


FICHA TÉCNICA

COMPOSITES FLUIDOS BESTDENT																		
	60073: COMPOSITE FLUIDO A20 BESTDENT (Color A2) 60074: COMPOSITE FLUIDO A30 BESTDENT (Color A3) 60075: COMPOSITE FLUIDO A35 BESTDENT (Color A3,5) 60076: COMPOSITE FLUIDO B20 BESTDENT (Color B2) 60166: COMPOSITE FLUIDO A10 BESTDENT (Color A1) 74087: COMPOSITE FLUIDO AO3 BESTDENT (Color A3 Opaco) 74088: COMPOSITE FLUIDO A40 BESTDENT (Color A4) 74089: COMPOSITE FLUIDO C20 BESTDENT (Color C2)																	
FABRICANTE / RESPONSABLE	MEDENTAL INTERNATIONAL INC. (CONAMCO S.A. DE C.V.), José Ma. Bustillos No. 28-Bis, Col. Algarin, Deleg. Cuauhtemoc D.F., 06880 México, Ciudad de México																	
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Producto Sanitario Clase IIa conforme a la Directiva 93/42/CEE.																	
DESCRIPCIÓN	<p>Composite fluido cuya proporción de vidrio en la mezcla es de 61 %.</p> <p>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.</p> <p>Composites fotopolimerizables y radiopaco.</p> <p><u>Características:</u></p> <table><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															
COMPOSICIÓN	Cuarzo Silanizado Tratado, Bis-GMA (Libre de Bisfenol A), Trietilenglicol dimetracrilato (Tegdma), Dhep, Fotoinicadores, Dióxido de Silicio Cristalino y ahumado.																	
PRESENTACIÓN	Contenido: 1 jeringa de 2 g																	
VIDA ÚTIL	2 años (sin abrir a Tª ambiente) / 1 año (una vez abierto a Tª ambiente)																	
FINALIDAD	Este composite está indicado para restauraciones de clase III, IV y V y para fondo cavitario en clase I y II.																	
INSTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones que acompañan el producto.																	

FICHA TÉCNICA

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	<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>
--	--