

BEGO PMMA Splint E

Férulas oclusales



Información importante para el odontólogo

A continuación le ofrecemos útiles indicaciones sobre el grosor mínimo de pared, la limpieza, la desinfección, el almacenamiento y el transporte de la férula dental oclusal.

Las férulas dentales oclusales de BEGO PMMA Splint E destacan por su flexibilidad termoplástica con efecto de memoria térmica. La utilización de piezas en bruto para fresado, polimerizadas de forma industrial, garantiza un proceso de fabricación seguro, ya que se evitan los errores de mezclado (p. ej., por mezcla manual).

Las extraordinarias propiedades del material permiten una adaptación de máxima precisión a la situación 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.

La composición del material satisface exigentes criterios médicos. BEGO PMMA Splint E no contiene ningún plastificante a base de ftalatos, sino únicamente flexibilizantes aprobados para su uso en tecnología médica. Esto reduce considerablemente las posibilidades de que el material provoque irritación y sensibilización. BEGO PMMA Splint E cumple todos los requisitos de los productos médicos de la clase IIa conforme a la Directiva Europea relativa a los productos sanitarios 93/42/CEE.

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.



Observe las siguientes indicaciones para garantizar un funcionamiento duradero de la férula:



Indicaciones generales

El uso regular de la férula puede provocar alteraciones funcionales (p. ej., fisuras, grietas, opacidad/manchas o signos claros de desgaste) que pueden requerir una reparación o la fabricación de una nueva férula. Como parte del tratamiento debe supervisarse la férula dental oclusal de forma periódica mediante.



Grosor mínimo de pared

Tras la adaptación y el pulido de la férula debe garantizarse un grosor oclusal mínimo de 0,9 mm. Por motivos estéticos se permite una reducción labial de hasta 0,8 mm. Si fuera necesario, deben redondearse los bordes y cantos.



Compruebe el grosor de las paredes de la férula antes de colocársela al paciente.



Limpieza/Desinfección

Desinfecte la férula con un producto de limpieza que no contenga alcohol. La utilización de productos de limpieza o limpiadores de prótesis que contienen alcohol altera las propiedades del material y hace que la férula quede inservible.

No vierta agua hirviendo/caliente sobre la férula ni la esterilice en autoclave.



Almacenamiento/Transporte

Las férulas deben almacenarse a temperatura ambiente y en lugar protegido contra la luz solar o transportarse en un contenedor opaco adecuado para transporte.

Si se aplican unas condiciones diferentes de las indicadas, pueden producirse alteraciones de las propiedades mecánicas y de la forma.

Su laboratorio dental estará encantado de facilitarle las indicaciones en forma de una tarjeta de paciente. Le rogamos que la entregue siempre junto con cada nueva férula confeccionada.