



30th Anniversary
1989-2019

S6 LED

Nueva Era para ultrasonidos
Comfortable scaling





Sistema táctil inteligente

Pantalla de panel de control clara, control táctil ultrasensible. Diseño resistente al agua.

Seguimiento de frecuencia en tiempo real

De acuerdo con las características de las diferentes puntas, realice un monitoreo en tiempo real y emita automáticamente la frecuencia de vibración correspondiente, para garantizar que las puntas funcionen en condiciones ideales



Tratamiento del canal radicular

Irrigación endodóntica



Para eliminación de calcificaciones y obturaciones defectuosas en el conducto radicular



ED3D

Para eliminación de calcificaciones en el conducto radicular y en el tercio superior del conducto radicular



PD4D

Revestimiento del conducto radicular. Eliminación de cuerpos extraños



ED6 ED7

Material especial (ED6, ED7) Delgada, flexible, buena conductividad a los ultrasonidos



ED6

Para eliminación de cuerpos extraños en el tercio inferior del conducto radicular



ED7

Para eliminación de cuerpos extraños en el tercio superior del conducto radicular



ED14

Para eliminación de cuerpos extraños y fracturas de instrumentos (acero inoxidable) en el conducto radicular



ED15

Para eliminación de cemento temporal y fracturas de instrumentos (acero inoxidable) en el conducto radicular

Localice el orificio del conducto radicular



ED12D

Cabeza esférica con recubrimiento de diamante. Localice el orificio del conducto radicular con seguridad, precisión y eficiencia.

Raspado supragingival



Mantenimiento de implantes



Raspado subgingival



Preparación de la cavidad



GD30

Para la preparación de fosas y fisuras

GD31

Para la preparación de la cavidad mesioclusión

GD32

Para la preparación de la cavidad distal



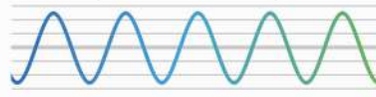
Pieza de mano desmontable

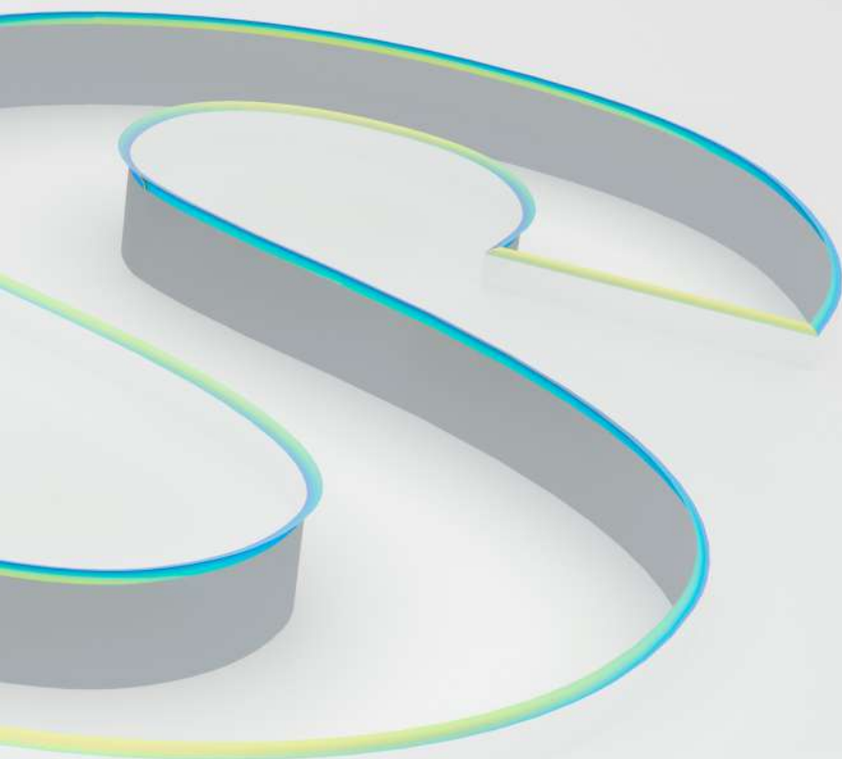
Adopta la última técnica de sellado de la pieza de mano, lo que permite su esterilización en autoclave. Los pacientes se sienten más cómodos durante el tratamiento.

Accionamiento de onda sinusoidal

Evita la estimulación causada por la salida de corriente instantánea. Ofrece a los pacientes un tratamiento cómodo.

Incorpora un raspado cómodo.





ED3D
Modificación
de la cavidad pulpar



ED12D
Localizar el orificio
del conducto
radicular



ED62
Irrigación
mínimamente invasiva



ED6
Eliminación de fracturas
de instrumentos



Tratamiento ultrasónico de conductos radiculares

Preparación rápida, localización del orificio del conducto radicular, extracción de cuerpos extraños en el conducto radicular, irrigación endodóntica, retratamiento del conducto radicular, raspado supragingival y tratamiento periodontal.

Compatible con más de 70 tipos de puntas DTE





Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.
Information Industrial Park, Guilin National High-Tech
Zone, Guilin Guangxi, 541004 P. R. China

RUMAR
mayorista dental

**Importador mayorista Woodpecker / DTE
para España y Portugal**

RUMAR Cedeira S.L.

C. del Obispo Golfín, 11, Bajo A, 28430 Alpedrete, Madrid
Tlfno.: 91 849 01 04
Tlfmo. móvil / Whatsapp: +34 626 327 863

¡Siempre en Stock! Entrega en 24 horas.
Dispositivos, accesorios, repuestos y servicio postventa

Su distribuidor de confianza: