



Ficha técnica

Designación	TEMFIL II R&S		
Referencia	<table border="1"> <tr> <td><i>TEMFIL II R&S</i></td> </tr> <tr> <td>3137692</td> </tr> </table>	<i>TEMFIL II R&S</i>	3137692
<i>TEMFIL II R&S</i>			
3137692			
Visual			
Descripción del producto	Cemento de obturación provisional, lista para usar, sin eugenol.		
Propiedad	<ul style="list-style-type: none"> - Consistencia flexible: fácil de trabajar - Muy buena resistencia a la compresión - Adhiere perfectamente a los tejidos dentales para formar una unión hermética - No provoca irritación pulpario - Solidificación rápida - Tiempo de fraguado controlado - Se quita fácilmente con la ayuda de un excavador o de una sonda en el momento de su sustitución por un material definitivo 		
Datos técnicos	<p>Color: Blanco</p> <p>Resistencia a la compresión (MPa): 25</p> <p>Olor: Sin olor</p> <p>Tiempo de trabajo: 15 minutos máximo</p> <p>Solubilidad: Insoluble en agua</p> <p>Tiempo de fraguado en boca :4 minutos</p>		
Composición	<p>D.M.T.G (glicol) > 10%</p> <p>Polimetilmetacrilato < 5%</p> <p>Sulfato de calcio < 60%</p> <p>Óxido de zinc > 10%</p> <p>Sulfato de bario > 15%</p> <p>Sílice (amorfa) < 2%</p>		
Embalaje/almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> - Bote de 30g - Almacenamiento: conservar en un lugar seco y fresco. Es importante reemplazar la tapa después cada uso. 		
Informaciones legales	<p>Dispositivo médico de clase IIa según Directiva 93 / 42 / CEE Mercado CE0123</p> <p>Organismo notificado: TUV PRODUCT SERVICE</p>		

Version 3.0

Mis à jour 2021/14/05 par Cécilia JEANNINGROS