

Centro De Fresado Digital STRAUMANN

<p style="text-align: center;">Cerámica</p> <p>Zirconia</p> 	<p style="text-align: center;">Zolid HT +</p> <p>Zolid HT+ es un óxido de circonio altamente translúcido que aúna unos valores mecánicos altos con una excelente estética.</p> <p>Un fresado optimizado permite una configuración de los márgenes aún más fina con una excelente estabilidad de los bordes.</p> <p>Posee una resistencia a la flexión superior a 1000MPa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coronas totalmente anatómicas y puentes de 4 o más piezas. • Estructuras de corona anatómicamente reducidas y puentes de 4 o más piezas. • Construcciones atornilladas de varias piezas sobre bases de titanio.
--	--	---



<p style="text-align: center;">Cerámica</p> <p>Zirconia</p> 	<p style="text-align: center;">Zolid SHT White</p> <p>Es un óxido de circonio de superalta translucidez.</p> <p>La cerámica de alto rendimiento reúne las extraordinarias propiedades de procesamiento del óxido de circonio con una translucidez comparable a la que hasta ahora únicamente se podía obtener del silicato de litio.</p> <p>El resultado son prótesis altamente estéticas con una resistencia y una estabilidad duraderas.</p> <p>Posee una resistencia a la flexión de hasta 850MPa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coronas y puentes totalmente anatómicos (máx. 3 piezas hasta la zona molar). • Estructuras de puente y corona anatómicamente reducidos (máx. 3 piezas hasta la zona molar). • Carillas, inlays, onlays.
---	--	---

Centro De Fresado Digital STRAUMANN


<p align="center">Cerámica</p> <p>Zirconia</p> 	<p align="center">Ceramill ZI</p> <p>Es un óxido de circonio de baja translucidez ideal para indicaciones en las que sea necesario abarcar estructuras metálicas o muñones dentales coloreados, así como para la fabricación de estructuras de soporte para restauraciones protésicas fijas y extraíbles.</p> <p>Las estructuras de ZI se pueden caracterizar de forma personalizada con los tintes líquidos Ceramill Liquid.</p> <p>Poseen una resistencia a la flexión de hasta 1200 MPa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Estructuras de puente y corona anatómicamente reducidos desde 4 hasta varias piezas. • Pilares individuales con bases de titanio. • Construcciones atornilladas de varias piezas con base de titanio.
--	--	---


<p align="center">Cerámica</p> <p>Zirconia</p> 	<p align="center">Zolid SHT Multilayer</p> <p>Es un óxido de circonio policromo y de superalta translucidez con un gradiente integrado cromático y de translucidez.</p> <p>Transiciones cromáticas suaves que simulan los colores del esmalte dental y la dentina.</p> <p>Posee una resistencia a la flexión hasta 850 MPa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coronas y puentes totalmente anatómicos (máx. 3 piezas hasta la zona molar). • Carillas, inlays, onlays.
--	--	---

Centro De Fresado Digital STRAUMANN



<p align="center">Cerámica</p> <p>Zirconia</p> 	<p align="center">Zolid HT + preshades</p> <p>Es un óxido de circonio de alta translucidez con coloración previa, presenta excelentes características mecánicas con una extraordinaria estética.</p> <p>Zolid HT+ Preshades está disponible en 16 tonos A-D.</p> <p>Posee una resistencia a la flexión de hasta 1150 MPa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coronas totalmente anatómicas y puentes desde 4 hasta varias piezas. • Estructuras de puente y corona anatómicamente reducidas de 4 hasta varias piezas. • Construcciones atornilladas de varias piezas con base de titanio.
<p align="center">Cerámica</p> <p>E - Max</p> 	<p align="center">IPS e.max CAD HT</p> <p>Son ideales para la realización de pequeñas restauraciones.</p> <p>Los bloques MT están disponibles en 16 colores A-D y 4 colores Bleach.</p> <p>Posee una resistencia a la flexión de 500 MPa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inlays y onlays.

Centro De Fresado Digital STRAUMANN

<p style="text-align: center;">Cerámica</p> <p>E - Max</p> 	<p style="text-align: center;">IPS e.max CAD LT</p> <p>Gracias a su nivel de translucidez son idóneos para la realización de pequeñas para crear restauraciones grandes.</p> <p>Tienen valores de luminosidad y chroma ideales que evitan que las restauraciones parezcan grisáceas.</p> <p>Los bloques MT están disponibles en 16 colores A-D y 4 colores Bleach.</p> <p>Poseen una resistencia a la flexión de 500 MPa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Carillas y carillas delgadas. • Coronas parciales. • Coronas.
--	--	---

<p style="text-align: center;">Cerámica</p> <p>E - Max</p> 	<p style="text-align: center;">IPS e.max CAD MT</p> <p>Los bloques MT están pensados para restauraciones que requieren una translucidez mayor.</p> <p>Están disponibles en los colores BL2, A1, A2 y A3.</p> <p>Poseen una resistencia a la flexión de 530 MPa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Carillas y carillas delgadas. • Coronas parciales. • Coronas.
--	--	---

Centro De Fresado Digital STRAUMANN

<p style="text-align: center;">Cera</p> <p>Cera de fresado</p> 	<p style="text-align: center;">Ceramill Wax</p> <p>La cera para fresar Ceramill Wax puede ser mecanizada de forma sencilla y reproducible. No mancha y no se funde.</p> <p>Disponible en tres colores: Blanca, azul y gris.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura para técnicas de colado e inyección.
<p style="text-align: center;">Acrílico</p> <p>Polimetilmetacrilato (PMMA)</p> 	<p style="text-align: center;">Ceramill A - Temp</p> <p>La resina Ceramill A – Temp, es fácil de mecanizar, está indicada para las restauraciones provisionales de larga duración</p> <p>Está disponible como pieza en bruto monocromática y como multicapa, con transición del color desde la dentina hasta incisal.</p> <p>Las restauraciones provisionales A – Temp se pueden fabricar con anatomía completa,</p> <p>Están indicadas para comprobar el ajuste y la funcionalidad de las prótesis definitivas antes de su fabricación.</p> <p>Posee una resistencia a la flexión de 135 MPa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coronas anteriores y posteriores provisionales. • Puentes anteriores y posteriores provisionales con dos piezas pónicas unidas como máximo. • Comprobación del ajuste en el modelo de yeso/la boca del paciente antes de la restauración definitiva.