

		<b>FICHA TÉCNICA</b>			<b>Versión: 0</b>		
					<b>Fecha: Noviembre 1 de 2018</b>		
					<b>Código: FT-GT-076</b>		
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	<b>LIMAS HYFLEX EDM</b>	<b>REF:</b>	<b>VARIAS</b>	<b>NOMBRE GENERICO:</b>	<b>LIMAS ENDODÓNTICAS ROTATORIAS DE NiTi</b>		
				<b>DATOS GENERALES:</b>			
				<b>PRESENTACION:</b>		<b>CAJA POR BLISTER X 3,4 y 6 Pouches</b>	
				<b>FABRICANTE:</b>		<b>COLTENE WHALEDENT GmbH ALEMANIA</b>	
				<b>IMPORTADO POR:</b>		<b>ULTRADENTAL S.A.S. COTA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA</b>	
				<b>REGISTRO SANITARIO:</b>		<b>INVIMA 2017DM-0016768</b>	
				<b>FECHA VENCIMIENTO DEL REGISTRO SANITARIO:</b>		<b>31 de agosto de 2027</b>	
				<b>CLASIFICACION DE RIESGO:</b>		<b>Ila (Invasivo)</b>	
<b>DATOS ESPECIFICOS DEL PRODUCTO:</b>							
<b>COMPOSICION:</b>			Níquel, titanio, carbón, cobalto, cobre, cromo, hidrógeno, hierro, niobio, oxígeno.				
<b>USOS:</b>			<b>PARA LA REMOCIÓN DE DENTINA Y LA PREPARACIÓN DEL CONDUCTO RADICULAR</b>				
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta flexibilidad</li> <li>• Resistencia extrema a la fractura</li> <li>• Preparación del canal centrada</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las limas HyFlex se fabrican utilizando un proceso exclusivo en el que la fase cristalográfica transita de austenita a martensita a temperatura ambiente, a diferencia de las limas de NiTi convencionales, lo que permite que las limas sean extremadamente flexibles y resistentes a la rotura.</li> <li>2. Gracias a la memoria controlada, las limas siempre siguen la anatomía del canal, reduciendo significativamente el riesgo de que se produzcan escalones, desplazamientos o perforaciones. Al igual que las limas de acero inoxidable, las limas HyFlex pueden doblarse previamente.</li> <li>3. Resulta una ventaja crucial en los canales radiculares extremadamente curvos para evitar la creación de escalones.</li> <li>4. Las limas de NiTi HyFlex son significativamente más resistentes a la fatiga que las limas de NiTi convencionales.</li> </ol> <p>Número reducido de limas: Según la situación clínica, el uso de las limas HyFlex EDM se reduce a 2-3 limas, especialmente en los canales rectos y más grandes.</p> <p>Todas las limas de NiTi HyFlex EDM se pueden utilizar a 400 rpm y con un torque de hasta 2,5 Ncm (25 mNm), a excepción de las limas Glidepath, que se pueden utilizar a 300 rpm y con un par de apriete de hasta 1,8 Ncm (18 mNm)</p>				
<b>APROBADO POR:</b>			<b>NOMBRE:</b>		<b>PATRICIA RESTREPO OCHOA</b>		
			<b>CARGO:</b>		<b>DIRECTORA TECNICA</b>		