

Sistema de Bisturí activado por Ultrasonido



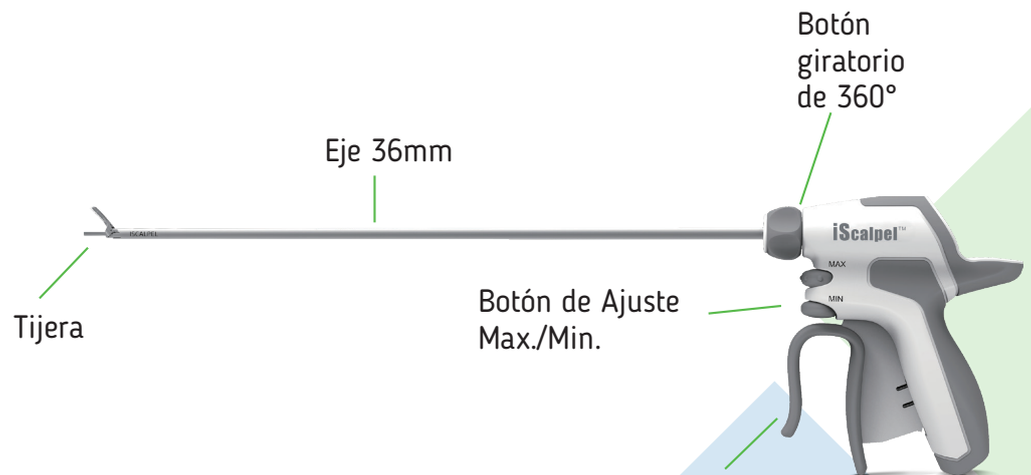
Uso inteligente,
eficaz y seguro

Aplicaciones:

- Cirugía Bariátrica
- Cirugía Colorectal
- Cirugía Gástrica
- Cirugía Ginecológica

- Cirugía Hemorroides
- Cirugía Hepatobiliar
- Cirugía Urológica
- Cirugía Oncológica, etc.

Tijera USE36



Ventajas:

- Mayor precisión, excelente coagulación y cortes controlados.
- Mínimo daño tisular adyacente.
- Reducción del tiempo de Cirugía.
- No hay carbonización de tejido.
- Disecciones más visibles.
- No fluye corriente a través del cuerpo humano durante su uso.

Tijera

USE23 USE14



Diferentes longitudes de eje desde 14 / 23 / 36 cm, según abordaje quirúrgico

Pieza de mano

HP25



Sin límite en número de operaciones

Generador

USG10

Generador

USG10 Plus



Pantalla Táctil

Conexión para pieza de mano

Interruptor de pie / Pedalera (opcional)

GP212



Especificaciones Técnicas

Producto / Modelo	Descripción
USG10	Ultrasonido activado Unidad principal de bisturí
USE36	5.5 mm tijeras ultrasónicas 36 cm
USE23	5.5 mm tijeras ultrasónicas 23 cm
USE14	5.5 mm tijeras ultrasónicas 14 cm
HP25	Pieza de mano
GP212	Interruptor de pie

Amplitud máxima	> 150 um
Potencia de corte	1.3
Sincronización automática de frecuencia en tiempo real	
Peso	7,0 kg
Medida	420 x 400 x 287 mm
Actual	90 - 250 9.50-60 Hz
Entrada	< 200 W.
Nivel de riesgo	CF
Temperatura de trabajo con humedad	10° C - 30° C
Temperatura de almacenamiento con humedad	30% - 75%
	10° C - 50° C
	20% - 80%
eje iScalpel 14 cm	USE14
eje iScalpel 23 cm	USE23
eje iScalpel 36 cm	USE36