

FICHA TÉCNICA

GEL ÁCIDO GRABADOR JUMBO BESTDENT		
REFERENCIAS	01252	
FABRICANTE / RESPONSABLE	J. Ripoll S.L Río Tiétar, 20 28110, Algete, Madrid (SPAIN)	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIa, Directiva 93/42/EEC.	
DESCRIPCIÓN	- Grabador dental - Formato ahorro. - Color azul para mayor contraste. - Viscosidad media. - Alta hidrosolubilidad: lavado simple. - Puntas de un solo uso para evitar contaminación cruzada entre pacientes. - 37% ácido fosfórico. - Las puntas desechables curvas permiten la colocación de forma precisa incluso en zonas difíciles.	
COMPOSICIÓN	Ácido fosfórico.	
PRESENTACIÓN	1 jeringa de 36 g + 2 jeringas de 1,5 g + 24 puntas + conector para las jeringas.	
FINALIDAD	Ácido fosfórico para uso profesional.	
INSTRUCCIONES DE USO	Ver instrucciones en el producto. 1.Poner el gel sobre el esmalte a grabar. 2. Dejar actuar 30 segundos. 3.Aclarar con agua abundante. 4. Secar.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Mantener entre 15°C y 25°C (temperatura ambiente). Evita temperaturas extremas (calor o frío), ya que pueden alterar su viscosidad o reactividad.	

TECHNICAL DATA SHEET

ETCHING GEL JUMBO BESTDENT		
REFERENCES	01252	
MANUFACTURER	J. Ripoll S.L Río Tiétar, 20 28110, Algete, Madrid (SPAIN)	
CLASSIFICATION	Class IIa Medical Device, Directive 93/42/EEC.	
DESCRIPTION	- Dental engraver - Saving format. - Blue color for higher contrast. - Medium viscosity. - High water solubility: easy rinsing. - Single-use tips to avoid cross-contamination between patients. - 37% phosphoric acid. - Curved disposable tips allow precise placement even in difficult areas.	
COMPOSITION	Phosphoric acid.	
PACKAGING	1 syringe of 36 g + 2 syringes of 1.5 g + 24 tips + connector for the syringes.	
INTENDED USE	Phosphoric acid for profesional use	
INSTRUCTIONS FOR USE	See instructions on the product. Put the gel on the enamel to be etched. 2. Leave to act for 30 seconds. 3.Rinse with plenty of water. 4. Dry.	
HANDLING AND STORAGE CONDITIONS	Keep between 15°C and 25°C (room temperature). Avoid extreme temperatures (heat or cold), as they may alter its viscosity or reactivity.	