



## FICHA TÉCNICA

<b>PREPARADOR DE CANALES EDTA</b> <b>MARCA: BESTDENT</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	<b>4993:</b> Preparadores de Canales EDTA.	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>J. Ripoll S.L</b> Río Tiétar, 20 28110 Algete - Madrid (SPAIN) T + 916289399 info@dentaflux.com	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase IIa conforme a la Directiva 93/42/CEE.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Indicada para la instrumentación de canales, facilitando el ensanchamiento y modelado de los conductos radiculares. <b>Indicaciones/Propiedades:</b> -El ácido etilendiamino tetracético y sus sales tienen un acusado poder quelante de diversos iones. Esta propiedad les confiere multitud de aplicaciones. -Después de tallar una pieza, el barrillo dentinario resultante se elimina con mayor facilidad si se utiliza un producto con EDTA. -El producto, además incluye peróxido de carbamida para que una vez instrumentado el canal, cuando se irrigue con hipoclorito se produzca un burbujeo que ayude a la eliminación de los restos del limado.	
<b>COMPOSICIÓN</b>	-EDTA (Na <sub>2</sub> ) 15%. -Peróxido Carbamida 10%. -Excipiente.	
<b>PRESENTACIÓN</b>	Contiene un envase de 2 jeringas de 3 ml.	
<b>FINALIDAD</b>	Preparador de canales radiculares para endodoncia para uso profesional.	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Ver instrucciones en el producto.	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Mantener los botes cerrados y almacenar refrigerado entre 4-18°C.	

### TECHNICAL DATA SHEET

<b>ROOT CANAL PREPARATION</b> <b>BRAND: BESTDENT</b>		
<b>REFERENCES</b>	<b>4993:</b> Root Canal preparation.	
<b>MANUFACTURER</b>	<b>J. Ripoll S.L</b> Río Tiétar, 20 28110 Algete - Madrid (SPAIN) T + 916289399 info@dentaflux.com	
<b>CLASSIFICATION</b>	Class IIa Medical Device according to Directive 93/42/EEC.	
<b>DESCRIPTION</b>	Indicated for the instrumentation of canals, facilitating the widening and modeling of the root canals. <b>Indications/Properties:</b> -Ethylenediamine tetraacetic acid and its salts have a pronounced chelating power of various ions. This property gives them a multitude of applications. -After grinding a tooth, the resulting smear is more easily removed if a product with EDTA is used. - The product contains Carbamide peroxide, which produces bubbles when the canal is irrigated with hypochlorite in the usual way. This effect helps cleaning out all rests of the instrumentation such as debris, smear layer, tissues, etc.	
<b>COMPOSITION</b>	- EDTA (Na <sub>2</sub> ) 15%. - Carbamide peroxide 10%. - Excipients.	
<b>PACKAGING</b>	Contains a package of 2 syringes of 3 ml.	
<b>INTENDED USE</b>	Root canal preparation for endodontics for professional use.	
<b>INSTRUCTIONS FOR USE</b>	See instructions on the product.	
<b>STORAGE CONDITIONS</b>	The product must be stored refrigerated between 4-18°C.	