

## FICHA TÉCNICA

COMPOSITES FLUIDOS BESTDENT																		
	<b>60073:</b> COMPOSITE FLUIDO A20 BESTDENT (Color A2) <b>60074:</b> COMPOSITE FLUIDO A30 BESTDENT (Color A3) <b>60075:</b> COMPOSITE FLUIDO A35 BESTDENT (Color A3,5) <b>60076:</b> COMPOSITE FLUIDO B20 BESTDENT (Color B2) <b>60166:</b> COMPOSITE FLUIDO A10 BESTDENT (Color A1) <b>74087:</b> COMPOSITE FLUIDO AO3 BESTDENT (Color A3 Opaco) <b>74088:</b> COMPOSITE FLUIDO A40 BESTDENT (Color A4) <b>74089:</b> COMPOSITE FLUIDO C20 BESTDENT (Color C2)																	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>MEDENTAL INTERNATIONAL INC.</b> <b>(CONAMCO S.A. DE C.V.),</b> José Ma. Bustillos No. 28-Bis, Col. Algarin, Deleg. Cuauhtemoc D.F., 06880 México, Ciudad de México																	
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Producto Sanitario Clase IIa conforme a la Directiva 93/42/CEE.																	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Composite fluido cuya proporción de vidrio en la mezcla es de 61 %. Reúne características altamente estéticas debido a su composición mayoritariamente hecha a base de partículas nano, permitiendo que esa pequeña proporción de partículas inferiores a 4 micras en la mezcla, le den propiedades de resistencia a la compresión y tensión flexural superiores, conservando el alto brillo de las nanopartículas. Composites fotopolimerizables y radiopaco. <u>Características:</u> <table border="1"> <tr> <td>APARIENCIA</td><td>PASTA SUAVE, SEMIVISCOSA</td><td>GRAVEDAD ESPECIFICA</td><td>N/A</td></tr> <tr> <td>COLOR</td><td>VITA (A1-D4)</td><td>SOLUBILIDAD (AGUA)</td><td>N/A</td></tr> <tr> <td>OLOR</td><td>SUAVE OLOR A ACRILATO</td><td>PRESION DE VAPOR (mm Hg)</td><td>N/A</td></tr> <tr> <td>PUNTO DE EBULLICION</td><td>N/A</td><td>PUNTO DE FUSION</td><td>N/A</td></tr> </table>		APARIENCIA	PASTA SUAVE, SEMIVISCOSA	GRAVEDAD ESPECIFICA	N/A	COLOR	VITA (A1-D4)	SOLUBILIDAD (AGUA)	N/A	OLOR	SUAVE OLOR A ACRILATO	PRESION DE VAPOR (mm Hg)	N/A	PUNTO DE EBULLICION	N/A	PUNTO DE FUSION	N/A
APARIENCIA	PASTA SUAVE, SEMIVISCOSA	GRAVEDAD ESPECIFICA	N/A															
COLOR	VITA (A1-D4)	SOLUBILIDAD (AGUA)	N/A															
OLOR	SUAVE OLOR A ACRILATO	PRESION DE VAPOR (mm Hg)	N/A															
PUNTO DE EBULLICION	N/A	PUNTO DE FUSION	N/A															
<b>COMPOSICIÓN</b>	Cuarzo Silanizado Tratado, Bis-GMA (Libre de Bisfenol A), Trietilenglicol dimetacrilato (Tegdma), Dhep, Fotoinicadores, Dióxido de Silicio Cristalino y ahumado.																	
<b>PRESENTACIÓN</b>	Contenido: 1 jeringa de 2 g																	
<b>VIDA ÚTIL</b>	2 años (sin abrir a Tº ambiente) / 1 año (una vez abierto a Tº ambiente)																	
<b>FINALIDAD</b>	Este composite está indicado para restauraciones de clase III, IV y V y para fondo cavitario en clase I y II.																	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Ver instrucciones que acompañan el producto.																	

## FICHA TÉCNICA

<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	<p>Este sistema está diseñado para ser usado a temperatura ambiente, entre 18°C-24°C.</p> <p>El tiempo de vida a temperatura ambiente es de dos años para estuches sin abrir y de un año para estuches abiertos cuando las tapas de las jeringas son reemplazadas inmediatamente.</p> <p>Los estuches abiertos pueden ser refrigerados a -4°C para extender el tiempo de vida, si se almacenan refrigerados, permita llegar a la temperatura ambiente antes de su uso.</p> <p>No almacene materiales tales como eugenol próximos al producto. No exponer a temperaturas elevadas y/o a la luz intensa.</p>
------------------------------------	--