


FICHA TÉCNICA

IONÓMERO RESTAURADOR POSTERIOR PROCLINIC EXPERT														
REFERENCIAS	35220													
FABRICANTE / RESPONSABLE	Advanced Healthcare Ltd Dirección: Units 2-4 Leavers Estate, Chiddingstone Causeway, Tonbridge, Kent, TN11 8JU, UK Teléfono: +44 (0) 1892 870500													
CLASIFICACIÓN	Class IIa Medical Device, Directive 93/42/EEC.													
DESCRIPCIÓN	Ionómero de vidrio restaurador de autocurado ideal para restaurar dientes posteriores. Características: <ul style="list-style-type: none"> • Excelente translucidez y apariencia similar al diente natural. • Consistencia fácil de trabajar y condensar, alta resistencia a la compresión. • Alta liberación de fluoruro y baja solubilidad para asegurar una restauración duradera. • Adhesión química a la estructura dental, por lo que no necesita ni ácido grabador ni adhesivo. 													
ESPECIFICACIÓN	<u>Aplicación:</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Restaurador de ionómero de vidrio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Proporción de polvo: líquido</td> <td>1 cucharada: 1 gota 1,30 g; 0,50 g</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de mezcla</td> <td>30 segundos</td> </tr> <tr> <td>Light Curing time (halogen, LED)</td> <td>No aplicable</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de trabajo en ausencia de fotopolimerización (a 23±1°C)</td> <td>1 minuto 30 segundos mínimo</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de fraguado en ausencia de fotopolimerización (a 37±1°C)</td> <td>4 minutos 30 segundos máximo</td> </tr> </tbody> </table>			Restaurador de ionómero de vidrio	Proporción de polvo: líquido	1 cucharada: 1 gota 1,30 g; 0,50 g	Tiempo de mezcla	30 segundos	Light Curing time (halogen, LED)	No aplicable	Tiempo de trabajo en ausencia de fotopolimerización (a 23±1°C)	1 minuto 30 segundos mínimo	Tiempo de fraguado en ausencia de fotopolimerización (a 37±1°C)	4 minutos 30 segundos máximo
	Restaurador de ionómero de vidrio													
Proporción de polvo: líquido	1 cucharada: 1 gota 1,30 g; 0,50 g													
Tiempo de mezcla	30 segundos													
Light Curing time (halogen, LED)	No aplicable													
Tiempo de trabajo en ausencia de fotopolimerización (a 23±1°C)	1 minuto 30 segundos mínimo													
Tiempo de fraguado en ausencia de fotopolimerización (a 37±1°C)	4 minutos 30 segundos máximo													
COMPOSICIÓN	15 g polvo: glass powder, acrylic acid polymer 7 ml líquido: wáter, acrylic acid polymer													

FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN	15 g polvo + 7 ml líquido por envase.
VIDA ÚTIL	La fecha de caducidad se muestra en formato de año, mes. No usar el producto después de esta fecha.
FINALIDAD	Restauración de la cavidad de dientes de leche. Clase V/lesiones cervicales y pequeña superficie individual cavidades de clase I o II en dientes de adulto. Ionómero de vidrio/restauraciones “en sándwich” compuestas. ART o procedimientos mínimamente invasivos.
INSTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones en el producto.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar en un lugar fresco y seco al abrigo de la luz y el calor (5-25°C). Cerrar los tapones inmediatamente después de usar.