




FICHA TECNICA

Designación	COMPO FLOW																	
Referencia	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Tonos</th> <th style="text-align: center;">Referencias</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A1</td> <td style="text-align: center;">3136722</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A2</td> <td style="text-align: center;">3136723</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A3</td> <td style="text-align: center;">3136724</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A3,5</td> <td style="text-align: center;">3136725</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A4</td> <td style="text-align: center;">3136726</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TRANSLUCIDA</td> <td style="text-align: center;">3136727</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">24 puntas de jeringa</td> <td style="text-align: center;">3135856</td> </tr> </tbody> </table>		Tonos	Referencias	A1	3136722	A2	3136723	A3	3136724	A3,5	3136725	A4	3136726	TRANSLUCIDA	3136727	24 puntas de jeringa	3135856
Tonos	Referencias																	
A1	3136722																	
A2	3136723																	
A3	3136724																	
A3,5	3136725																	
A4	3136726																	
TRANSLUCIDA	3136727																	
24 puntas de jeringa	3135856																	
Visual																		
Descripción	Composite fluido nanohíbrido fotopolimerizable radiopaco para restauraciones anteriores y posteriores.																	
Propiedades	<p>Alta humectabilidad. Altas propiedades mecánicas Apariencia brillante. Excelente radiopacidad Restauraciones sin inclusión de aire Retracción de bajo agarre. Fácil manejo, buena textura Buen tono.</p>																	
Almacenamiento	<p>No almacene el producto a una temperatura superior a 25°C. Proteger de la luz solar directa. No utilizar después de la fecha de caducidad. Cierre la jeringa inmediatamente después de su uso para evitar la exposición a la luz.</p>																	
Embalaje	Jeringa 2 g + 5 puntas																	
Indicación	<p>Restauraciones de clase III, IV y V y pequeñas restauraciones de clase I y II. Rellenos de mini-cavidades de todo tipo. Fondo de la cavidad. Vestimenta de dientes anteriores descoloridos. Contención de incisivos móviles. Cementación de fosas y surcos en premolares y molares. Reparación y unión de chapas de compuesto y cerámica.</p>																	
Informaciones legales	Dispositivo médico de clase IIa. Marca CE 0482. Organismo de certificación MEDCERT ZERTIFIZIERUNGS. Fabricante PL Superior GmbH.																	

Version 1.0 par Erine TCHAKOUNTE

Date 07/10/2020