

## FICHA TÉCNICA

<b>FILTEK BULK FILL FLOW JERINGA A3</b>																			
<b>REFERENCIAS</b>	25331: Filtek bulk fill flow jeringa A1. 25332: Filtek bulk fill flow jeringa A2. 25333: Filtek bulk fill flow jeringa A3. 25334: Filtek bulk fill flow jeringa universal.																		
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>3M Company, ESPE Dental Products</b> 2510 Conway Ave. St. Paul, MN 55144 USA																		
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase IIa, Directiva 93/42/CEE.																		
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>El composite fluido 3M™ Filtek™ Bulk Fill utiliza una mezcla óptima de rellenos y monómeros diseñados para maximizar la fuerza, la resistencia al desgaste y la radiopacidad y minimizar la contracción. El innovador diseño de su jeringa elimina prácticamente las burbujas y el exceso de material para ofrecerle un mayor control para una colocación precisa en restauraciones profundas.</p> <p><b>Características:</b>                  Proporciona una fácil adaptación en restauraciones profundas con poca o ninguna instrumentación, gracias a su baja viscosidad.</p> <p><b>Indicaciones de uso</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base bajo restauraciones directas de clase I y II</li> <li>• Alineador bajo materiales de restauración directa</li> <li>• Sellador de fosas y fisuras</li> <li>• Restauración de las preparaciones de cavidad mínimamente invasivas (lo que incluye pequeñas restauraciones oclusivas que no soporten estrés)</li> <li>• Restauraciones de clase III y clase V</li> <li>• Bloqueo de zonas retentivas</li> <li>• Reparación de pequeños defectos del esmalte</li> <li>• Reparación de pequeños defectos en restauraciones estéticas indirectas</li> <li>• Reparación de materiales temporales de resina y acrílicos</li> <li>• Como reconstructor de muñones donde al menos persista la mitad de la estructura coronaria con el objetivo de proporcionar una estructura de soporte para la corona</li> </ul>																		
<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Tiempo de polimerización</th> </tr> <tr> <th>Tonos</th> <th>Profundidad del incremento</th> <th>Todas las lámparas halógenas/LED (con potencia de salida de 550–1000 mW/cm<sup>2</sup>)</th> <th>Lámparas LED (con potencia de salida de 1000–2000 mW/cm<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>U</td> <td>4 mm</td> <td>20 segundos</td> <td>10 segundos</td> </tr> <tr> <td>A1, A2, A3</td> <td>4 mm</td> <td>40 segundos</td> <td>20 segundos</td> </tr> </tbody> </table>			Tiempo de polimerización				Tonos	Profundidad del incremento	Todas las lámparas halógenas/LED (con potencia de salida de 550–1000 mW/cm <sup>2</sup> )	Lámparas LED (con potencia de salida de 1000–2000 mW/cm <sup>2</sup> )	U	4 mm	20 segundos	10 segundos	A1, A2, A3	4 mm	40 segundos	20 segundos
Tiempo de polimerización																			
Tonos	Profundidad del incremento	Todas las lámparas halógenas/LED (con potencia de salida de 550–1000 mW/cm <sup>2</sup> )	Lámparas LED (con potencia de salida de 1000–2000 mW/cm <sup>2</sup> )																
U	4 mm	20 segundos	10 segundos																
A1, A2, A3	4 mm	40 segundos	20 segundos																

## FICHA TÉCNICA

<b>COMPOSICIÓN</b>	BisGMA, TEDGDMA, bisEMA y resinas de poliacrilato. El relleno es una combinación de tricloruro de iterbio con una variedad de tamaños de partículas que van desde 0,1 a 5,0 micrones y circonio/sílice con una variedad de tamaños de partículas que van de 0,01 a 3,5 µm. La carga del relleno inorgánico es de aproximadamente el 64,5% por peso (42,5% por volumen). El fluido Filtek Bulk Fill se aplica al diente luego del uso de un adhesivo dental compatible a base de metacrilato.
<b>PRESENTACIÓN</b>	2 jeringas de 2 g.
<b>VIDA ÚTIL</b>	La vida útil a temperatura ambiente es de 36 meses.
<b>FINALIDAD</b>	Una resina compuesta dental para restauraciones tanto de dientes anteriores como posteriores.
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Ver en las instrucciones del producto.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Este producto se ha diseñado para usarse a temperatura ambiente. Es importante mantener el producto en un ambiente seco y fresco, y evitar la exposición a temperaturas extremas o la luz directa del sol. Las jeringas pueden ser calentadas hasta 70°C por un máximo de una hora, hasta 25 veces, para facilitar su uso.

*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.*