

Pieza de mano de alto rendimiento

La pieza de mano **HB-1L** con tecnología ultrasónica, genera muy poco calor durante el corte y el irrigante enfría rápidamente la zona de trabajo, asegurando que la temperatura se mantenga por debajo de los 38°C, y enjuagando la zona de trabajo durante la cirugía, minimizando así el sangrado y facilitando al profesional una clara visión de la zona de trabajo. **Estelizable a 134°C.**

14 puntas incluidas

¡Siempre en Stock! Entrega en 24 horas



Equipado con

Piezas de mano x2
Puntas x14

Aplicación clínica

Extracción dental mínimamente invasiva,
Intralift, Elevación de seno maxilar, Alveoplastia,
Extracción de quiste apical, Extensión de corona,
División de cresta, etc.

RUMAR
mayorista dental

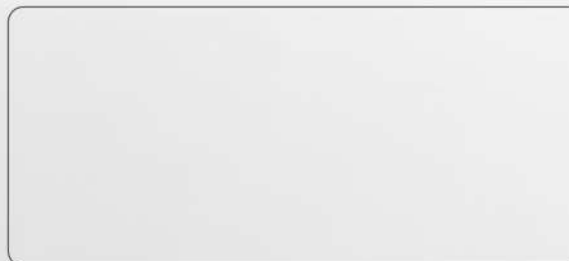
Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.
Information Industrial Park, Guilin National High-Tech
Zone, Guilin, Guangxi, 541004 P. R. China

Impotador 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
Tlfno. móvil / WhatsApp: +34 626 327 863

EC REP MedNet GmbH
Borkstrasse 10 · 48163 Muenster · Germany

DISTRIBUIDO POR



296/10-132



La elección de millones de dentistas en todo el mundo



La elección de millones de dentistas en todo el mundo

SURGIC TOUCH

Piezo Bone Surgery de última generación



GUILIN WOODPECKER MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.



Corte de micras

Dispositivo de cirugía ósea de última generación que ofrece grandes ventajas tanto al profesional como al paciente, capaz de realizar cortes micrométricos para cirugías mínimamente invasivas (3,5mm de largo x 0,5mm de ancho) que reduce al máximo el área de cirugía, generando un menor hinchazón tras la cirugía, facilitando la osteointegración, y por tanto, facilitando una recuperación postoperatoria más rápida y menos traumática para el paciente.

Corte selectivo sin dañar los tejidos blandos

Sin efecto de corte sobre el tejido blando (neural, vasos sanguíneos, membranas mucosas...), que evita cualquier tipo de lesión durante la cirugía, y por tanto, puede proteger el nervio vascular de la zona intervenida.

Modo de corte en frío

La pieza de mano **HB-1L** con tecnología ultrasónica, genera muy poco calor durante el corte y el irrigante enfría rápidamente la zona de trabajo, asegurando que la temperatura se mantenga por debajo de los 38°C, y enjuagando la zona de trabajo durante la cirugía, minimizando así el sangrado y facilitando al profesional una clara visión de la zona de trabajo.

Estelizable a 134°C.



Pedal multifuncional

El dispositivo incluye un pedal multifunción. desde el cual podrás controlar

Pantalla táctil de 7 pulgadas

Su gran pantalla / display de 7" ofrece una interfaz sencilla e intuitiva que permite ver y controlar todo lo necesario para realizar la cirugía en 3 simples pasos: seleccionar el modo de trabajo, ajustar el caudal de irrigación y comenzar la cirugía.

