

FICHA TÉCNICA

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| PALODENT 360 MATRICES | |  |
| REFERENCIA | 23580: 4,5 MM. 23581: 5,5 MM. 23582: 6,5 MM. | |
| FABRICANTE / RESPONSABLE | DENTSPLY LLC Caulk 38, West Clarke Avenue Milford de 19963 - USA | |
| CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO | Producto Sanitario Clase I conforme al Reglamento 2017/745/UE. | |
| DESCRIPCIÓN | <p>El sistema de matrices circunferenciales Palodent® 360 está diseñado para su uso como matriz retenedora de los materiales restauradores aplicados de manera directa en cavidades posteriores con implicación de superficies proximales.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -La banda matriz Palodent® 360 con tensor/retenedor integrado permite colocar y ajustar la matriz sin necesidad de utilizar los voluminosos retenedores, ni de colocar accesorios o instrumentos tensores, de este modo se asegura una sencilla colocación, un mejor acceso, una buena visibilidad del campo y una mayor comodidad para el paciente. -El sistema facilita el acceso para la colocación de la cuña interdental (en los casos donde es necesaria). -Las bandas desechables del sistema Palodent® 360 posibilitan una óptima adaptación subgingival y proximal, al tiempo que protegen de la contaminación cruzada. | |
| ESPECIFICACIONES | Las matrices del sistema Palodent® 360 están disponibles en un calibre fino (grosor) en 3 alturas: 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm para adaptarse a una amplia variedad de tamaños y formas dentales. | |
| ENVASE | Envases de 48 unidades. | |
| COMPOSICIÓN | <ul style="list-style-type: none"> • Bandas matrices: acero inoxidable pulido. • Tensor/retenedor integrado: poliacetil termoplástico. | |
| FINALIDAD | El sistema de matrices circunferenciales Palodent® 360 está indicado cuando la colocación de una banda matriz alrededor del diente preparado facilita el contorneado de un material restaurador de aplicación directa (p. ej. restauraciones de clase II). | |
| INSTRUCCIONES DE USO | Ver en las instrucciones del producto. | |
| ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE | Entre 2 - 36 °C, lejos del vapor y de una humedad excesiva. Antes de utilizar los componentes, deje que alcancen la temperatura ambiente. No lo congele. | |

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.