

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



PRETTAU[®] ANTERIOR[®]

PRETTAU® ANTERIOR® – QUAND LES AUTRES MATÉRIAUX SONT TROP FRAGILES

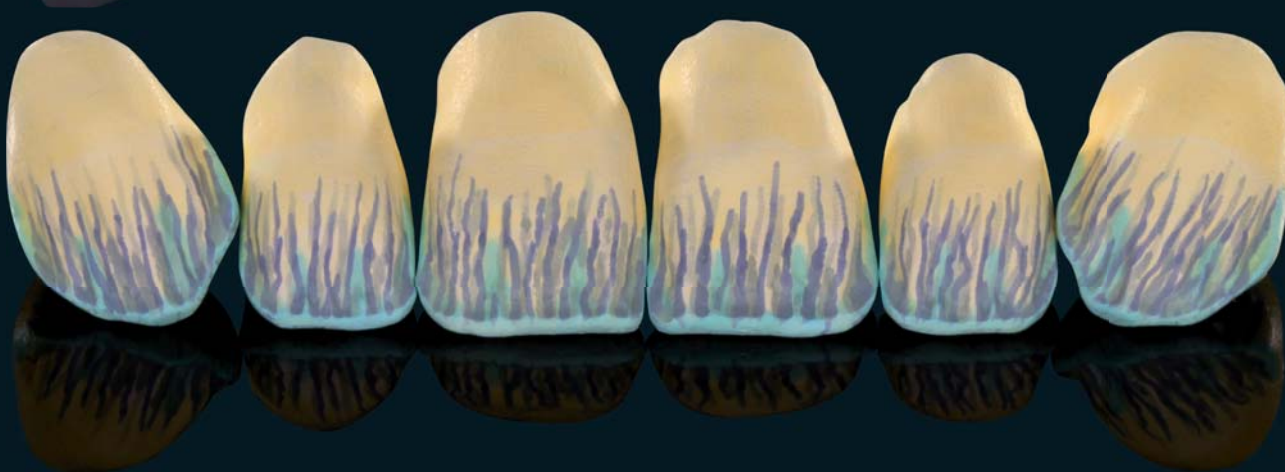
Le bridge Prettau® et la Zircone Prettau® ayant été résolument adoptés par le milieu professionnel, Zirkonzahn a maintenant réussi un nouveau développement technique : **La Prettau® Anterior®!**

Prettau® Anterior® est une nouvelle zircone hautement biocompatible. Grâce à sa très grande transparence, Prettau® Anterior® est particulièrement adaptée pour les dents antérieures et constitue une alternative idéale au disilicate de lithium.

- Résistance à la flexion doublée par rapport au disilicate de lithium (670 MPa) et excellente durabilité
- Transparence élevée pour une transmission parfaite de la lumière et une bonne occultation des sous-structures
- Pour des structures entièrement anatomiques ou réduites, destinées à la stratification avec céramique
- En association avec les Colour Liquids Prettau® Anterior® Aquarell, les Teintes maquillantes ICE Zirkon Prettau® et les Teintes maquillantes ICE Zirkon 3D by Enrico Steger, ce matériau permet d'élargir les options pour la réalisation de restaurations entièrement anatomiques dans le secteur antérieur en éliminant le problème de chipping
- Temps de sinterisation réduit en raison d'une température finale de sinterisation de 1500 °C
- Matériau polychrome (multicolore) - les restaurations peuvent être déjà caractérisées en différentes couleurs avant la sinterisation
- Le matériau peut être fraisé à sec avec des fraises normales pour la zircone
- Disponible en blocs de différentes dimensions (aussi pour les systèmes manuels)
- Indications : Couronnes partielles et couronnes unitaires sans métal, inlays, onlays, facettes, bridges de 3 éléments max.



Couronnes et bridges en Prettau® Anterior® – sinterisés



Couronnes en Prettau® Anterior® – fraîsées, colorées, sintérisées

RÉSISTANCE À LA FLEXION ET EXCELLENTE DURABILITÉ

Prettau® Anterior®, la nouvelle zircone de Zirkozahn est une étape de plus dans la recherche sur les matériaux. La Prettau® Anterior® est non seulement particulièrement esthétique et naturelle, mais en même temps également très résistante à la flexion et d'une excellente durabilité. Deux études menées à l'Université de Pennsylvanie confirment une résistance à la flexion de 670 MPa, mais aussi une résistance au vieillissement particulièrement élevée.

ÉTUDES DE
L'UNIVERSITÉ DE
PENNSYLVANIE

Zirkonzahn®

CONFÉRENCES
ZIRKONZAHN
EN FRANCE

WWW.ZIRKONZAHN.COM

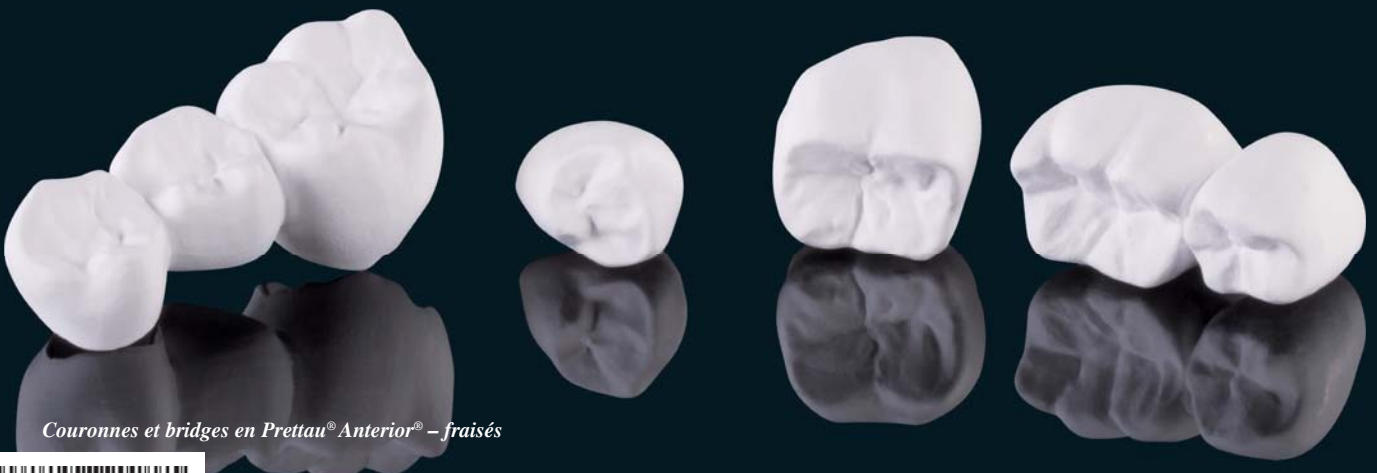


Couronnes en Prettau® Anterior® – colorées avec les Teintes maquillantes ICE Zirkon 3D by Enrico Steger

HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

ZIRKONZAHN Worldwide – Tèl +39 0474 066 680 – Tèl +33 388 23 30 97 – info@zirkonzahn.com

ROTEC – Tèl +33 240 62 11 02 – Fax +33 240 24 72 15 – contact@rotec.fr – www.rotec-fr.com



Couronnes et bridges en Prettau® Anterior® – fraisés



WEAA572=

Toutes les informations sont susceptibles de modifications. Sauf erreur ou omission. Version: 06/11/2015