

VOOR DE KLANTEN DIE JE WAARDEERT.

PRETTAU®

HET DUURSTE

## PRETTAU® ZIRKONIUM MET TROTS VERVAARDIGD

Zonder zirkonium zou Zirkonzahn niet bestaan. Diep overtuigd van de basiseigenschappen van dit materiaal, besloot ik om het beste uit het materiaal te halen voor ons tandtechnici. Om dit te bereiken, was er veel meer nodig dan aanvankelijk gedacht – premium grondstoffen, dure productie- en schoonmaakprocessen, kleurconcepten, gereedschappen, ooit manuele nu digitale freesstrategieën, sinterovens en voortdurend nieuwe oplossingen. Maar we hebben het niet opgegeven en alles tot in het laatste detail bestudeerd. Stukje voor stukje hebben we de Prettau® zirkonium puzzel in elkaar gelegd.

Prettau®: een naam die nauw is verbonden met mijn Zuid-Tirolse vaderland. Een verbintenis en tegelijkertijd een belofte. Vastberaden blijven we met Prettau® zirkonium de weg volgen richting volledige monolithische vormgeving. Zirkonium is en blijft onze passie – en onze trots.

Daar kun je op rekenen!  
Yours, Enrico Steger

Dispersive®: deze zirkonia zijn reeds bij het productieproces voorzien van een zachte, natuurlijke kleurtransitie. Dit dankzij een speciale techniek die de kleuren niet in lagen mengt, maar ze gelijkmatig verdeelt. Na het sinteren resulteert dit in een samenvloeiend, natuurlijk kleurverloop, die desgewenst met de hand verder kan worden geïndividualiseerd.



PRETTAU®

Translucentie  
★★★★☆

Buigsterkte  
★★★★★  
(tot 14-delige bruggen)

Zonder kleurverloop  
Individueel inkleuren met Colour Liquids



Sintertemperatuur  
1600 °C

Monolithisch ontwerp in de zijdelinkse delen mogelijk



PRETTAU®  
2

Translucentie  
★★★★☆

Buigsterkte  
★★★★★  
(tot 14-delige bruggen)

Zonder kleurverloop  
Individueel inkleuren met Colour Liquids



Sintertemperatuur  
1600 °C

Monolithisch ontwerp in het front en de zijdelinkse delen mogelijk



PRETTAU®  
2  
DISPERSIVE®

*Translucentie*



*Buigsterkte*



*(tot 14-delige bruggen)*

*Met natuurlijk kleurverloop*

*Optioneel: individueel inkleuren met  
Colour Liquids Intensive*



*Sintertemperatuur*  
1600 °C

*Monolithisch ontwerp in het front en de  
zijdelinkse delen mogelijk*



PRETTAU®  
4  
ANTERIOR®

*Translucentie*



*Buigsterkte*



*(tot 3-delige bruggen)*

*Zonder kleurverloop*

*Individueel inkleuren met Colour Liquids*



*Sintertemperatuur*  
1500 °C

*Monolithisch ontwerp in het front en de  
zijdelinkse delen mogelijk*



PRETTAU®  
4  
ANTERIOR® DISPERSIVE®

*Translucentie*



*Buigsterkte*



*(tot 3-delige bruggen)*

*Met natuurlijk kleurverloop*

*Optioneel: individueel inkleuren met  
Colour Liquids Intensive*



*Sintertemperatuur*  
1500 °C

*Monolithisch ontwerp in het front en de  
zijdelinkse delen mogelijk*

Zirkonzahn®

**IDS**  
**2019**

THE VALLEY OF  
KNOWLEDGE

12. – 16. MARCH  
HALL 4.2  
G-010/J-019

  
Memodent

# PRETTAU® 2 DISPERSIVE® MONOLITHISCH ONTWERPEN (13-23)

*DT Samuele Zanini – Zirkonzahn Education Center Brunico*

*Alle informatie is aan verandering onderhevig. Fouten en weglatingen voorbehouden.*

Memodent BV – Tel: +31 (0)53 – 430 66 63 – [info@memodent.nl](mailto:info@memodent.nl) – [www.memodent.nl](http://www.memodent.nl)  
Zirkonzahn Worldwide – Tel +39 0474 066 680 – [info@zirkonzahn.com](mailto:info@zirkonzahn.com) – [www.zirkonzahn.com](http://www.zirkonzahn.com)