

FICHA TÉCNICA

HIDRÓXIDO DE CALCIO	BESTDENT	bestdent CEMENTO DE HIDRÓXIDO DE CALCIO RADIOPAC DE CALCIO RADI
REFERENCIAS	35212	© CHALCHAN PHONONTO DE CALCA © COMENTO D'HORNONDO DE DE CALCA © COMENTO DE HIDRONDO DE CEMES © CALCAMA PHONONDO CEMES Southando (18) Common (18)
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	Cemento de hidróxido de calcio radiopaco, indicado para bases y recubrimiento pulpar directo e indirecto.	
ESPECIFICACIÓN	APLICACIÓN Base: Proporción de catalizador Tiempo de mezcla Tiempo de trabajo (a 23 ± 1 °C) Tiempo de fraguado (a 37 ± 1 °C)	Volúmenes iguales 10 segundos 2 minutos 30 segundos mínimo 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.	