


## FICHA TÉCNICA

<b>FILTEK SUPREME FLOW CÁPSULAS</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	<p><b>26825:</b> FILTEK SUPREME FLOW CÁPSULAS A2  <b>26826:</b> FILTEK SUPREME FLOW CÁPSULAS A3  <b>26827:</b> FILTEK SUPREME FLOW CÁPSULAS A1  <b>26828:</b> FILTEK SUPREME FLOW CÁPSULAS A3,5  <b>26829:</b> FILTEK SUPREME FLOW CÁPSULAS OA3</p>	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<p><b>3M Company, ESPE Dental Products</b>          Single Registration Number: US-MF-000014051          2510 Conway Ave. St. Paul, MN 55144 USA</p>	
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	<p>Producto Sanitario Clase IIa conforme al Reglamento 2017/745/UE.</p>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Composites fluidos fotopolimerizables y radiopacos diseñados para una amplia gama de indicaciones y técnicas, incluido el moldeo por inyección. Ofrece una resistencia al desgaste y una retención del pulido duraderas. Este composite versátil le permite crear restauraciones que satisfacen las más altas expectativas.</p> <p><b>Aspectos destacados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No crea burbujas ni exceso de material</li> <li>- Son Fotopolimerizable, radiopaco y Nanohíbridos.</li> <li>- La cánula se puede doblar para mejorar el acceso a restauraciones profundas</li> <li>- Fabricado con la auténtica nanotecnología de 3M para una excelente retención del pulido y resistencia al desgaste</li> <li>- Disponible en una amplia variedad de tonos:             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>26825: Tono A2 – Fluido.</b></li> <li>▪ <b>26826: Tono A3</b></li> <li>▪ <b>26827: Tono A1</b></li> <li>▪ <b>26828: Tono A3,5</b></li> <li>▪ <b>26829: Tono OA3 – Opaco.</b></li> </ul> </li> <li>- Universal para una estética de aspecto natural</li> <li>- Puede calentarse hasta 70 °C durante 1 hora, hasta 25 veces</li> <li>- Complete su restauración utilizando el referente de la adhesión con él.</li> </ul>	
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>El envase contiene 20 cápsulas (20 x 0,20g = 4g).</p>	
<b>VIDA ÚTIL</b>	<p>3 años desde la fecha de fabricación.          Consulte en el envase exterior la fecha de caducidad.</p>	
<b>FINALIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Restauraciones clase III y V</li> <li>▪ Restauración de preparaciones cavitarias mínimamente invasivas (incluyendo pequeñas restauraciones oclusales no sometidas a cargas)</li> <li>▪ Base cavitaria/liner bajo restauraciones directas</li> <li>▪ Reparación de defectos pequeños en restauraciones indirectas estéticas</li> <li>▪ Pit and fissure sealant: Sellador de hoyos y fisuras</li> <li>▪ Bloqueo de zonas socavadas</li> <li>▪ Reparación de materiales provisionales de resina y acrílico</li> </ul>	

## FICHA TÉCNICA

<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Ver instrucciones que acompañan el producto.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	<p>Este producto está diseñado para usarlo a temperatura ambiente.</p> <p>Si se almacena en un refrigerador, deje que el producto alcance la temperatura ambiente antes de usarlo.</p> <p>Las temperaturas ambientes rutinariamente superiores a 27 °C/80 °F pueden reducir la vida de almacenamiento.</p> <p>No exponga los materiales restauradores a temperaturas elevadas o luz intensa.</p> <p>No almacene materiales en lugares próximos a productos que contengan eugenol.</p>

*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.*