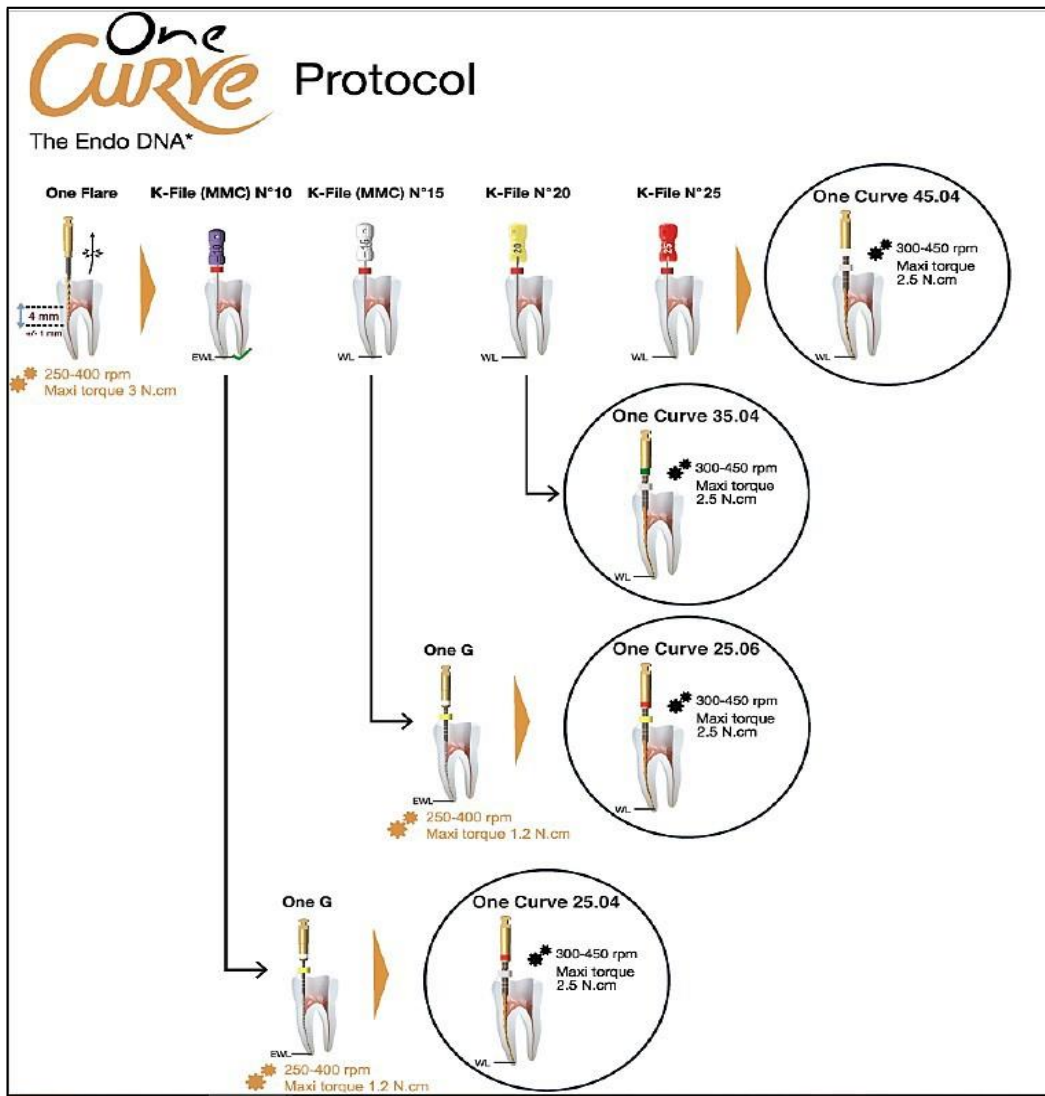


		FICHA TÉCNICA			Versión: 0
					Fecha: junio 1 de 2021
					Código: FT-GT-100
NOMBRE DEL PRODUCTO:	ONE CURVE MICRO-MEGA	REF:	VARIAS	NOMBRE GENERICO:	LIMAS ROTATORIAS NIQUEL TITANIO
		DATOS GENERALES:			
		PRESENTACION:	BLISTER X3, X4, X6 LIMAS		
		FABRICANTES:	MICRO -MEGA S.A CON DOMICILIO EN FRANCIA		
		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			
USO Y ESPECIFICACIÓN DE USO	<p>En tratamiento de endodoncia. El propósito de este paso es optimizar la preparación y limpieza del conducto radicular. El odontólogo debe insertar el instrumento en la cabeza del contra-ángulo, que está conectado a un micromotor que funciona en rotación continua. La velocidad de rotación recomendada se incluye entre 300 y 450 rpm. El torque máximo recomendado es de 2,5 N.cm. El movimiento de rotación permite a los instrumentos One Curve dar forma al conducto radicular hasta la longitud de trabajo.</p>				
LONGITUDES DISPONIBLES:	<p style="text-align: right;">21 mm 25 mm 31 mm</p>				
TAPER (CONICIDAD)	6%				
Número de Lima	25				
Tipo de vástago	Clásico 				
Especificaciones geométricas	<p>Los instrumentos One Curve tienen varios bordes afilados que disminuyen desde la punta hasta la longitud de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - perfil de 0 a 2 mm con 3 hélices idénticas - de 2 a 9,5 mm de perfil variable de 3 hélices a 2 hélices <div style="text-align: center;">  </div> <p>Los instrumentos One Curve están disponibles en vástago clásico (mango Ø 2,35) para su uso en contra-ángulos de endodoncia.</p>				
ESTERIL		La lima viene en un blíster estéril.			
ADVERTENCIAS:	No utilice agentes limpiadores o desinfectantes que contengan fenol, aldehído y composición alcalina.				
Procedimiento de operación:	<p>Los instrumentos deben usarse con un movimiento hacia adelante y hacia atrás sin presión apical. Retire y limpie el instrumento e irrigue el conducto cuando encuentre resistencia apical o un ligero tirón apical.</p> <p>Nota: Es necesario irrigar abundantemente entre cada pasada del instrumento y limpiar las vueltas del instrumento después de cada introducción en el conducto. Verificar el instrumento entre cada conducto.</p>				

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)

PROCEDIMIENTO:



APROBADO POR:	NOMBRE:	PATRICIA RESTREPO OCHOA
	CARGO:	DIRECTORA TECNICA