


FICHA TÉCNICA

LAMPARA POLIMERIZADORA LED MESTRA		
REFERENCIAS	H92236: LAMPARA POLIMERIZADORA LED MESTRA	
FABRICANTE / RESPONSABLE	TALLERES MESTRAITUA, S.L. Txorierrri Etorbidea, 60, 48150, Bizkaia ESPAÑA www.mestra.es	
CLASIFICACIÓN	No Sanitario _ Clase Consumo (Producto de laboratorio)	
DESCRIPCIÓN	<p>La lámpara polimerizadora LED permite una rápida y eficaz polimerización de los materiales fotopolimerizables comúnmente empleados en el sector dental. Su rango de frecuencias abarca desde los 320 a los 480 nanómetros.</p> <p>Para una correcta utilización del aparato y la obtención del máximo provecho de sus prestaciones, le recomendamos que lea con detenimiento las instrucciones de uso</p> <p>Características técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensión: 100-240 V, 50/60 Hz • Potencia: 65 W • Frecuencia: 320/480 nm (pico 460) • Alto: 107 mm • Ancho: 200 mm • Fondo: 285 mm • Peso: 1,2 kg <p>Condiciones ambientales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usar únicamente en espacios interiores. • Tª ambiente: 5-40 °C [41-104 °F] • Humedad relativa máxima: 0-80 % • Fluctuación alimentación eléctrica: < 10 % del valor nominal • Grado de contaminación: 2 	
FINALIDAD	Polimerización de materiales dentales. Uso en laboratorio	
INSTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones en el producto.	
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.