


FICHA TÉCNICA

TURBINA SMART TORQUE CABEZA MINI S615L CONEXIÓN MULTIFLEX																						
REFERENCIAS	94208																					
FABRICANTE / 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	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 Multiflex. - Esterilizable en autoclave.																					
ESPECIFICACIONES	Tamaño de la cabeza: Mini altura 12,3 mm con diámetro 10,8mm. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>S615 L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tamaño de la cabeza</td> <td>Mini</td> </tr> <tr> <td>Presión de propulsión</td> <td>de 2,1 a 3,0 bar (de 30 a 44 psi)</td> </tr> <tr> <td>Presión de propulsión recomendada</td> <td>2,8 bar (40 psi)</td> </tr> <tr> <td>Presión de aire de retorno</td> <td>< 0,5 bar (7 psi)</td> </tr> <tr> <td>Presión del agua de rociado</td> <td>de 0,8 a 1,0 bar (de 12 a 15 psi)</td> </tr> <tr> <td>Presión del aire de rociado</td> <td>de 1,0 a 2,5 bar (de 15 a 36 psi)</td> </tr> <tr> <td>Consumo de aire</td> <td>de 45 a 55 NI/min</td> </tr> <tr> <td>Número de revoluciones en vacío</td> <td>de 400.000 a 480.000 rpm</td> </tr> <tr> <td>Fuerza de presión recomendada</td> <td>de 2 a 3 N</td> </tr> </tbody> </table>			S615 L	Tamaño de la cabeza	Mini	Presión de propulsión	de 2,1 a 3,0 bar (de 30 a 44 psi)	Presión de propulsión recomendada	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 12 a 15 psi)	Presión del aire de rociado	de 1,0 a 2,5 bar (de 15 a 36 psi)	Consumo de aire	de 45 a 55 NI/min	Número de revoluciones en vacío	de 400.000 a 480.000 rpm	Fuerza de presión recomendada	de 2 a 3 N
	S615 L																					
Tamaño de la cabeza	Mini																					
Presión de propulsión	de 2,1 a 3,0 bar (de 30 a 44 psi)																					
Presión de propulsión recomendada	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 12 a 15 psi)																					
Presión del aire de rociado	de 1,0 a 2,5 bar (de 15 a 36 psi)																					
Consumo de aire	de 45 a 55 NI/min																					
Número de revoluciones en vacío	de 400.000 a 480.000 rpm																					
Fuerza de presión recomendada	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	<p>De los siguientes procesos de esterilización puede elegirse el más adecuado (según la autoclave disponible):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autoclaves con prevacío triple: <ul style="list-style-type: none"> - mín. 3 minutos a 134 °C -1 °C / +4 °C (273 °F -1,6 °F / +7,4 °F) ▪ Autoclaves con proceso de gravitación: <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>► Retirar contra-ángulos y turbinas del esterilizador directamente después de finalizar el ciclo de esterilización a vapor.</p> <p>► Seguir las instrucciones de uso del fabricante.</p>
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 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.