

FICHA TÉCNICA

| | | |
|--|--|--|
| FRESA PARA QUITAR COMPOSITE H22AGK | |  |
| REFERENCIAS | <p>5778: FRESAS PARA QUITAR COMPOSITE C.A. - H22AGK.204</p> <p>5779: FRESAS PARA QUITAR COMPOSITE F.G. - H22AGK.314.</p> | |
| FABRICANTE / RESPONSABLE | <p>Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG Trophagener Weg 25 32657 Lemgo. Alemania</p> | |
| CLASIFICACIÓN | <p>Producto Sanitario Clase IIa, reglamento (UE) 2017/745 MDR.</p> | |
| DESCRIPCIÓN | <p>-Son instrumentos diamantados y de carburo de tungsteno para la eliminación de los restos de adhesivos, una vez acabado el tratamiento ortodóntico con brackets y bandas, sin dañar el esmalte.</p> <p>-Gracias a su dentadura especial, estas fresas quitan los residuos de adhesivo, de una manera suave sin dañar el esmalte después del tratamiento ortodóntico.</p> <p>-Sus filos espirales son especialmente apropiados para quitar materiales blandos de una forma precisa y rápida.</p> <p>- Estas fresas se usan con poca presión, lo que cual permite eliminar capas muy finas, con mínima generación de calor.</p> <p>- Están provistas de puntas sin cortes para no dañar la encía y de un bisel de seguridad para eliminar la formación de ranuras. Para uso con turbina (FG).</p> <p>- Tiene una frecuencia para la aplicación de los instrumentos hasta 15 a 25x.</p> | |
| CONTENIDO | <p>5 unidades.</p> | |
| LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN | <p>Desinfectar los instrumentos con detergentes y desinfectantes apropiados para instrumentos rotatorios con anticorrosivo (p. ej. KDM Bides-Ka-Forte). Las instrucciones de uso (tiempo de inmersión, concentración y propiedades) de detergentes y desinfectantes pueden leerse en las informaciones del fabricante de estos agentes. Enjuagar bien los detergentes y agentes de desinfección con agua y secar los instrumentos (p. ej. con chorro de aire). No almacenar el instrumento en estado húmedo. Durante la limpieza en el baño ultrasónico los instrumentos no deben tocarse unos con otros. Efectuar un control visual de los instrumentos limpiados. La preparación en el termodesinfectador es posible, siempre que un agente apropiado para instrumentos rotatorios (por ejemplo Komet DCTherm, detergente ligeramente alcalino) sea utilizado. Efectuar una comprobación visual de los instrumentos limpios. Eliminar los instrumentos dañados o sin filo. No deben utilizarse instrumentos dañados o sin filo. La esterilización se hace en</p> | |



FICHA TÉCNICA

| | |
|------------------------------------|--|
| | autoclave a una temperatura de 134° C. Observar las instrucciones del fabricante del aparato. Descartar los instrumentos corroidos. El operador de productos médicos es el responsable de ver que el tratamiento sea efectuado por el personal cualificado usando los materiales apropiados y el equipo correspondiente. |
| FINALIDAD PREVISTA | Fresa para quitar composite H22AGK. |
| ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE | Fresas para quitar residuos de la parte labial/ vestibular. Para la eliminación de los restos de adhesivos, una vez se han retirado brackets o bandas. |

Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.