

## FICHA TÉCNICA

<b>OROTOL PLUS</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	<b>0204:</b> Orotol plus 2,5l	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>DÜRR DENTAL SE</b> Hopfigheimer Str. 17 74321 Bietigheim-Bissingen Germany	
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Producto Sanitario Clase IIa, según reglamento 2017/745 UE.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Es un concentrado altamente eficaz para la limpieza, desodorización, limpieza y mantenimiento simultáneos de todas las instalaciones de aspiración dentales, separadores de amalgama y escupideras.</p> <p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bactericida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulado, incluyendo HBV, HCV, HIV y coronavirus), así como adenovirus y norovirus.</li> <li>- Deshace la biopelícula y evita el enlodamiento a través de sangre y proteínas.</li> <li>- La solución para sistemas de aspiración contaminados que garantiza la protección contra infecciones.</li> <li>- Compatibilidad con los materiales contrastada.</li> </ul>	
<b>ESPECIFICACIONES</b>	Datos físicos <b>Concentrado:</b> Aspecto: líquido amarillo y transparente Densidad: $D = 1,09 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C) pH: $12,8 \pm 0,3$ <b>Solución de trabajo (2 %):</b> Aspecto: solución incolora pH: $10,5 \pm 0,5$	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Orotol plus se basa en una combinación compuestos de amonio cuaternario, componentes detergentes alcalinos, agentes complejantes, antiespumantes especiales y adyuvantes en solución acuosa.</li> <li>-100 g de Orotol plus contienen: 4,4 g de cloruro de dimetildioctilamonio, 0,6 g de cloruro de bencildimetildodecilamonio.</li> </ul>	

<b>EMBALAJE</b>	Botella de 2,5 L.
<b>CADUCIDAD</b>	3 años.
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<p>Ver instrucciones en el producto.</p>  <p><b>Desinfección diaria con Orotol® plus</b></p> <p>Con el concentrado líquido Orotol® plus plus se tiene la solución ideal para la desinfección, desodorización, limpieza y cuidado simultáneos de todos los sistemas de aspiración y separadores de amalgama. La aplicación se realiza después de la finalización del tratamiento, en caso de uso intensivo 2 veces al día (a media jornada y a última hora).</p> <p><b>1 Limpieza previa</b> Aspirar 2 litros de agua</p> <p><b>2 Dosificación 2%</b> Preparar una solución al 2%: 1 litro de agua + 20 ml Orotol plus</p> <p><b>3 Aspiración</b> Conectar tubos flexibles de aspiración, aspirar 1 litro de solución por unidad de tratamiento</p> <p><b>4 Desinfección Escupidera</b> Mínimo 250 ml de solución por escupidera</p> <p><b>5 Tiempo de actuación</b> Permitir que actúe durante al menos 1 hora. Gama de efecto: Bactericida, levurocida, virucida limitado (virus con envoltura, incluyendo HBV, HCV, HIV y coronavirus), así como adenovirus y norovirus</p> <p><b>6 Enjuague de unidad de tratamiento</b> Aspirar 2 litros de agua durante la reactivación</p> <p>Per unidad de tratamiento: 1 litro de agua + 1 tapón de Orotol® plus (20 ml) Para 2 unidades de tratamiento: 2 litro de agua + 2 tapas de Orotol® plus (40 ml)</p> <p><b>DÜRR DENTAL</b> DAS BESTE HAT SYSTEM</p>
<b>FINALIDAD</b>	Mediante el uso diario de Orotol plus, garantiza un funcionamiento técnico e higiénico perfecto de los equipos de aspiración.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenar el producto entre 5 °C y como máx. temperatura ambiente.

*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.*