

Síntesis

Más seguro

Corte selectivo: Un corte selectivo (distinción entre tejidos duros y blandos), solo se corta el hueso; sin riesgo de lesionar los tejidos blandos (nervios, membranas, arterias)

Irrigación controlada para una gran cicatrización ósea: la bomba peristáltica ofrece un control preciso y una irrigación extremadamente precisa para evitar cualquier calentamiento, lo que resulta en una mejor cicatrización ósea y ausencia de postoperatorio de efectos como edema y dolor.

Más preciso

Muy fino: un corte limpio, angosto y regular para retener el máximo volumen óseo.

Visibilidad del campo operativo: el efecto hemostático de la cavitación (spray) y la luz LED mejoran la visibilidad del campo operativo

Sentido táctil: la tecnología de control inteligente garantiza conservación, eficacia y comodidad. Las puntas de vibraciones suaves, regulares y controladas de SOGA permiten una acción continua incluso en cortes profundos.

Más cómodo

Fiabilidad: SOGA-B1 es un dispositivo fiable, potente y silencioso. Control de temperatura: Sin sobrecalentamiento en la pieza de mano ni de las puntas.

Eficiencia de los ultrasonidos: Los cortes se realizan con un ligero esfuerzo o presión moviendo ida y vuelta.

Especificación

Modelo de máquina	SOGA-B1
Dimensión	235mm*210mm*80mm
Voltaje de la fuente de alimentación	100-240V 50-60Hz 120VA
Frecuencia	26kHz-38kHz
Flujo de agua	25-110ml/min
Peso	1.85kg
Peso de la pieza de mano	236g
Pantalla	7-inch
Piezas aplicadas con agua	Pieza de mano y puntas
Puntas rotas o no corregidas apretadas	<400ms
Presión atmosférica	70kPa~106kPa

Shenzhen Soga technology Co., Ltd.

Contact number: +86-0755-23776690

Mailbox: andy@soga12.com

Website: dentalsoga.com

Address: Room9010, Building 188, Chuangye Garden, North Station Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen. Guangdong, China.

SOGA[®]

SOGA-B1

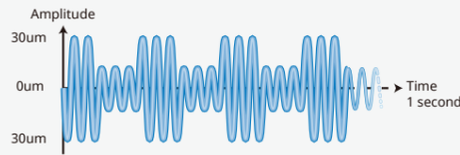
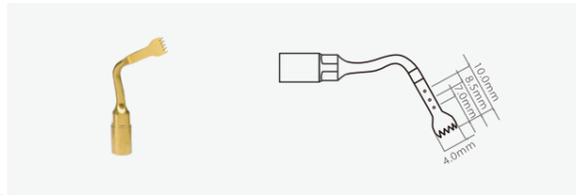
CIRUGÍA ÓSEA PIEZOELÉCTRICA ULTRASÓNICA



EFICIENTE SEGURO SIMPLE
POSICIÓN EFECTIVA PARA REALIZAR INVASIVO MÍNIMO

Pieza de mano de alto rendimiento

Diseño ergonómico de la pieza de mano Slime de 135 mm x 20 mm: mejora la eficiencia del trabajo y reduce en gran medida la fatiga de la mano

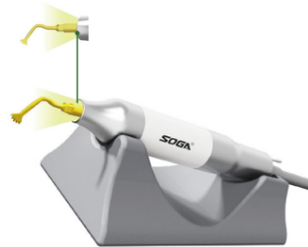


- Resistencia a oxidación de las puntas aumenta en 200%
- Amplitud de radio: 20-200um
- Amplitud horizontal: <30 um
- Incisión mínima: 3,5 mm x 0,5 mm

Incisión mínima

El LED mejora la visión operativa más clara y ofrece mejores experiencias clínicas para los dentistas

La temperatura más alta es de hasta 37 °C después de 10 minutos de trabajo, lo que no provoca pérdida de rendimiento



Pantalla táctil HD de 7"

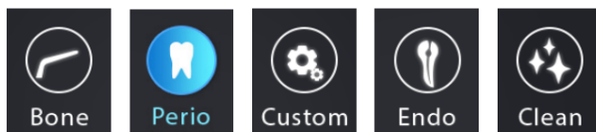
Carga durante 4 horas, realiza uso más de 50 horas



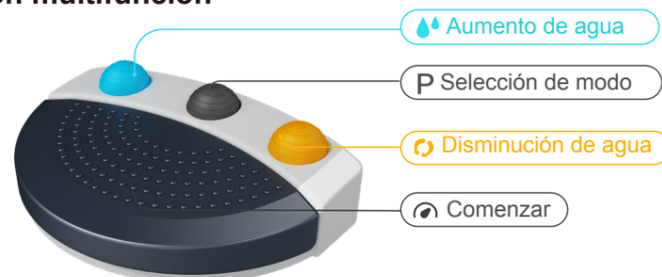
Bomba peristáltica

- Configuración rápida
- Robusto
- Funcionamiento silencioso
- Caudal preciso y constante (evita el sobrecalentamiento de los huesos)

5 modos de trabajo



Interruptor de pie con multifunción



Lista de material incluido en el suministro (Configuración de estándar alto)

 Equipo X1	 *Pieza de mano inteligente con cable X2	 *Llave de torsión X2
 Cable de energía X1	 Pedal multifunción con cable X1	 *Puntas X12
 Tubo de bomba X4	 Gancho X1	 *Caja de esterilización X2

*Nota: Configuración de de estándar normal alto cuenta con pieza de mano inteligente con cable x1; Soporte de pieza de mano de silicona x1; Llave de torsión x1; Puntas x6; Caja de esterilización x1

Puntas

PSK-1 Osteotomía		PK-1 e utiliza para el corte de ligamentos, exelcimos de daño mínimo.	
PSK-2 Osteotomía		PK-3 Corte óseo no traumático en regiones óseas delgadas (recubrimiento de diamante)*El tamaño del grano de diamante es de 100 µm.	
PSK-5 Remodelación ósea y extracción de fragmentos óseos.		PK-4 Remodelación ósea y extracción de fragmentos óseos.	
PEK-2 Desbridamiento radicular apical suave.		PPK-4 Desbridamiento de la superficie de la raíz y alisado radicular (recubrimiento de diamante)*El tamaño del grano de diamante es de 40 µm.	
PEK-3 Desbridamiento de la raíz apical (recubrimiento de diamante)*El tamaño del grano de diamante es de 40 µm.		PPK-5 Tratamiento periodontal	
PEK-4 Desbridamiento radicular apical suave.		PPK-7 Remodelación ósea y agrandamiento del conducto radicular (recubrimiento de diamante)*El tamaño del grano de diamante es de 40 µm.	
PPK-2 Raspado de raíces		PEK-1 Desbridamiento de la raíz apical (recubrimiento de diamante)*El tamaño del grano de diamante es de 40 µm.	

NOTA: LAS PUNTAS EN COLUMNA VERDE SON CONFIGURACIÓN DE ESTÁNDAR(OFRECE 2 JUEGOS), LAS EN NARANJA SON OPCIONALES.