

		FICHA TÉCNICA			Versión: 0
					Fecha: junio 1 de 2021
					Código: FT-GT-101
NOMBRE DEL PRODUCTO:	K-FILES MICRO-MEGA	REF:	VARIAS	NOMBRE GENERICO:	LIMAS MANUALES EN ACERO INOXIDABLE
		DATOS GENERALES:			
		PRESENTACION:	CAJA X 6		
		FABRICANTES:	MICRO -MEGA S.A CON DOMICILIO EN FRANCIA		
		IMPORTADO POR:	ULTRADENTAL S.A.S. Cota, Cundinamarca		
		REGISTRO SANITARIO:	INVIMA 2021DM-0023212		
		FECHA VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO:	24 DE MARZO DE 2031		
		CLASIFICACION DE RIESGO:	Ila		
		TIPO DISPOSITIVO:	INVASIVO		
ALMACENAMIENTO	Almacene los productos en un ambiente seco, limpio y sin polvo.				
DATOS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO:					
COMPOSICION:	ACERO INOXIDABLE una hoja mecanizada de acero inoxidable un mango de plástico de color un tapón de silicona de color cargado al 25% de bario.				
USO:	Las limas son instrumentos de endodoncia manuales destinados a la conformación/ preparación del conducto radicular.				
LONGITUDES DISPONIBLES:	21 mm 25 mm 29 mm				
Número de Lima	15 a 40, 45 a 80; 06, 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80				
Especificaciones geométricas	Los instrumentos tienen un taper (conicidad) de 0,02. La punta de los instrumentos está inactiva. Los instrumentos no. 006, 008 y 010 tienen una sección cuadrada. Los instrumentos no. 015 a 80 tienen una sección				
NO ESTERIL 	La lima viene en una caja NO ESTERIL por lo tanto se debe esterilizar a 134°C.				
SE DEBE ESTERILIZAR LA LIMA ANTES DE SU USO 	Esterilizar la lima en un autoclave a vapor: Aparato tipo: clase N y B Temperatura: 134°C Tiempo mínimo: 3min Presión absoluta: 2,2 bar Secado mínimo: 20min				
ADVERTENCIAS:	No utilice agentes limpiadores o desinfectantes que contengan fenol, aldehído y composición alcalina.				
Especificaciones de uso:	Las limas son instrumentos de endodoncia manuales destinados a la conformación del conducto radicular. Se utilizan en el movimiento de inserción con una rotación en sentido horario / antihorario de un cuarto o un octavo de vuelta y luego un retiro. Se utilizan para la preparación manual de conductos radiculares. También actúan en las fases de exploración y detección de la penetración inicial de los conductos radiculares y una permeabilización del conducto.				
Disposición Final de la Lima:	Después de su uso, los instrumentos deben colocarse en un recipiente seguro, utilizado para recoger los instrumentos cortantes o punzantes (como agujas o bisturí desechable)				
APROBADO POR:	NOMBRE:	PATRICIA RESTREPO OCHOA			
	CARGO:	DIRECTORA TECNICA			