

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology

NOVITÀ

SCALE COLORI A FORMA DI
PREMOLARE, DI INCISIVO
INFERIORE E SUPERIORE
(ANCHE INDIVIDUALIZZABILE)



ZIRKONZAHN SHADE GUIDES

SCALE COLORI MONOLITICHE IN ZIRCONIA PRETTAU® IDENTICHE AL RESTAURO FINALE

SCALE COLORI IN ZIRCONIA PRETTAU® DISPERSIVE® A FORMA DI PREMOLARE, DI INCISIVO INFERIORE E SUPERIORE

Con le nuove Zirkonzahn Shade Guides, composte da campioni di denti monolitici in zirconia, è possibile determinare con precisione il colore dei denti del paziente al fine di selezionare il materiale Prettau® Dispersive® più appropriato. Lo spettro cromatico, che si ispira alla scala VITA, comprende 16 colori (A1–D4) e 3 tonalità Bleach. I campioni dei denti, dal design monolitico, sono glasati con il prodotto 3D Base Glaze. La teoria dei colori ci dimostra che la forma e la struttura superficiale di un oggetto hanno una notevole influenza sull'effetto cromatico: per questo, nella nostra costante ricerca della perfezione, abbiamo realizzato una scala colori specifica per ogni tipologia di zirconia Prettau® Dispersive®, a forma di premolare e di incisivo inferiore e superiore.

Funzione One-to-One – Se il restauro è fresato nella stessa zirconia della scala colori utilizzata, si ha la certezza che il colore finale riprodurrà 1:1 il colore del dente del paziente. Per gli amanti della personalizzazione, le guide cromatiche per l'arcata superiore sono disponibili anche con denti sinterizzati e leggermente ridotti (minimal cutback) per la caratterizzazione individuale con diverse masse incisali. In questo modo, è possibile ottenere delle guide cromatiche davvero uniche che rispecchiano l'approccio e le esigenze estetiche individuali.

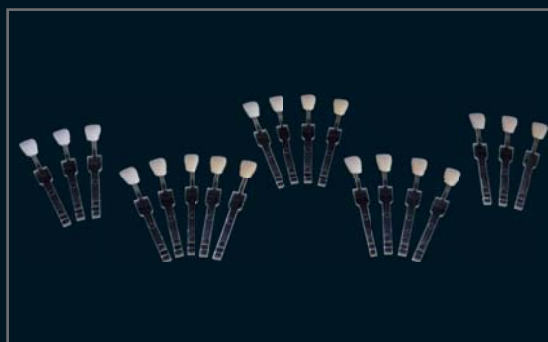


Su richiesta, è possibile personalizzare la parte anteriore della scala colori con il nome dello studio odontoiatrico e il retro con il nome del laboratorio odontotecnico (costo aggiuntivo). Per lo studio dentistico raccomandiamo di utilizzare la scala colori Zirkonzahn Shade Guide Prettau® Line.



CARATTERISTICHE

- *Scala colori con campioni di denti monolitici in zirconia Prettau® 2 Dispersive®, Prettau® 3 Dispersive®, Prettau® 4 Anterior® Dispersive®, per determinare il colore dei denti del paziente e scegliere con precisione il materiale Dispersive® appropriato, per un risultato finale identico al colore naturale del dente. Disponibile a forma di premolare e di incisivo inferiore e superiore*
- *Riproduzione accurata dei valori cromatici e di traslucenza per le diverse tipologie di zirconia Dispersive® (funzione One-to-One); per tutti i restauri monolitici in zirconia (faccette, corone, ponti ...)*
- *Individual Shade Guides: scale colori personalizzabili, con denti-campione sinterizzati e leggermente ridotti (minimal cutback)*
- *Spettro cromatico: 19 colori (A1–D4 e 3 tonalità Bleach – ispirato alla scala VITA)*
- *I campioni sono posizionati su barre trasparenti, prive di metallo, in plastica resistente alle alte temperature, per un effetto di colore neutro senza interferenze (la barra non traspare sotto la zirconia, come nel caso del metallo)*
- *Possibilità di disporre i campioni in ogni posizione grazie al meccanismo di bloccaggio a 360°*





PRETTAU® 3 DISPERSIVE® CON GRADUAL-TRIPLEX-TECHNOLOGY

- *Zirconia di alta qualità dotata già durante il processo di produzione da un triplo gradiente – resistenza alla flessione, traslucenza e colore:*
 1. *Resistenza alla flessione decrescente verso il bordo incisale, estremamente elevata a livello del colletto*
 2. *Traslucenza decrescente verso il collo del dente, estremamente elevata a livello del bordo incisale*
 3. *Sfumature di colore naturali dalla dentina allo smalto*
- *Senza limiti! Per corone singole, inlay, onlay, faccette, barre e circolari (restauri ridotti o monolitici); particolarmente adatta per strutture monolitiche*
- *Nessuna scheggiatura della ceramica (grazie al design monolitico); sinterizzazione rapida delle corone singole*
- *Caratterizzazione individuale con Colour Liquid Prettau® Aquarell intensivi, ICE Ceramics e ICE Stains 3D by Enrico Steger*



* Valore medio di resistenza alla flessione biassiale risultante da diverse serie di test

Tutti i dati sono soggetti a modifiche. Salvo errori ed omissioni. Versione: 09/06/2021

