

FICHA TÉCNICA

| PUNTA PIEZOLUX/SONOSOFT N.11 UNIVERSAL | |  | | | | | | |
|---|--|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------------------------|---|--------|
| REFERENCIAS | 97641 | | | | | | | |
| FABRICANTE / RESPONSABLE | KaVo Dental GmbH Bismarckring 39 88400 Biberach Germany www.kavo.com | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN | Punta Ultrasonidos 201 Piezo Scaler. <u>Características:</u> Puntas PIEZOlux paro para periodoncia y limpieza suave. Izquierda y derecha. nº 11 Universal. | | | | | | | |
| COMPOSICIÓN | Acero inoxidable. | | | | | | | |
| ENVASE | 1 unidad: Compatible sólo para ultrasonidos PiezoLux y sonosoft de kavo. | | | | | | | |
| ESTERILIZACIÓN | Los dispositivos son reutilizables, sin embargo es necesaria su limpieza y esterilización antes de cada uso. Procedimientos válidos: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Procedimiento</th> <th>Duración/temperatura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prevacío fraccionado</td> <td>entre 3 y 20 minutos a 132 °C/134 °C</td> </tr> <tr> <td>Equipo de esterilización con vapor (AAMI TIR N.º 12, DIN EN ISO 14161-1, DIN EN ISO 17665-1) (DQ, IQ, OQ y PQ)</td> <td>138 °C</td> </tr> </tbody> </table> | | Procedimiento | Duración/temperatura | Prevacío fraccionado | entre 3 y 20 minutos a 132 °C/134 °C | Equipo de esterilización con vapor (AAMI TIR N.º 12, DIN EN ISO 14161-1, DIN EN ISO 17665-1) (DQ, IQ, OQ y PQ) | 138 °C |
| Procedimiento | Duración/temperatura | | | | | | | |
| Prevacío fraccionado | entre 3 y 20 minutos a 132 °C/134 °C | | | | | | | |
| Equipo de esterilización con vapor (AAMI TIR N.º 12, DIN EN ISO 14161-1, DIN EN ISO 17665-1) (DQ, IQ, OQ y PQ) | 138 °C | | | | | | | |
| FINALIDAD PREVISTA | Para la eliminación de sarro dental supragingival en todos los cuadrantes. | | | | | | | |
| ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE | No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte. | | | | | | | |

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.