

PER I CLIENTI CHE APPREZZI.

PRETTAU®

LA PIÙ COSTOSA

ZIRCONIA PRETTAU® FATTA CON ORGOGLIO!

Senza zirconia non ci sarebbe Zirkonzahn. Profondamente convinto delle proprietà di questo materiale, ho deciso di trarne il meglio per noi odontotecnici. Ci è voluto molto più di quanto pensassi inizialmente: materie prime di alta qualità, processi di produzione e depurazione costosi, concetti di colorazione, forni di sinterizzazione, strategie di fresatura manuali poi digitali, tecniche di lavoro ... Sempre alla ricerca di soluzioni nuove e migliori! Ma non ci siamo mai arresi. Tutto è stato studiato fino all'ultimo dettaglio e poi assemblato insieme come a formare un grande puzzle per creare la nostra zirconia Prettau®.

Prettau®: un nome profondamente legato all'Alto Adige, la mia terra d'origine. Un impegno e una promessa. Vogliamo che la strada di Prettau® segua la direzione del design monolitico. La zirconia è, e rimarrà sempre, la nostra passione. E il nostro orgoglio.

*Puoi contattarci!
Enrico Steger*

Dispersive®: zirconia pre-colorata caratterizzata già dalla fase di produzione da sfumature di colore naturali, grazie a una tecnica speciale che non distribuisce i colori in strati, ma li "disperde" in modo uniforme. Il risultato dopo la sinterizzazione è una zirconia con sfumature armoniose, che può essere ulteriormente caratterizzata a mano.



PRETTAU®

Traslucenza
★★★★☆

Resistenza alla flessione
★★★★★
(per circolari)

Senza sfumature di colore
Colorazione individuale con Colour Liquids



Temperatura di sinterizzazione
1600 °C

Design monolitico nel settore posteriore



PRETTAU®
2

Traslucenza
★★★★☆

Resistenza alla flessione
★★★★★
(per circolari)

Senza sfumature di colore
Colorazione individuale con Colour Liquids



Temperatura di sinterizzazione
1600 °C

Design monolitico nei settori anteriore e posteriore



PRETTAU®
2
DISPERSIVE®

Traslucenza



Resistenza alla flessione



(per circolari)

Con sfumature di colore naturali

Caratterizzazione aggiuntiva: Colour Liquid Intensiv



Temperatura di sinterizzazione
1600 °C

Design monolitico nei settori anteriore e posteriore



PRETTAU®
4
ANTERIOR®

Traslucenza



Resistenza alla flessione



(per ponti con max. 3 unità)

Senza sfumature di colore

Colorazione individuale con Colour Liquids



Temperatura di sinterizzazione
1500 °C

Design monolitico nei settori anteriore e posteriore



PRETTAU®
4
ANTERIOR® DISPERSIVE®

Traslucenza



Resistenza alla flessione



(per ponti con max. 3 unità)

Con sfumature di colore naturali

Caratterizzazione aggiuntiva: Colour Liquid Intensiv



Temperatura di sinterizzazione
1500 °C

Design monolitico nei settori anteriore e posteriore

Zirkonzahn®



PRETTAU® 2 DISPERSIVE® DESIGN MONOLITICO (13-23)

Odt. Samuele Zanini - Zirkonzahn Education Center Brunico

Tutti i dati sono soggetti a modifiche. Salvo errori ed omissioni. Versione: 15/01/2019



WEAB5367IT=

Zirkonzahn Worldwide – Tel +39 0474 066 680 – info@zirkonzahn.com – www.zirkonzahn.com