FICHA TÉCNICA

ATACADOR ESPÁTULA N.º 158-160		
MARCA: CARL MARTIN		
REFERENCIAS	0745: ATACADOR ESPÁTULA N.158 –1,5MM 0747: ATACADOR ESPÁTULA N.159 – 2,0MM 0748: ATACADOR ESPÁTULA N.160 – 2,5MM	
FABRICANTE / RESPONSABLE	CARL MARTIN Neuenkamper StraBe 80-86 42657 – Solingen Alemania	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase I, según el Reglamento (UE) 2017/745 sobre los productos sanitarios.	
DESCRIPCIÓN	Es un instrumento dental de metal, con doble parte activa en forma de espátula, usado para la obturación y modelado de materiales plásticos, autopolimerizables y fotopolimerizables en odontología. Características: Resistentes a la corrosión. Esterilizable en autoclave. Desinfectable con desinfectantes químicos.	
COMPOSICIÓN	Acero inoxidable.	
ESPECIFICACIONES	Modelos y Tamaños Existen tres modelos principales, que se diferencian principalmente por el ancho de la espátula: N. 158: 1,5 mm de ancho por extremo N. 159: 2,0 mm de ancho por extremo N. 160: 2,5 mm de ancho por extremo El mango puede ser largo y fino, con forma octogonal en algunos modelos, lo que mejora el agarre y la maniobrabilidad durante el procedimiento.	
INSTRUCCIONES DE USO SEGURO	Los dispositivos son reutilizables, y es necesario limpiarlos y esterilizarlos antes de cada uso. Si hay alguna indicación de óxido, el instrumento no debe usarse.	
LIMPIEZA Y ESTERILIZACION	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 calor húmedo.	
ENVASE	Contenido una unidad.	
FINALIDAD PREVISTA	-Uso profesional, se utiliza principalmente en procedimientos restaurativosPara compactar y modelar composites y cementosTrabajar con materiales fotopolimerizables o autopolimerizablesManipulación precisa en cavidades de diferentes tamaños gracias a los distintos anchos de espátula.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.	

Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.