

### NOUVEAUTÉ MONDIALE

EINTIERS EN ZIRCONE EN FORMI DE PRÉMOLAIRE, D'INCISIVE INFÉRIEURE ET SUPÉRIEURE (AUSSI INDIVIDUALISABLE)

# ZIRKONZAHN SHADE GUIDES

TEINTIERS MONOLITHIQUES EN ZIRCONE PRETTAU® IDENTIQUES À LA RESTAURATION FINALE



## TEINTIERS EN ZIRCONE PRETTAU® DISPERSIVE® EN FORME DE PRÉMOLAIRE, D'INCISIVE INFÉRIEURE ET SUPÉRIEURE

Avec les nouveaux teintiers Zirkonzahn Shade Guides, composés d'échantillons de dents monolithiques en zircone, la couleur des dents des patients peut être déterminée avec précision afin de choisir le matériau Prettau® Dispersive® le plus approprié. Inspiré du teintier VITA, les teintiers comprennent 16 couleurs (A1–D4) et 3 teintes Bleach. Les dents-échantillons, au désign monolithique, sont glasées avec le produit 3D Base Glaze. La théorie des couleurs a montré que la forme et la structure de la surface d'un objet ont une influence considérable sur l'effet chromatique. C'est pourquoi, dans notre quête constante de la perfection, nous avons réalisé des teintiers spécifiques pour chaque type de zircone Prettau® Dispersive®, en forme de prémolaire ansi que d'incisive inférieure et supérieure.

« Fonction One-to-One » – Si la restauration est fraisée à partir du matériau Prettau® Dispersive® identique à celui du teintier utilisé, il est donc garanti que la teinte finale reflète 100% la couleur naturelle de la dent. Pour ceux qui aiment personnaliser, les teintiers pour le maxillaire supérieur sont également disponibles avec des dents-échantillons frittées et avec un léger cutback, pour pouvoir les caractériser avec l'application des différentes masses incisives. Le résultat est un teintier vraiment unique qui reflète exactement l'approche et les exigences esthétiques individuelles.



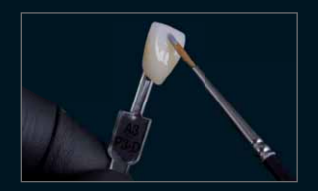
Pour le cabinet dentaire, nous recommandons d'utiliser le teintier Zirkonzahn Shade Guide Prettau® Line.



### **PARTICULARITÉS**

- Teintiers avec des dents-échantillons monolithiques en zircone Prettau® 2 Dispersive®, Prettau® 3 Dispersive®, Prettau® 4 Anterior® Dispersive®, pour déterminer la couleur des dents du patient et choisir le matériau Dispersive® approprié, pour une restauration définitive identique à la couleur de la dent naturelle. Disponibles en forme de prémolaire et d'incisive inférieure et supérieure
- Reproduction très précise des couleurs et de la translucidité des différents types de zircone Dispersive® (fonction One-to-One), pour tout type de restauration monolithique en zircone
- Individual Shade Guides : teintiers caractérisables individuellement, composés par des dents-échantillons frittées et avec un léger cutback
- Spectre de couleurs : 19 couleurs (A1 D4, plus 3 tonalités Bleach inspiré du teintier VITA)
- Barres d'échantillonnage transparentes, sans métal, en plastique et résistantes aux hautes températures, pour un effet de couleur neutre sans interférences (contrairement aux barres en métal, la barre n'apparaît pas à travers la zircone)
- Les dents-échantillons peuvent être placées et fixées en toute position grâce à un mécanisme de blocage spécial à 360°

















#### PRETTAU® 3 DISPERSIVE® AVEC GRADUAL-TRIPLEX-TECHNOLOGY

- Zircone de haute qualité déjà caractérisée, lors du processus de production, par de différents gradients résistance à la flexion, translucidité et couleur :
  - 1. Résistance à la flexion décroissante vers le bord incisif et extrêmement élevée au niveau du collet
  - 2. Translucidité décroissante vers le collet et extrêmement élevée au niveau du bord incisif
  - 3. Couleur avec des nuances naturelles de la dentine à l'émail
- Aucune limite! Pour la fabrication de couronnes unitaires, d'inlays, d'onlays, de facettes, de barres et de bridges circulaires (réduits ou entièrement anatomiques); particulièrement adaptée à la conception monolithique
- Pas d'écaillage de la céramique (grâce à la conception anatomique) ; frittage rapide des couronnes individuelles
- Caractérisation individuelle de la restauration avec les couleurs intensives Colour Liquids Prettau® Aquarell, ICE Ceramics et les teintes maquillantes ICE Stains 3D by Enrico Steger



Zirkonzahn





Gradient de translucidité







Résultat final

Toutes les informations sont susceptibles de modifications. Sauf erreur ou omission. Version: 22/01/2021



<sup>\*</sup> Valeur moyenne de résistance à la flexion biaxiale résultant de plusieurs séries de tests