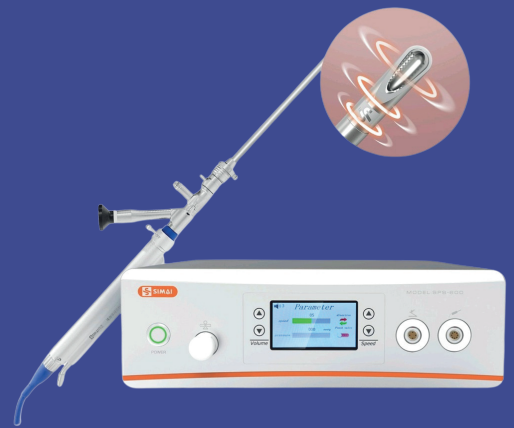


GENIUS MORCELLATOR

Ha demostrado ser un cambio en términos de **velocidad y eficiencia.**



GENIUS MORCELLATOR[®]

SPS-600

Para UROLOGÍA

Para GINECOLOGÍA

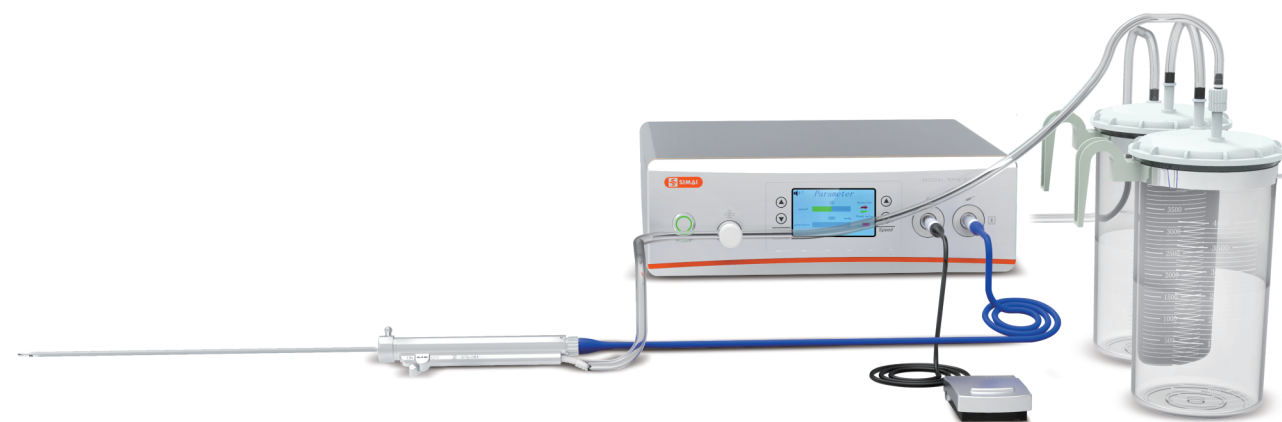


Fuente de alimentación externa	A.C. 110V-240V 60/50Hz
Potencia de entrada	300VA
Clase de seguridad	I
Grado de protección	Tipo BF
Compatibilidad electromagnética (EMC)	IEC 60601-1-2
Presión de succión	0-710mmHg(0-90Kpa)
Cuchilla	Longitud de trabajo 360/390 mm (±10 %) Diámetro máx. et > 4,8 mm



CARACTERÍSTICAS

- ✚ Diseño ergonómico y liviano, con empuñadura bien integrada, que permite que no haya cambios en la vaina cuando se pasa de la enucleación bipolar a la morcelación.
- ✚ El mango del motor es fácil de colocar y desmontar, se puede esterilizar mediante autoclave o plasma a baja temperatura.
- ✚ El diseño de corte óptimo, la geometría de la cuchilla y el control de presión negativa estable garantizan una morcelación rotatoria de alta velocidad y una succión rápida. El tejido fragmentado de manera uniforme y fina evita el bloqueo de la punta de la cuchilla.
- ✚ Pedal de control que permite un cambio sencillo y un control preciso entre los modos de succión y morcelación.
- ✚ Garantiza una morcelación rápida y precisa de las secciones de tejido y convierte el procedimiento de enucleación en un método altamente competitivo.
- ✚ La velocidad ajustable aporta mayor flexibilidad.



Ventaja Clínica

- ✚ Extracción puramente mecánica de miomas o restos placentarios sin daño térmico al tejido.
- ✚ La punta de la hoja bien desarrollada y el fácil manejo garantizan una curva de aprendizaje corta.
- ✚ Riesgo reducido de sobrecarga de líquidos
- ✚ Alta eficiencia, tiempo de operación mucho más corto

Destinado a:

- Tejidos residuales del embarazo intrauterino
- Embarazo con cicatriz de cesárea
- Adhesión
- Miomas
- Tabique uterino
- Pólipos

- La punta roma de la hoja evita dañar el tejido circundante.
- La geometría óptima de la cuchilla y el diseño de velocidad ajustable permiten un corte uniforme y fino del tejido, lo que garantiza que no se bloquee la punta de la cuchilla.
- Visualización clara durante el procedimiento, ya que se extraen fragmentos de tejido al mismo tiempo que se realiza la morcelación.
- Fácil manejo mediante pedal de control preciso, mango ligero y esterilizable.



Representante exclusivo:

ENDOMED
Tecnologies S.A.C.

Dirección : Av. Los Álamos 309, Urb. José Olaya
San Juan de Miraflores

Teléfono : (01) 368 - 7542

E-mail : endomedsac@gmail.com

Web : www.endomed.com.pe

