

## **FICHA TÉCNICA**

| TURBINA SMART TORQUE CABEZA MINI<br>S615L CONEXIÓN MULTIFLEX |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
| REFERENCIAS  | 94208   |   | MW SMARTtorque LUX |
| FABRICANTE /<br>RESPONSABLE                                  | KaVo Dental GmbH Bismarckring 39 88400 Biberach Germany www.kavo.com  |   |                    |
| CLASIFICACIÓN  | Producto Sanitario Clase IIa, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, cumpliendo el reglamento 607/2023 (UE), relativo a los nuevos periodos transitorios para la aplicación del reglamento 2017/745 (UE).   |   |                    |
| DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIONES                                 | Turbina Smart torque cabeza mini.  Características:  Revoluciones en vacío: 400000 a 480000 rpm.  Potencia 12W.  Pinza de agarre 30N.  Nueva parada de retroaspiración que minimiza el ensuciamiento e incrementa la vida útil de los rodamientos.  Manejo eficaz mediante acoplamiento Mutltiflex.  Esterilizable en autoclave.  Tamaño de la cabeza: Mini altura 12,3 mm con diámetro 10,8mm. |   |                    |
|  |   |   |                    |
|  |   | S615 L  |                    |
|  | Tamaño de la cabeza Presión de propulsión   | Mini<br>de 2,1 a 3,0 bar (de<br>30 a 44 psi)              |                    |
|  | Presión de propulsión recomen-<br>dada  | 2,8 bar (40 psi)  |                    |
|  | Presión de aire de retorno  | < 0,5 bar (7 psi)   |                    |
|  | Presión del agua de rociado   | de 0,8 a 1,0 bar (de<br>12 a 15 psi)                      |                    |
|  | Presión del aire de rociado  Consumo de aire  | de 1,0 a 2,5 bar (de<br>15 a 36 psi)<br>de 45 a 55 NI/min |                    |
|  | Número de revoluciones en vacío   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                     |                    |
|  | Fuerza de presión recomendada   | rpm<br>de 2 a 3 N   |                    |
| COMPOSICIÓN  | Acero inoxidable el cabezal.  |   |                    |
| ENVASE   | Contiene una unidad.  |   |                    |



## **FICHA TÉCNICA**

| INSTRUCCIONES DE USO           | Ver en las instrucciones del producto.  |  |
|--------------------------------|---|--|
| ESTERILIZACIÓN                 | De los siguientes procesos de esterilización puede elegirse el más adecuado (según la autoclave disponible):  ■ Autoclaves con prevacío triple:  - mín. 3 minutos a 134 °C -1 °C / +4 °C (273 °F -1,6 °F / +7,4 °F)  ■ Autoclaves con proceso de gravitación:  - mín. 10 minutos a 134 °C -1 °C / +4 °C (273 °F -1,6 °F / +7,4 °F)  - mín. 30 minutos a 121 °C -1 °C / +4 °C (250 °F -1,6 °F / +7,4 °F)  ▶ Retirar contra-ángulos y turbinas del esterilizador directamente después de finalizar el ciclo de esterilización a vapor.  ▶ Seguir las instrucciones de uso del fabricante. |  |
| FINALIDAD PREVISTA             | Turbina Smart Torque mini con un cabezal reducido para una mayor comodidad y seguridad en odontopediatría y en situaciones de poca apertura.  |  |
| ALMACENAMIENTO<br>Y TRANSPORTE | Los productos altamente refrigerados deben estar a una temperatura de entre 20 °C y 25 °C (68 °F hasta 77 °F) antes de su puesta en servicio.   |  |

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.