

FICHA TÉCNICA

HORNO PARA GUTTAPERCHA TERMOPLÁSTICA THERMA-PREP 2																																
REFERENCIA	31342																															
FABRICANTE / RESPONSABLE	Endotron B.V Asveldweg 2, 7556 BP Hengelo Países Bajos info@endotron.nl																															
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Producto Sanitario Clase I, reglamento (UE) 2017/745 MDR																															
DESCRIPCIÓN	<p>-Horno Thermaprep 2 que sirve tanto para Thermafil, como para los Obturadores ProTaper y Wave One.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño actual además de unas ventajas como son: - Posibilidad de calentar dos puntas al mismo tiempo. - Elevadores tipo hidráulico. - Calentamiento 3 dimensiones. - Indicador luminoso y alerta sonora. - Elevación del soporte del obturador ralentizado. - Modo limpieza: autolimpieza de las dos cavidades. 																															
ESPECIFICACIONES	<table border="1"> <tr> <td>Tensión nominal</td> <td>115 o 230 VAC (± 10 %), 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Potencia en reposo</td> <td><1,5 W</td> </tr> <tr> <td>Potencia de uso normal</td> <td>380 W máx.</td> </tr> <tr> <td>Capacidad del fusible</td> <td>4AT 250 V (no reemplazable)</td> </tr> <tr> <td>Masa del equipo</td> <td>0,56 kg</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones del equipo</td> <td>155 x 178 x 81 mm</td> </tr> </table> <p>El equipo está diseñado para ser seguro en interiores bajo las siguientes condiciones ambientales:</p> <table border="1"> <tr> <td>Temperatura de funcionamiento</td> <td>+5 °C a 40 °C, +41 °F a 104 °F</td> </tr> <tr> <td>Humedad máxima de funcionamiento</td> <td>de 80 % a +31 °C hasta 50 % a 40 °C (lin.), de 80 % a +87 °F hasta 50 % a 104 °F (lin.)</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de almacenamiento</td> <td>-20 °C a +65 °C, -4 °F a +149 °F</td> </tr> <tr> <td>Humedad de almacenamiento</td> <td>20 a 80 %, sin condensación</td> </tr> <tr> <td>Altitud máxima</td> <td>2000 m</td> </tr> <tr> <td>Sobretensiones transitorias</td> <td>Categoría II</td> </tr> <tr> <td>Grado de contaminación</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Fluctuaciones de la tensión de red</td> <td>Hasta ± 10 % de la tensión nominal</td> </tr> <tr> <td>Entorno electromagnético</td> <td>Básico</td> </tr> </table>		Tensión nominal	115 o 230 VAC (± 10 %), 50/60 Hz	Potencia en reposo	<1,5 W	Potencia de uso normal	380 W máx.	Capacidad del fusible	4AT 250 V (no reemplazable)	Masa del equipo	0,56 kg	Dimensiones del equipo	155 x 178 x 81 mm	Temperatura de funcionamiento	+5 °C a 40 °C, +41 °F a 104 °F	Humedad máxima de funcionamiento	de 80 % a +31 °C hasta 50 % a 40 °C (lin.), de 80 % a +87 °F hasta 50 % a 104 °F (lin.)	Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +65 °C, -4 °F a +149 °F	Humedad de almacenamiento	20 a 80 %, sin condensación	Altitud máxima	2000 m	Sobretensiones transitorias	Categoría II	Grado de contaminación	2	Fluctuaciones de la tensión de red	Hasta ± 10 % de la tensión nominal	Entorno electromagnético	Básico
Tensión nominal	115 o 230 VAC (± 10 %), 50/60 Hz																															
Potencia en reposo	<1,5 W																															
Potencia de uso normal	380 W máx.																															
Capacidad del fusible	4AT 250 V (no reemplazable)																															
Masa del equipo	0,56 kg																															
Dimensiones del equipo	155 x 178 x 81 mm																															
Temperatura de funcionamiento	+5 °C a 40 °C, +41 °F a 104 °F																															
Humedad máxima de funcionamiento	de 80 % a +31 °C hasta 50 % a 40 °C (lin.), de 80 % a +87 °F hasta 50 % a 104 °F (lin.)																															
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +65 °C, -4 °F a +149 °F																															
Humedad de almacenamiento	20 a 80 %, sin condensación																															
Altitud máxima	2000 m																															
Sobretensiones transitorias	Categoría II																															
Grado de contaminación	2																															
Fluctuaciones de la tensión de red	Hasta ± 10 % de la tensión nominal																															
Entorno electromagnético	Básico																															

FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN	1 unidad.
INTRUCCIONES DE LIMPIEZA	<p>No utilice productos de descontaminación o limpieza que puedan causar un peligro como resultado de una reacción con las partes del material que contiene. Limpie el horno después de cada uso. Cualquier resto de gutapercha en el soporte o en la cámara de calentamiento se puede eliminar eficazmente con Orange Solvent (disolvente dental genérico) en una gasa de algodón. Mantenga pulsados los dos botones a la vez durante 2 segundos para poner el horno en modo de limpieza. Esto hará que ambos calentadores se calienten a una temperatura media de 140 °F/60 °C. Las luces indicadoras alrededor de los botones mostrarán que los calentadores están encendidos (constantemente encendidos).</p> <p>Un pitido de señalización y el parpadeo de las luces indicadoras alrededor de los botones avisarán de que se ha alcanzado la temperatura deseada. Desconecte el enchufe de la red eléctrica y limpie las cámaras de los calentadores con un cepillo de alambre desde la parte inferior como se indica. Para interrumpir el modo de limpieza sin desconectar el enchufe de la red y volver a entrar en el modo normal pulse cualquiera de los botones durante 2 segundos.</p>
FINALIDAD PREVISTA	El horno para obturadores Thermanprep® ha sido desarrollado especialmente para calentar las marcas de obturadores endodónticos especificadas para su uso en la terapia del conducto radicular. No utilice este horno para ningún otro fin.
INTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones que acompañan el producto.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Guarde el equipo en un lugar limpio, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar directa y alejado de fuentes de calor o humedad excesiva.

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.