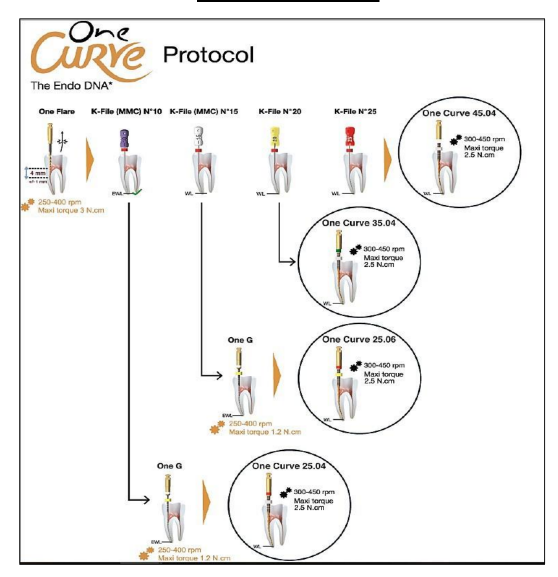
				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		FIGUR TÉCNICA	Versión: 0		
Ultradental		FICHA TÉCNICA		Fecha: junio 1 de 2021	
			Γ	Código: FT-GT-100	
NOMBRE DEL ONE CURVE MICRO-MEGA	REF:	VARIAS	NOMBRE GENERICO:	LIMAS ROTATORIAS NIQUEL TITANIO	
·	·	DATOS GENERALES:			
		PRESENTACION: BLISTER X3, X4, X6 LIMAS		X3, X4, X6 LIMAS	
		FABRICANTES:	MICRO	MICRO -MEGA S.A CON DOMICILIO EN FRANCIA	
		IMPORTADO POR:		ULTRADENTAL S.A.S. Cota, Cundinamarca	
		FECHA VENCIMIENTO DEL REGISTRO 05 DE SANITARIO:		NVIMA 2020DM-0022170 15 DE OCTUBRE DE 2030	
	-	CLASIFICACION DE RIESGO: TIPO DISPOSITIVO:		IIa INVASIVO	
	-	ALMACENAMIENTO	Almacen	ne los productos en un ambiente	
	DATO: 50	DECIFICAC DEL BRADELLA		seco, limpio y sin polvo.	
COMPOSICION	DATOS ES NIQUEL TIT	PECIFICOS DEL PRODUCT	U:		
COMPOSICION: (NiTi)	NIQUEL III	AINIU			
USO Y ESPECIFICACIÓN DE USO	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.				
LONGITUDES DISPONIBLES:	21 mm				
	25 mm				
TARER (CONICIDAD)	31 mm				
TAPER (CONICIDAD) Número de Lima	6%				
Tipo de vástago	25				
Tipo de vastago		Clásico	CLASSICS		
Especificaciones geométricas	Los instrumentos One Curve tienen varios bordes afilados que disminuyen desde la punta hasta la longitud de trabajo 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				
	+ +				
	Los instrumentos One Curve están disponibles en están disponibles en vástago clásico (mango Ø 2,35) para su uso en contra-ángulos de endodoncia.				
ESTERIL STERILE EO	La lima vie	La lima viene en un blíster estéril.			
ADVERTENCIAS:	aldehído y	No utilice agentes limpiadores o desinfectantes que contengan fenol, aldehído y composición alcalina.			
Procedimiento de operación:	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. 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.				

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	