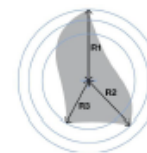

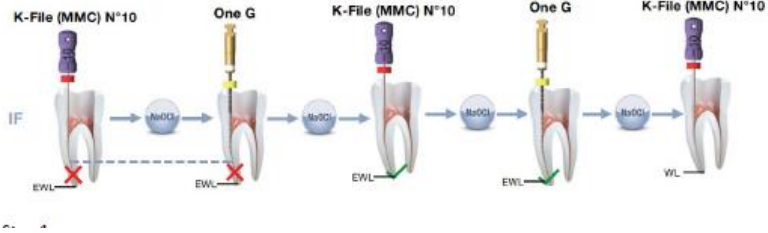


		<b>FICHA TÉCNICA</b>			<b>Versión: 0</b>
					<b>Fecha: junio 1 de 2021</b>
					<b>Código: FT-GT-103</b>
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	<b>ONE G MICRO-MEGA</b>	<b>REF:</b>	<b>20948201 (Long. 21 mm)</b> <b>20948202 (Long. 25 mm)</b> <b>20948203 (Long. 29 mm)</b>	<b>NOMBRE GENERICO:</b>	<b>LIMAS ROTATORIAS NIQUEL TITANIO</b>
			<b>DATOS GENERALES:</b>		
			<b>PRESENTACION:</b>	Blíster X 5 limas	
			<b>FABRICANTES:</b>	MICRO -MEGA S.A CON DOMICILIO EN FRANCIA	
			<b>IMPORTADO POR:</b>	<b>ULTRADENTAL S.A.S.</b> Cota, Cundinamarca	
			<b>REGISTRO SANITARIO:</b>	<b>INVIMA 2020DM-0022170</b>	
			<b>FECHA VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO:</b>	<b>05 DE OCTUBRE DE 2030</b>	
			<b>CLASIFICACION DE RIESGO:</b>	Ila	
			<b>TIPO DISPOSITIVO:</b>	<b>INVASIVO</b>	
			<b>ALMACENAMIENTO</b>	Almacene los productos en un ambiente seco, limpio y sin polvo.	
<b>DATOS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO:</b>					
<b>COMPOSICION:</b>		<b>NIQUEL TITANIO</b> El instrumento One G está compuesto por los siguientes elementos: - una hoja mecanizada electropulida hecha de nitinol (NiTi) - un vástago de latón niquelado y dorado - un anillo de silicona blanca - un tapón de silicona amarillo cargado al 25% de bario			
<b>USO Y ESPECIFICACIÓN DE USO</b>	Las limas One G son instrumentos para instrumentación de trayectoria de deslizamiento giratorio. Usada después de las limas manuales que han medido la longitud de trabajo, One G agranda de manera segura y eficiente la ruta de deslizamiento en preparación para el instrumento de conducto radicular con sistema de instrumentación rotatorio.  Los instrumentos One G se utilizan con contra-ángulos de endodoncia rotatoria continua. Velocidad de uso: entre 250 y 400 RPM. Torque recomendado: 1,2 N.cm máx.				
<b>LONGITUDES DISPONIBLES:</b>	21mm 25mm 29mm				
<b>TAPER (CONICIDAD)</b>	3%				
<b>Número de Lima</b>	14				
<b>Tipo de vástago</b>	Clásico 				
<b>Especificaciones geométricas</b>	Los instrumentos One G tienen un taper del 3%. Tienen un perfil de 3 hélices de sección asimétrica. Los instrumentos One G están disponibles en vástago clásico (mango Ø 2,35) para su uso en contra-ángulos de endodoncia.				
<b>ESTERIL</b>		<b>La lima viene en un blíster estéril.</b>			
<b>ADVERTENCIAS:</b>	No utilice agentes limpiadores o desinfectantes que contengan fenol, aldehído y composición alcalina.				
<b>Procedimiento de operación:</b>	<b>Irrigar con hipoclorito de sodio NaOCl (2,5%) entre cada paso.</b> <b>Caso # 1: Si K-File # 010 alcanza el EWL (longitud de trabajo estimada)</b>				



	<p><b>Paso 1</b>          Cuando la trayectoria de deslizamiento se realiza con un instrumento manual convencional de acero inoxidable de pequeño diámetro (por ejemplo lima MMC 010), el EWL está definido y marcado en la lima One G.</p> <p><b>Paso 2</b>          El instrumento One G se introduce en el canal, avanzando con un movimiento lento sin presión apical hasta que se haya alcanzado el EWL.</p> <p><b>Paso 3</b>          La última lima K manual se utiliza nuevamente para verificar la permeabilidad del canal y confirmar la WL (longitud de trabajo).</p>  <p><b>Caso # 2: Si K-File # 010 no alcanza el EWL (duración estimada de trabajo)</b></p> <p><b>Paso 1</b>          Cuando no se alcanza el EWL con un instrumento manual convencional de acero inoxidable con un diámetro pequeño (por ejemplo, limas MMC 010), informe la longitud de trabajo alcanzada en la lima One G.</p> <p><b>Paso 2</b>          El instrumento One G se introduce en el canal, avanzando con un movimiento lento sin presión apical hasta alcanzar la longitud de trabajo previamente alcanzada.</p> <p><b>Paso 3</b>          Ahora la trayectoria de deslizamiento se puede realizar con un instrumento manual convencional de acero inoxidable de pequeño diámetro (por ejemplo, limas MMC 010), el EWL está definido y marcado en la lima One G.</p> <p><b>Paso 4</b>          El instrumento One G se introduce en el canal, avanzando con un movimiento lento sin presión apical hasta alcanzar el EWL.</p> <p><b>Paso 5</b>          La última lima K manual se utiliza nuevamente para verificar la permeabilidad del canal y confirmar la WL (longitud de trabajo).</p> <p><b>Distancia de penetración:</b>          Uno G: EWL</p> 				
<p><b>Disposición Final de la Lima:</b></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><b>APROBADO POR:</b></p>	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>NOMBRE:</b></p> </td> <td> <p><b>PATRICIA RESTREPO OCHOA</b></p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>CARGO:</b></p> </td> <td> <p><b>DIRECTORA TECNICA</b></p> </td> </tr> </table>	<p><b>NOMBRE:</b></p>	<p><b>PATRICIA RESTREPO OCHOA</b></p>	<p><b>CARGO:</b></p>	<p><b>DIRECTORA TECNICA</b></p>
<p><b>NOMBRE:</b></p>	<p><b>PATRICIA RESTREPO OCHOA</b></p>				
<p><b>CARGO:</b></p>	<p><b>DIRECTORA TECNICA</b></p>				