	Ponti estesi	Sinterizzazione	Liquidi coloranti
1200 MPa	43%	•	•	•	1430°C 1530°C	Gold

Colori Disponibili: A1 A2 A3 A3.5 B2 C2 D2

Diametro: Ø98 mm

Ø95 mm (con un ordine minimo)

Altezze disponibili: da 10 mm a 25 mm.

Indicazioni: Suggeriamo una temperatura di sinterizzazione di 1430°C per un effetto opaco e 1530°C per un effetto traslucente.

Elementi mancanti: max 2

Consigli di Colorazione: suggeriamo di caratterizzare con Colorodent Gold e Colorodent Supercolori.



ZIRCONIA con **BASE NATURALE** simile all'A1 e un'elevata resistenza alla flessione (1200 MPa) per corone e ponti anatomici per un massimo di 12 unità.

È ideale perché l'effetto bianco non apparirà mai durante il ritocco.

Resistenz alla flessio	racincanta	Corone	Ponti	Ponti estesi	Sinterizzazione	Liquidi coloranti
1200 MPa	45%	•	•	•	1530°C	Gold

Colore Disco: NATURALE, ≈ A1

Diametro: Ø98 mm

Ø95 mm (con un ordine minimo)

Altezze disponibili: da 10 mm a 25 mm

Indicazioni: è adatta per ottenere risultati estremamente naturali.

Elementi mancanti: max 2

Consigli di Colorazione: Tecnica a immersione per 20 secondi o Tecnica a Pennello* con

COLORODENT GOLD e COLORODENT SUPERCOLORI



1200 MPa

Zirconia **BLEACH** con la sua resa bianco scintillante ha un'elevata resistenza alla flessione, adatta per tutte le lavorazioni da corone singole a ponti di grandi dimensioni fino a 12 unità.

Resistenza alla flessione	Traslucenza	Corone	Ponti	Ponti estesi	Sinterizzazione	Liquidi coloranti
1200 MPa	45%	•	•	•	1530℃	Basic

Colore Disco: Bianco scintillante

Diametro: Ø98 mm

Ø95 mm (con un ordine minimo)

Altezze disponibili: da 10 mm a 25 mm.

Indicazioni: è perfetto per strutture completamente anatomiche. Lo consigliamo per un effetto WHITE HOLLYWOOD.

WHITE HOLLY WOOD.

Elementi mancanti: max 2

Consigli di Colorazione: per ottenere colori dentinali chiari, suggeriamo la tecnica a immersione per 15 secondi con COLORODENT BASIC

OFFICE IN TRALY

OFFICE IN TRALY

STREET IN THE OFFICE IN

€ 0546

high translucent

1200 MPa

Zirconia ad **ALTA TRASLUCENZA** con elevata resistenza alla flessione adatta per tutte le lavorazioni da corone singole a ponti di grandi dimensioni fino a 12 unità, sia anatomiche che ridotte per rivestimento con ceramica.

Resistenza alla flessione	Traslucenza	Corone	Ponti	Ponti estesi	Sinterizzazione	Liquidi coloranti
1200 MPa	43%	•	•	•	1530°C	Basic

Colore Disco: Bianco

Diametro: Ø98 mm

Ø95 mm (con un ordine minimo)

Altezze disponibili: da 10 mm a 25 mm.

Indicazioni: È perfetto per strutture completamente anatomiche o ridotte

Elementi mancanti: max 2

Consigli di Colorazione: Tecnica a immersione per 15 secondi o Tecnica a pennello con

COLORODENT BASIC e COLORODENT SUPERCOLORI



white matt

1400 MPa

ZIRCONIA **BIANCA OPACA** con una resistenza alla flessione di 1400 MPa è perfetta per cappette ridotte e ponti fino a 14 unità.

Resistenza alla flessione	Traslucenza	Corone	Ponti	Ponti estesi	Sinterizzazione	Liquidi coloranti
1400 MPa	35%	•	•	•	1450°C	Basic

Colore Disco: Bianco (opaco)

Diametro: Ø98 mm

Ø95 mm (con un ordine minimo)

Altezze disponibili: da 10 mm a 25 mm.

Indicazioni: è perfetto per il rivestimento ceramico, perché opacizza il moncone

Elementi mancanti: max 2

Consigli di Colorazione: Tecnica a immersione per 15 secondi con COLORODENT BASIC







Perchè siamo un'**eccellenza italiana** dove valori come **passione e intraprendenza** si respirano nell'aria.

Perchè offriamo un prodotto pensato con e per il cliente. Per noi i feedback sono preziosi perchè ci permettono di **migliorare in continuazione** il dispositivo.

Perchè la nostra **zirconia** è sinonimo di **sicurezza**. Ogni lotto è sottoposto a controlli rigidi e scrupolosi per garantire standard qualitativi elevati.

Perchè abbiamo scelto il meglio! Ogni giorno dal 2008 utilizziamo le esclusive polveri della **Tosoh Corporation**, azienda giapponese leader nella produzione di ossido di zirconio.

Perchè **siamo dinamici** come il nostro prodotto! Grazie all'evoluzione continua delle polveri miglioriamo, incrementiamo e sviluppiamo la linea di dischi in Zirconia.

Perchè siamo una delle poche aziende a livello mondiale ad avere il diritto ad esporre lo speciale logo "100% made from Tosoh Powder" sinonimo di qualità, sicurezza ed eccellenza.











Indirizzo: Via Maria Gaetana Agnesi, 8, 37014 Castelnuovo del Garda (VR), Italy

Tel: +39 0456450635

Mail: sales@orodent.com

Sito: www.orodent.com

SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO



UNI CEI EN ISO 13485:2016