

		FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO			Versión: 0
					Fecha: septiembre 25 de 2023
					Código: FT-GT-136
NOMBRE DEL PRODUCTO:	H-FILES MICRO-MEGA	REF:	VARIAS	NOMBRE GENERICO:	LIMAS MANUALES HEDSTROEM 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				
Número de Lima	15-40 y 45-80;				
Especificaciones geométricas	Los instrumentos tienen una conicidad de .02. La punta de los instrumentos está inactiva. Los instrumentos tienen una sección circular con un único borde cortante muy afilado.				
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			