

FICHA TÉCNICA

IONÓMERO RESTAURADOR POSTERIOR PROCLINIC EXPERT			Glass ionomer estorative cements OSTERIOR RESTORATIVE
REFERENCIAS	35220	07	⊗ proclinic Street Str
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 ESPECIFICACIÓN	 lonómero de vidrio restaurador de autocurado ideal para restaurar dientes posteriores. Características: 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. Aplicación: 		
		Restaurador de ionómero de vidrio	
	Proporción de polvo: líquido Tiempo de mezcla	1 cucharada: 1 gota 1,30 g: 0,50 g 30 segundos	
	Light Curing time (halogen, LED)	No aplicable	1
	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 powde 7 ml liquido: wáter, acry		



FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN	15 g polvo + 7 ml liquido 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 (5-25ºC). Cerrar los tapones inmediatamente después de usar.	