

*Es tiempo para*

# *UltraMint Pro !*



**3 en 1**

Escariado | Periodóntico | Endodóntico

# Un escariador, *2* soluciones

Amplio rango de frecuencia: 25kHz-42kHz

- Estamos orgullosos de ofrecerle dos soluciones para rendir al máximo
- Ambas piezas de mano (tipo EMS y tipo Satelec) ofrecidas por Eighteeth son compatibles con UltraMint & UltraMint Pro.\*
- Detartraje puede ser tan conveniente como puede imaginar.



• tipo Satelec



• tipo EMS



# Podér suave para máxima comodidad

Caja plástica autoclavable: puntas\*6, llave universal\*1, pieza de mano de tipo EMS\*1

Caja plástica autoclavable: puntas\*6, llave universal\*1, pieza de mano de tipo Satelec\*1

\*Aplicable para todas las puntas de Eighteeth

Inteligente sistema táctil: ultrasensible & resistente al agua

Inteligente auto-limpieza: facilita la desinfección y evita las infecciones cruzadas

Dos formas de abastecer agua: cambiar métodos de suministro es más fácil que nunca

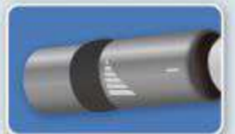
Botella independiente de 900ml con marca de escala clara de 20ml hace la formulación de líquido conveniente.

Pieza de mano desmontable con LED: autoclavable, ergonómica, visibilidad más brillante

Soporte de pieza de mano desmontable y autoclavable, resiste infecciones cruzadas

Control de agua directamente desde la pieza de mano

Pedal de pie ergonómico

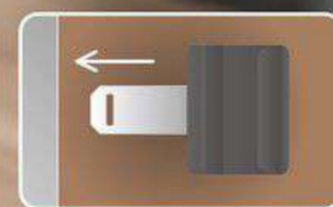


Contenedor líquido de 900ml, se puede utilizar directamente con hipoclorito de sodio, clorhexidina, peróxido de hidrógeno y solución salina



Auto Limpieza Interna

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

Caso Autoclavable

**Amplio Rango de Frecuencia**  
100% Compatible con Puntas de Tipo EMS



**Retroalimentación Negativa Inteligente**

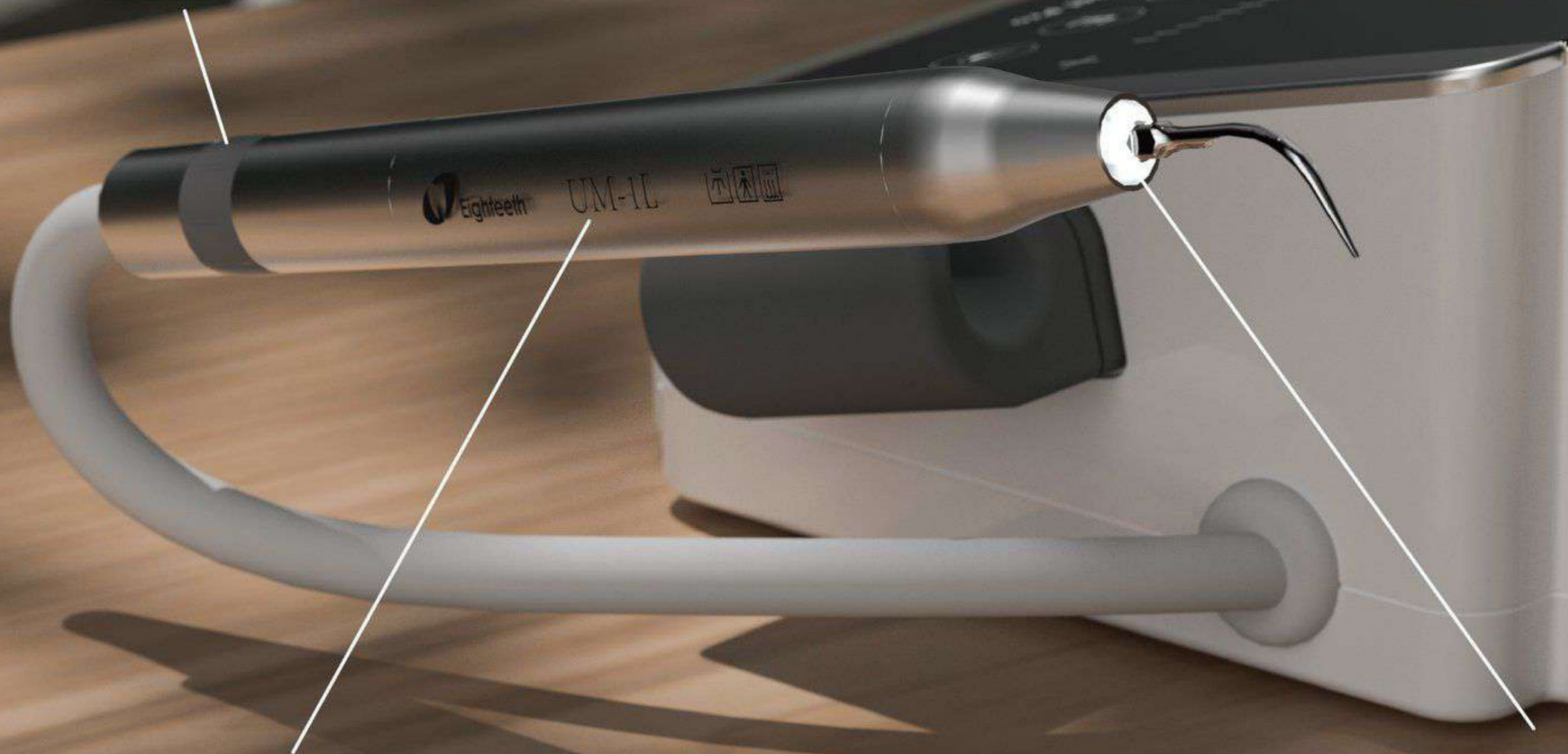
Según las diferentes superficies dentales, ajustará automáticamente el estilo de la punta para proporcionar a los pacientes un tratamiento de descamación estable y continuo, haciéndolos sentir cómodos e indoloros



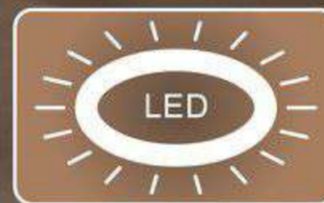
**Unidad de Onda Sinusoidal**

Salida de corriente estable, reduce la estimulación transitoria, hace que el tratamiento sea cómodo e indoloro

Se Gestiona el Control de Flujo Directamente con Pieza de Mano



Desmontable



Pieza de Mano LED

## 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 E5D E5-SD**

Quitar sustancia obstinada en el conducto radicular durante el retratamiento



**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**

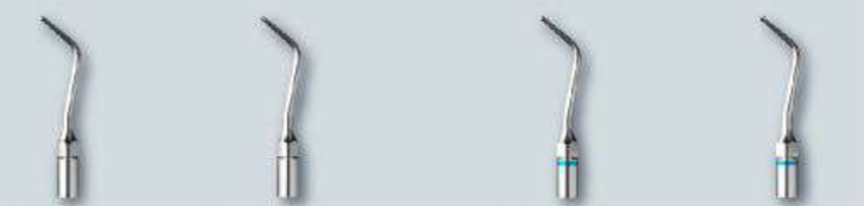
Para hacer un corte eficaz de la ápice en la cirugía apical



**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



1 escariador, 2 soluciones

### Detartraje

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

### Periodóntica

<b>P1</b>	<b>P1-S</b>	<b>P3</b>	<b>P3-S</b>
Quitar cálculos subgingivales e irrigar el periodontal		Quitar cálculos en la parte más profunda de la bolsa periodontal e irrigar esta parte	
<b>P4</b>	<b>P4-S</b>	<b>P52</b>	<b>P52-S</b>
Quitar cálculos en la parte poco profunda de la bolsa periodontal		Para detartraje supragingival	
<b>P50L</b>	<b>P50L-S</b>	<b>P50R</b>	<b>P50R-S</b>
Para la sonda de cálculos subgingivales, el raspado de la superficie proximal subgingival y el alisado radicular			
<b>P53L</b>	<b>P53L-S</b>	<b>P53R</b>	<b>P53R-S</b>
Para la sonda de cálculos subgingivales, el raspado de la superficie proximal subgingival y el alisado radicular.			
<b>P59</b>	<b>P59-S</b>	<b>P56</b>	<b>P56-S</b>
Para la sonda de cálculos subgingivales y el raspado subgingival		Quitar grandes cálculos y placas supragingivales	
<b>P3D</b>	<b>P3-SD</b>	<b>P4D</b>	<b>P4-SD</b>
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.