


F I C H A T É C N I C A

EXCAVADORES PARA DENTINA		
REFERENCIAS	80538: Excavador para dentina n.1 80539: Excavador para dentina n.2 80540: Excavador para dentina n.3	
FABRICANTE / RESPONSABLE	CHL MEDICAL SOLUTIONS, Srl Via Felice Cavallotti, 15 20122 Milán - Italia.	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase I, según el Reglamento (UE) 2017/745.	
DESCRIPCIÓN	Excavadores dobles para la remoción dentina cariada. No estériles.	
ESPECIFICACIÓN	<u>Medidas:</u> N.1: Ø1,25/1,25 mm (±0,15 mm). N.2: Ø1,45/1,45 mm (±0,15 mm). N.3: Ø1,50/1,60 mm (±0,15 mm).	
COMPOSICIÓN	Acero inoxidable adecuado para instrumentos ortopédicos, quirúrgicos y dentales. Acabado: superficie lisa y libre de grietas. Dureza HRC (Rockwell): máx. 40-44 Tipo de material: AISI 410	
ENVASE	1 unidad, cada instrumento está envasado en una bolsa de polietileno de alta densidad.	
CADUCIDAD	N.A. Las propiedades, la función o uso no se ven afectadas de forma automática si se almacena y utiliza correctamente.	
FINALIDAD PREVISTA	Para la eliminación selectiva de dentina cariada en procedimientos restaurativos y endodónticos.	
INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD	Los dispositivos son reutilizables, sin embargo, es necesaria la limpieza y esterilización antes de cada uso. Si existe algún indicio de óxido, el instrumento no debe utilizarse.	
LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN	Todos los instrumentos se deben examinar, limpiar y esterilizar antes de cada uso. Usar detergentes y desinfectantes adecuados para instrumentos médicos o dentales. El final de la vida útil de los instrumentos viene determinado por el desgaste y los daños durante el uso, y los instrumentos deben inspeccionarse para detectar defectos durante el proceso de limpieza preliminar. Esterilizar en autoclave o con calor seco.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.	