



Discos de fresado para la confección de férulas dentales oclusales termoplásticas

Los discos de fresado termoplásticos de BEGO PMMA Splint E destacan por su flexibilidad termoplástica con efecto de memoria térmica. Gracias al proceso industrial de polimerización se logra la máxima homogeneidad del material y se garantiza una excelente estabilidad a largo plazo. Su uso mediante la técnica CAD/CAM garantiza además un proceso seguro, ya que se evitan los errores de mezclado (p. ej. debido a mezclas manuales).

Las extraordinarias propiedades del material permiten una adaptación de máxima precisión a la posición de los dientes y una extraordinaria comodidad sin tensiones para el paciente. Además, la férula dental oclusal autoajustable es extremadamente resistente a roturas y ofrece una elevada transparencia óptica.



Las imágenes e ilustraciones son ejemplos. Los colores, símbolos, diseños e información indicados en las etiquetas y / o embalajes representados pueden diferir de la realidad.

ADAPTACIÓN DE MÁXIMA PRECISIÓN A LA POSICIÓN DE LOS DIENTES

Lo principal a simple vista y especificaciones técnicas

Ventajas

- Adaptación de máxima precisión a la posición de los dientes
- Extraordinaria comodidad sin tensiones para el paciente gracias al efecto de memoria térmica
- Extremadamente resistente a roturas

- El material posee el mayor grado de recuperación elástica del mercado
- Elevada transparencia óptica
- No provoca alteraciones del gusto

Detalles del producto

Composición química

Polimetacrilato y copolimeros de ácido metacrílico integradores Ciclohexano	> 90 %
1,2-dicarboxilato de di-isononilo	< 10 %

Características del material

Resistencia a la flexión (23 °C)	> 20 MPa
Resistencia a la flexión (37 °C)	< 20 MPa
Recuperación elástica (37 °C)	> 95 %
Densidad	aprox. 1,1 a 1,2 g/cm ³
Color	transparente

Formas de suministro	Diámetro	Contenido	REF
Disco de fresado PMMA Splint E – 20 mm	98,5 mm	1 pieza	71200
Disco de fresado PMMA Splint E – 16 mm	98,5 mm	1 pieza	71201

EXTRAORDINARIA COMODIDAD

SIN TENSIONES

PARA EL PACIENTE GRACIAS AL EFECTO DE MEMORIA TÉRMICA

Descripción del producto

- Resina de tecnología de última generación que pertenece al grupo de los materiales inteligentes.
 Diseñada para la confección de férulas dentales oclusales para tratamientos funcionales
- Gracias a sus propiedades termoactivas, BEGO PMMA Splint E es flexible a partir de 27°C y, por tanto, autoajustable
- El efecto de memoria térmica del material conlleva un mayor grado de recuperación elástica a temperatura ambiente
- Las férulas de BEGO PMMA Splint E son extraordinariamente resistentes a desgarros y roturas, duraderas y con una transparencia permanente
- La composición del material satisface exigentes criterios médicos. BEGO PMMA Splint E no contiene ningún plastificante a base de ftalatos, únicamente flexibilizantes aprobados para su uso en tecnología médica. Esto reduce considerablemente las posibilidades de que el material provoque irritación y sensibilización
- El uso de materias primas de alta calidad garantiza una elevada biocompatibilidad y una gran tolerancia
- El exclusivo proceso de confección evita alteraciones del gusto

MATERIAL AUTOAJUSTABLE

Y CON EXTRAORDINARIA RESISTENCIA A ROTURAS, ELEVADA TRANSPARENCIA ÓPTICA

^{*}En sentido estricto, los Smart Materials o materiales inteligentes (también conocidos en inglés como responsive materials) son materiales diseñados específicamente para reaccionar de una determinada forma a las condiciones ambientales variables (como, p. ej., la temperatura). Esta modificación es reversible

Férulas fresadas de BEGO Medical

Además, le ofrecemos férulas fresadas en nuestro centro de fresado de Bremen. Envíenos el archivo de datos de la férula que ha diseñado (*.STL, *.BEGOSTL, *.3ox, *.3oxz) y nos encargaremos del fresado en nuestro centro de producción. El Servicio de Asesoría Técnica de Aplicaciones BEGO Medical pondrá a su disposición los parámetros de diseño necesarios.

Información general

Servicio de Asesoría Técnica (para cuestiones técnicas)	Información de contacto y asistencia al cliente (admisión de pedidos, consultas sobre facturación consultas técnico-comerciales)	
Horarios de atención L – V 9:00-17:00 h	Horarios de atención L – V 9:00-17:00 h	
Información de contacto Teléfono +34 93 371 2868	Información de contacto Telefono Oficina central +34 93 371 2868 Telefono zona Norte +34 678774484 Telefono Zona Centro-Sur +34 678774487 Telefono Zona Este +34 678774483 Correo electronico begoibería dental@bego.com	



Las imágenes e ilustraciones son ejemplos. Los colores, símbolos, diseños e información indicados en las etiquetas y / o embalajes representados pueden diferir de la realidad.



BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Bremen, Germany Tel.: +49 421 2028-0 · Fax: +49 421 2028-100 Correo electrónico: info@bego.com · www.bego.com



Pro3dure medical GmbH Am Burgberg 13 58642 Iserlohn

Para recibir más información puede registrarse directamente en: www.bego.com/newsletter











Es posible que los productos y las prestaciones de servicio descritas no estén disponibles en todos los países.