


FICHA TÉCNICA

HIDRÓXIDO DE CALCIO PROCLINIC										
REFERENCIAS	35213									
FABRICANTE / RESPONSABLE	Advanced Healthcare Ltd 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	Compuesto de autofraguado, rígido, indicado para el recubrimiento pulpar y protector bajo los materiales restauradores, cementos, etc. Color dentina – Radiopaco.									
ESPECIFICACIÓN	Aplicación: <table border="1"> <tr> <td>Base: Proporción de catalizador</td> <td>Volúmenes iguales</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de mezcla</td> <td>10 segundos</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de trabajo (a 23 ± 1 °C)</td> <td>2 minutos 30 segundos mínimo</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de fraguado (a 37 ± 1 °C)</td> <td>4 minutos 0 segundos máximo</td> </tr> </table>		Base: Proporción de catalizador	Volúmenes iguales	Tiempo de mezcla	10 segundos	Tiempo de trabajo (a 23 ± 1 °C)	2 minutos 30 segundos mínimo	Tiempo de fraguado (a 37 ± 1 °C)	4 minutos 0 segundos máximo
Base: Proporción de catalizador	Volúmenes iguales									
Tiempo de mezcla	10 segundos									
Tiempo de trabajo (a 23 ± 1 °C)	2 minutos 30 segundos mínimo									
Tiempo de fraguado (a 37 ± 1 °C)	4 minutos 0 segundos máximo									
COMPOSICIÓN	13 g Base de pasta: diéster de salicilato de butanodiol, tungstato de calcio, fosfato de calcio tribásico. 11 g Pasta catalizadora: N-etiltolueno-2-sulfonamida, Hidróxido de calcio, Óxido de zinc.									
PRESENTACIÓN	2 tubos de pasta por envase.									
VIDA ÚTIL	La fecha de caducidad se muestra en formato de año, mes. No usar el producto después de esta fecha.									
FINALIDAD	Decapado pulpar directo e indirecto. Revestimiento protector bajo los materiales de relleno dentales, cementos y otros materiales de base.									
INSTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones en el producto.									
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar en un lugar fresco y seco (5-25 °C). Es importante mantener los tubos sellados herméticamente cuando no se estén usando.									