



FICHA TÉCNICA

Versión: 0

Fecha: junio 1 de 2021

Código: FT-GT-104

NOMBRE DEL PRODUCTO:

REMOVER MICRO-MEGA

REF:

20152301 (No estéril)
20152311 (No estéril)
20952301 (estéril)
20952311 (estéril)

NOMBRE GENERICO:

LIMAS ROTATORIAS NIQUEL TITANIO



DATOS GENERALES:

PRESENTACION:	BLISTER X5, X6 LIMAS Según la referencia
FABRICANTES:	MICRO -MEGA S.A CON DOMICILIO EN FRANCIA
IMPORTADO POR:	ULTRADENTAL S.A.S. Cota, Cundinamarca
REGISTRO SANITARIO:	INVIMA 2020DM-0022170
FECHA VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO:	05 DE OCTUBRE DE 2030
CLASIFICACION DE RIESGO:	Ila
TIPO DISPOSITIVO:	INVASIVO
ALMACENAMIENTO	Almacene los productos en un ambiente seco, limpio y sin polvo.

DATOS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO:

COMPOSICION: 

NIQUEL TITANIO
Los instrumentos están compuestos por los siguientes elementos:
- una hoja mecanizada electropulida y termotratada de nitinol (NiTi);
- un cuerpo de sujetadores niquelado y dorado;
- un anillo de silicona de color azul;
- un tapón de silicona azul cargado al 25% de bario.

USO Y ESPECIFICACIÓN DE USO

Función normal
Desobstrucción / remoción de gutapercha durante el retratamiento endodóntico no quirúrgico que ocurre después del tratamiento endodóntico.

Los instrumentos Remove se utilizan con contra-ángulos rotativos de endodoncia.
Velocidad de uso: entre 400 y 800 RPM
Torque máximo recomendado de uso: 2,5 N.cm

LONGITUDES DISPONIBLES:

19 mm
23 mm

TAPER (CONICIDAD)

7 %

Número de Lima

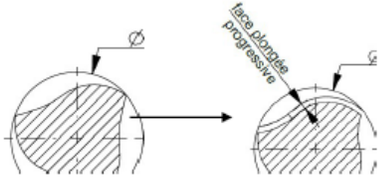
30

Tipo de vástago

Clásico 

Especificaciones geométricas

El producto Remove tiene un taper de 0,07.
Remove tiene una sección con 3 bordes afilados.
La sección del instrumento varía a lo largo de la parte del afilado y muestra una cara de inmersión progresiva.

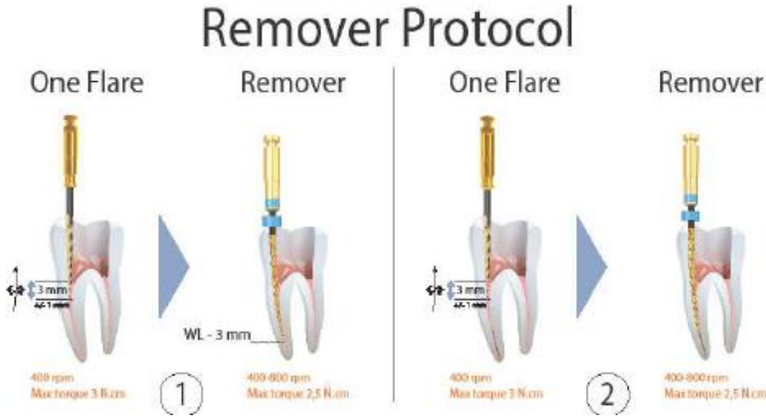


Los instrumentos Remove están disponibles en vástago clásico (mango Ø 2,35) para su uso en contra-ángulos de endodoncia.

NO ESTERIL 
ESTERIL 

Según la referencia, la lima viene en un blíster NO ESTERIL por lo tanto se debe esterilizar a 134°C.

Según la referencia, la lima viene estéril.

<p>SE DEBE ESTERILIZAR LA LIMA NO ESTERIL ANTES DE SU USO</p> 	<p>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</p>	
<p>ADVERTENCIAS:</p>	<p>No utilice agentes limpiadores o desinfectantes que contengan fenol, aldehído y composición alcalina.</p>	
<p>Procedimiento de operación:</p>	<p>Los instrumentos deben usarse con un movimiento de ida y vuelta sin presión apical hasta la longitud de trabajo - 3 mm (WL) si hay una obturación completa o hasta la primera obturación. Puede ser posible realizar movimientos de cepillado. Retire y limpie el instrumento e irrigue el conducto cuando encuentre resistencia apical o un ligero tirón apical. Nota: Es necesario regar abundantemente entre cada pasaje del instrumento y limpiar las vueltas del instrumento después de cada introducción en el canal. Verifique el instrumento entre cada conducto.</p> <div style="text-align: center;"> <h3>Remover Protocol</h3>  <p>1 = obturación completa 2 = obturación incompleta</p> </div>	
<p>Disposición Final de la Lima:</p>	<p>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)</p>	
<p>APROBADO POR:</p>	<p>NOMBRE:</p>	<p>PATRICIA RESTREPO OCHOA</p>
	<p>CARGO:</p>	<p>DIRECTORA TECNICA</p>