

	FICHA TÉCNICA	TDS_004
	IONÓMERO DE VIDRIO AUTOPOLIMERIZABLE	Fecha: 26/Jun/19
	PROCLINIC EXPERT	Versión: 01

## FICHA TÉCNICA

<b>IONÓMERO DE VIDRIO AUTOPOLIMERIZABLE PROCLINIC EXPERT</b>		
<b>REFERENCIA</b>	35221	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	Advanced Healthcare Ltd Units 2-4 Leavers Estate, Chiddingstone Causeway, Tonbridge, Kent, TN11 8JU, UK	
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Producto Sanitario Clase IIa, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE	
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	Ionómero de vidrio restaurador modificado con resina, de fraguado dual, fotopolimerizable y autopolimerizable, para asegurar la máxima resistencia inicial y un fraguado controlado y correcto.	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Libre de HEMA. Alta resistencia a la flexión y a la compresión para asegurar restauraciones duraderas. Fácil mezcla y textura suave. Radiopaco. Color A3	
<b>EMBALAJE</b>	Envase conteniendo Polvo 15 g + Líquido 7 ml + cucharilla	
<b>CADUCIDAD</b>	3 años	
<b>FINALIDAD</b>	Uso dental. Uso en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Restauración de la cavidad de dientes de leche.</li> <li>- Clase V/lesiones cervicales y pequeña superficie individual cavidades de clase I o II en dientes de adulto.</li> <li>- Ionómero de vidrio/restauraciones “en sándwich” compuestas.</li> <li>- ART o procedimientos mínimamente invasivos.</li> </ul>	
<b>INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD</b>	Recubrimiento pulpar – usar hidróxido de calcio para revestir cavidades en las que la dentina restante puede ser fina. No usar materiales que contienen eugenol. En casos raros, algunas personas pueden mostrar sensibilidad a las resinas. Si se experimenta cualquier reacción de este tipo, interrumpir el uso del producto y buscar asistencia médica.	