

Surgery-X

Tercera generación de Piezo Bone Surgery



GUILIN WOODPECKER MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.



Scan and Log in website for more information

Corte de micras

La amplitud de vibración de la punta está entre 20-100µm. La incisión quirúrgica mínima es de 3,5mm de largo, 0,5mm de ancho, lo que ayudará a una pequeña área de operación y a una rápida recuperación postoperatoria.

Corte selectivo sin dañar los tejidos blandos

Para los tejidos blandos (neural, vasos sanguíneos y membranas mucosas, etc.), no hay efecto de corte, lo que puede proteger el nervio vascular del área de operación en gran medida, reduciendo en gran medida el riesgo de lesionar los tejidos blandos (nerviosos, vasculares, mucosos, etc.).

Modo de corte en frío

La tecnología ultrasónica produce muy poco calor durante el corte. Y el agua puede enfriar rápidamente la punta y asegurar la temperatura por debajo de 38°C. Al mismo tiempo, el spray de agua enjuaga la herida durante la operación sin sangrar, brindando una visión clara del área de operación, lo que hace que sea fácil para operar.



Pedal multifuncional

El pedal multifuncional facilita el control del flujo de agua, modos de trabajo y la potencia, simplificando los procedimientos clínicos y realizando una operación eficiente.

Pantalla táctil de 7 pulgadas

Abandonando el diseño de los botones anteriores, se adopta de forma innovadora la pantalla de 7 pulgadas. Mientras se muestra claramente la información, se opera directamente tocando la pantalla.



Kit de puntas

Especialmente utilizado para la extracción de dientes, la división de la cresta y la retropreparación. Se adopta el chapado de oro con mucho tiempo de resistencia.

Pieza de mano de alto rendimiento

- Pieza de mano optimizada con tecnología de sellado más potente.
- La desinfección a alta temperatura no provoca pérdida de rendimiento.
- EL LED de alto brillo proporciona una visión operativa más clara.
- Mejor experiencia clínica para el médico.

Equipado con
Pieza de mano x2
Puntas x14

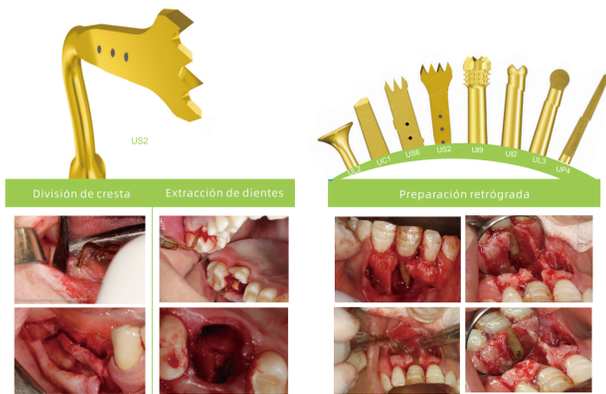
Aplicación clínica
Extracción Dental Mínimamente Invasiva, Intrafili, Elevación de seno, Alveoplastia, Extracción de Quiste Apical, Extensión de Corona, División de Cresta, etc.

Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.
Information Industrial Park, Guilin National High-Tech Zone, Guilin, Guangxi, 541004 P.R. China
Tel: +86-773-5873196 +86-773-20350599
Fax: +86-773-5822450
E-mail: woodpecker4@glwoodpecker.com
Website: www.glwoodpecker.com
ECREP MedNet GmbH
Borkstrasse 10-48163 Muenster-Germany

DISTRIBUTED BY:

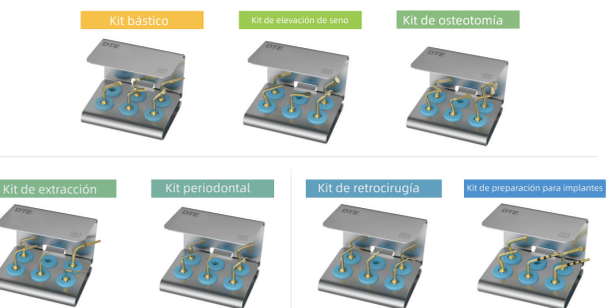


Práctica clínica



Series de Puntas de Surgery-X

Una Amplia Gamá de Opciones



Equipado con 14 puntas

Cirugía ósea	
US1	Osteotomía
US1L	Osteotomía
US1R	Osteotomía
US2	Osteotomía
US3	Osteotomía de precisión en las regiones débiles
US4	Remodelación ósea y recogida de restos óseos
US5	Remodelación ósea y recogida de restos óseos
US6	Osteotomía de precisión
US13	Osteotomía
US21	Osteotomía
US25	Osteotomía

Exelcymosis	
UC1	Utilizado para el corte de ligamentos, la extracción de dientes mínimamente invasiva
UC2	Utilizado para el corte de ligamentos, la extracción de dientes mínimamente invasiva
UC3	Utilizado para el corte de ligamentos, la extracción de dientes mínimamente invasiva
UC5	Utilizado para el corte de ligamentos, la extracción de dientes mínimamente invasiva
UC6	Para la extracción de dientes y la división del hueso alveolar
UC7	Para la extracción de dientes y la división del hueso alveolar
UC8	Utilizado para el corte de ligamentos, la extracción de dientes mínimamente invasiva

Implantación	
UI1	Utilizado para la implantación, con punta de Ø1.5mm
UI2	Utilizado para la implantación, con punta de Ø2mm, irrigación desde el centro de la punta
UI3	Ø2mm punta de preparación del sitio de la implantación, irrigación desde el centro de la punta
UI4	Ø3mm punta de preparación del sitio de la implantación, irrigación desde el centro de la punta
UI5	Ø2mm punta de preparación del sitio de la implantación, irrigación desde el centro de la punta
UI6	Ø3mm punta de preparación del sitio de la implantación, irrigación desde el centro de la punta
UI7	Finalizar la preparación del sitio del implante (recubrimiento de diamante)
UI8	Utilizado para la implantación, en tamaño plus, con punta de Ø1.5mm
UI9	Utilizado para la implantación, con punta de Ø2.8mm

Elevación de seno maxilar	
UL1	120° desincisión de la membrana sinusal
UL2	Desincisión de la membrana sinusal
UL3	Corte óseo no traumático en región ósea delgada (con recubrimiento de diamante)
UL4	Osteotomía micrométrica cerca del tejido blando (con recubrimiento de diamante)
UL5	Desincisión de la membrana del seno (ángulo 95°)
UL6	Desincisión de la membrana sinusal
UL7	Desincisión de la membrana sinusal
UL8	Corte óseo no traumático en región ósea delgada (con recubrimiento de diamante)

Cirugía periodontal	
UP1	Raspado radicular
UP2	Raspado radicular
UP3	Raspado radicular
UP4	Desbridamiento de la superficie de la raíz y alisado radicular (con recubrimiento de diamante)
UP5	Tratamiento perio
UP6	Remodelación ósea, alisado radicular en la operación perio
UP7	Remodelación ósea y ampliación del canal radicular (con recubrimiento de diamante)

Endodoncia	
UE1	Desbridamiento radicular apical (con recubrimiento de diamante)
UE2	Desbridamiento radicular apical estrecho
UE3	Desbridamiento radicular apical (con recubrimiento de diamante)
UE4	Desbridamiento radicular apical suave