



The choice of millions  
of dentists worldwide

# U600

**Ultrasonidos de sobremesa**  
Agradable y eficiente



*Salida de potencia inteligente  
Experimente un tratamiento indoloro*

# U600 *Ultrasonidos de sobremesa*

Un fabricante global de ultrasonidos profesionales que se centra en la innovación tecnológica durante 30 años.

Empresa internacional de alta tecnología

**30** años de innovación

El ultrasonidos Woodpecker posee **101** patentes nacionales

**9** patentes de invención nacionales

## Irrigación endodéncica eficaz y completa



Después de la irrigación, no hay capa de barrillo en la superficie, sino una pequeña cantidad de restos de dentina en el conducto radicular.

La irrigación del conducto radicular es el método de apoyo clínico más utilizado. Su propósito es eliminar la sustancia dentro del conducto radicular, disolver el tejido enfermo, eliminar los microorganismos patógenos y eliminar la capa de barrillo. Lubricar la pared interna del conducto radicular. Durante el proceso de preparación del conducto radicular, evitar que la sustancia infecciosa sea empujada a la parte profunda o fuera del foramen apical, reduciendo el riesgo de fractura del instrumento en el conducto radicular.

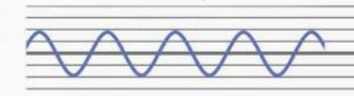
En comparación con la irrigación con jeringa tradicional, la irrigación ultrasónica puede eliminar mejor las bacterias, los restos de dentina y la capa de barrillo en el conducto radicular. Además, puede limpiar bien estructuras especiales como el conducto de la rama lateral y la zona estrecha del conducto radicular. Actualmente, la irrigación ultrasónica se utiliza ampliamente en la terapia endodéncica para obtener un mejor efecto en la preparación del conducto radicular.



## Accionamiento de onda sinusoidal

Evita la estimulación instantánea causada por sobrecargas de energía, lo que garantiza un tratamiento cómodo.

U600 Salida de potencia suave



Salida de potencia rectangular de otros ultrasonidos de marca



## Pieza de mano de gran calidad

La carcasa de aluminio se puede esterilizar en autoclave, lo que no provoca grietas ni deformaciones fácilmente. La última técnica de sellado de la pieza de mano permite una larga durabilidad. El diseño fácil de usar brinda una mejor sensación en la mano.



## Sistema automático de suministro de agua

Fácil cambio de agua, lo que elimina pasos redundantes y aumenta la eficiencia de trabajo. Se pueden utilizar soluciones como peróxido de hidrógeno, hipoclorito de sodio y clorhexidina. La marca de escala transparente de 50 ml facilita la formulación de soluciones.



### Configuración alta

G4	G12	P1	P3	P8	E60	E62
x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2

### Configuración estándar

G4	G12	P1	P3	P8	E60	E62
x1	x1	x1	x1	x1	x1	x1

**Nota:** Woodpecker se reserva el derecho de modificar la configuración de la punta sin previo aviso.

## Raspado supragingival



## Mantenimiento de implantes



## Raspado subgingival



## Tratamiento del conducto radicular

### Irrigación endodántica



Para eliminación de calcificaciones y obturaciones defectuosas en el conducto radicular



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



Revestimiento del conducto radicular. Eliminación de cuerpos extraños.



Localizar el orificio del conducto radicular



Material especial (E6, E7) Fino, flexible, buena conductividad de los ultrasonidos

Extracción de cuerpos extraños en el tercio inferior del conducto radicular

Extracción de cuerpos extraños en el tercio superior del conducto radicular

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

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

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

## Preparación de la cavidad



G30, para la preparación entre fosas y fisuras



G31, para la preparación de la cavidad mesiaclusión



G32, para la preparación de la cavidad distal



G30 Para la preparación entre fosas y fisuras



G31 Para la preparación de la cavidad mesiaclusión



G32 Para la preparación de la cavidad distal



SB1 Para la preparación de la superficie oclusal y el cérvix dentario



SB2 Para la preparación de la superficie mesial



SB3 Para la preparación de la superficie distal



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

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:

