

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: TDS_037
	COMPOSITE PM MICROHIBRIDO FOTOPOLIMERIZABLE	FECHA: 26/JUN/19
	BESTDENT	VERSIÓN: 01

<b>PRODUCTO</b>	COMPOSITE PM MICROHIBRIDO FOTOPOLIMERIZABLE A1, A2, A3, A3.5 (600-77, 78, 79, y 80)	
<b>REFERENCIA</b>	60077 60078 60079 60080	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	CONAMCO José María Bustillos 20, Algarín, 06880 Ciudad de México, México	
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	CLASS IIa MEDICAL DEVICE Directive 93/42/CEE	
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	Características físicas: Pasta suave, Sensible a la luz. Sus propiedades mecánicas así como su brillo y resistencia al desgaste es muy similar a las que se encuentran en el mercado.	
<b>COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO</b>	Composición del Producto: Dióxido de Silicio cristalino y ahumado, metacrilatos, estabilizantes y fotoindicadores. Composite Microhíbrido. - Este composite reúne la proporción correcta de micropartículas 77% todas ellas menores a 5 micras.	
<b>ESPECIFICACIONES</b>	Composite fotopolimerizable, solo para profesionales dentales.	
<b>EMBALAJE</b>	Envase de 1 Jeringa de 4g	
<b>CADUCIDAD</b>	3 años	
<b>FINALIDAD</b>	Composite microhíbrido para restauraciones estéticas en anteriores. También permite restauraciones en molares cuando las exigencias estéticas lo requieran.	
<b>INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD</b>	Irritante leve en los ojos y la piel. Puede causar Sensibilización por contacto con la piel. El producto está diseñado para uso dental únicamente. El manejo de este producto debe ser usado por Profesionales de la salud dental solamente.	
<b>CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO</b>	Conservar sólo en el envase original. Mantener el envase bien cerrado. Conservar en un lugar seco. Conservar lejos de alimentos y bebidas. Proteger contra el exceso de calor y frio.	