

Soporte de pieza de mano
desmontable y esterilizable
en autoclave, resistente
a la infección cruzada

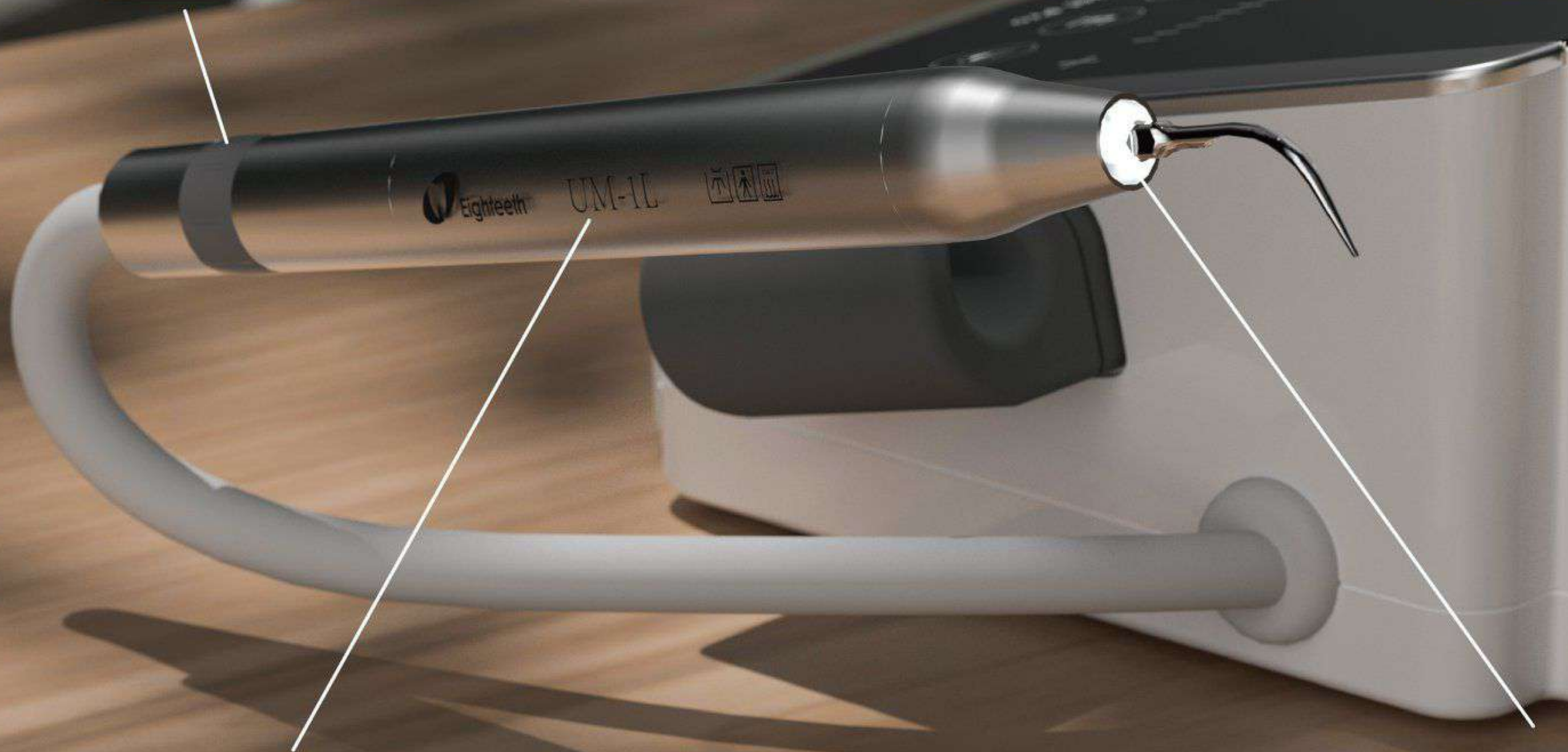


Panel Táctil Inteligente
El uso sin complicaciones
incluso con película protectora
de pantalla, guantes o agua

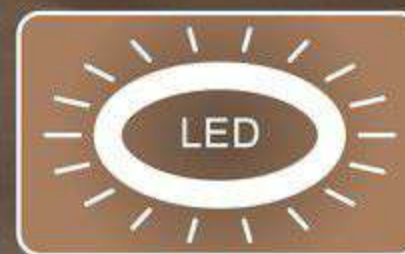


Interruptor de Pie
Menos de 2 cm de altura, lo
cual hace que el control del pie
sea una experiencia cómoda

Se Gestiona el Control de Flujo Directamente con Pieza de Mano



Desmontable



Pieza de Mano LED



1 escariador, 2 soluciones

Detartraje

G1	G1-S	G2	G2-S
Quitar cálculos supragingivales		Quitar grandes cálculos supragingivales	
G4	G4-S	G5	G5-S
Para hacer detartraje en partes supragingival y entre dientes		Quitar pequeños cálculos y placas supragingivales	

Periodóntica

P1	P1-S	P3	P3-S
Quitar cálculos subgingivales e irrigar el periodontal		Quitar cálculos en la parte más profunda de la bolsa periodontal e irrigar esta parte	
P4	P4-S	P52	P52-S
Quitar cálculos en la parte poco profunda de la bolsa periodontal		Para detartraje supragingival	
P50L	P50L-S	P50R	P50R-S
Para la sonda de cálculos subgingivales, el raspado de la superficie proximal subgingival y el alisado radicular			
P53L	P53L-S	P53R	P53R-S
Para la sonda de cálculos subgingivales, el raspado de la superficie proximal subgingival y el alisado radicular.			
P59	P59-S	P56	P56-S
Para la sonda de cálculos subgingivales y el raspado subgingival		Quitar grandes cálculos y placas supragingivales	
P3D	P3-SD	P4D	P4-SD
Para alisar la superficie del conducto radicular después de la cirugía periodontal a colgajo		Determinar la ubicación de los conductos y quitar las calcificaciones en el tercio coronal del sistema de conductos	

*Satelec y EMS son marcas de Acteon® y EMS® respectivamente.

Endodóntica



E1 E1-S

120°conector de conducto radicular para limas de 0.7mm-0.8mm para irrigar el conducto radicular



E3 E3-S

Derretir condensados laterales de gutta percha



E4 E4-S

Quitar materiales de relleno extraños en el conducto radicular durante el retratamiento



E5 E5-S



E6 E6-S

Quitar calcificaciones y rellenos defectuosos en la cavidad endodóntica, dejando al descubierto el orificio del canal



E7 E7-S

Extraer instrumento roto del conducto radicular



E8 E8-S

Para pulir las paredes de los conductos radiculares durante la cirugía apical



E9 E9-S

Extraer instrumento roto del conducto radicular. Flexible



E10 E10-S

Para la planificación de ápice en la cirugía apical



E3D E3-SD

Para ampliar la pared del conducto donde se encuentra el instrumento roto para facilitar extraerlo



E30 E30-S E30-SD

Extraer materias extrañas en la parte profunda del conducto radicular

Endodóntica



E31 E31-S E31-SD

Extraer materias extrañas en el tercio superior del conducto radicular



E4D E4-SD

Quitar sustancia obstinada en el conducto radicular durante el retratamiento



E5D E5-SD



E6D E6-SD

Quitar materia extraña en la cavidad endodóntica, dejando al descubierto el orificio del canal



E7D E7-SD

Quitar calcificaciones y rellenos en el conducto radicular durante el retratamiento



E8D E8-SD

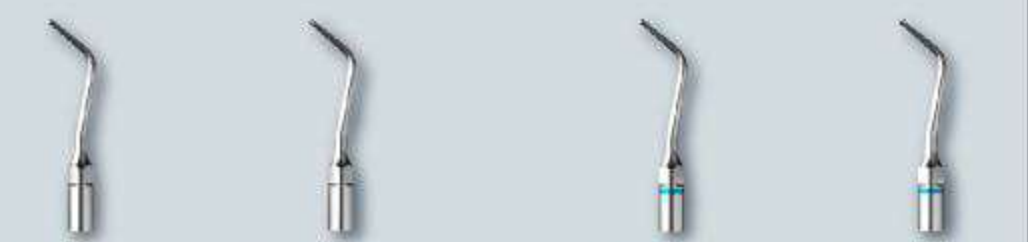
Para hacer un corte eficaz de la ápice en la cirugía apical



E9D E9-SD

Quitar calcificaciones y rellenos en el conducto radicular durante el retratamiento

Preparación de Cavidad



TC1 TC1D TC1-S TC1-SD

Quitar caries en superficies oclusales de los dientes superiores e inferiores, así como en cuellos de dientes