FICHA TÉCNICA

FRESAS C.A. XLARGO) H141-206-023 TUN.CIRU	
MARCA: KOMET		
REFERENCIAS	97073	
FABRICANTE / RESPONSABLE	Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG. Trophagener Weg 25 32657 Lemgo - Germany Teléfono: +49 0 5261 701-0 export@kometdental.de www.kometdental.de	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase IIa, directiva 93/42 CEE.	
DESCRIPCIÓN	Es una fresa de carburo de tungsteno bola, y tallo extralargo, diseñada específicamente para el corte de hueso en cirugías dentales y maxilofaciales, ofreciendo un corte preciso y afilado en contra ángulo.	
ESPECIFICACIÓN	 -Forma: Bola, ideal para cortes precisos y manejo en cirugías. -Material: Carburo de tungsteno, conocido por su alta dureza y resistencia al desgaste, apto para cortes de hueso. -Modelo: H141.206, parte de la línea H141 de KOMET Dental. -Tallo: Extralargo (XL) para facilitar el alcance y manejo en zonas profundas o de difícil acceso durante procedimientos quirúrgicos -Compatibilidad: Contra ángulo (CA) y piezas de mano según modelo, diseñado para instrumentos de precisión en clínica dental y cirugía maxilofacial. 	
COMPOSICIÓN	Carburo de tungsteno.	
PRESENTACIÓN	5 unidades por caja.	
FRECUENCIA	La frecuencia o punto de referencia para la aplic instrumentos rotatorios:	ación de los
	Los siguientes valores sirven como referencia, que puede ser diferente de la verdadera vida de servicio de acuerdo a la aplicación y / o al material con el que se trabaja. Si el instrumento no muestra un desgaste obvio puede que algunas veces se use más de lo especificado. Instrumentos hechos de acero no protegido: hasta 4x Instrumentos de acero inoxidable: hasta 4x	
	Instrumentos con irrigación interna:	hasta 4x
	Instrumentos de carburo de tungsteno: Instrumentos diamantados:	hasta 15x
	instrumentos diamantados:	hasta 25x

FICHA TÉCNICA

	7. Limpieza, desinfección y esterilización Desinfectar los instrumentos con detergentes y desinfectantes apropiados para instrumentos rotatorios con anticorrosivo (p. ej. KDM Biodes-Ka-Forte). Las instrucciones de uso (tiempo de inmersión, concentración y propiedades) de detergentes y desinfectantes pueden leerse en las informaciones del fabricante de estos agentes. Enjuagar bien los detergentes y agentes de desinfección con agua y secar los instrumentos (p. ej. con chorro de aire). No almacenar el instrumento en estado húmedo. Durante la limpieza en el baño ultrasónico los instrumentos no deben tocarse unos con otros. Efectuar un control visual de los instrumentos limpiados. La preparación en el termodesinfector es posible, siempre que un agente apropiado para instrumentos rotatorios (por ejemplo Komet DCTherm, detergente ligeramente alcalino) sea utilizado. Efectuar una comprobación visual de los instrumentos limpios. Eliminar los instrumentos dañados o sin filo. No deben utilizarse instrumentos dañados o sin filo. La esterilización se hace en autoclave a una temperatura de 134° C. Observar las instrucciones del fabricante del aparato. Descartar los instrumentos corroídos. El operador de productos médicos es el responsable de ver que el tratamiento sea efectuado por el personal cualificado usando los materiales apropiados y el equipo correspondiente. Las instrucciones de trabajo para la preparación de instrumentos según DIN EN ISO 17664 pueden ser descargadas de nuestro sitio Web www.brasseler.de o pedidas al fabricante GEBR. BRASSELER.	
FINALIDAD	Fresa de carburo de tungsteno indicado específicamente para osteotomía y otras aplicaciones quirúrgicas donde se requiere precisión y controlExtracciones complicadasOsteotomías de hueso alveolarRemodelado óseo en implantología.	
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.