



HAWK

Sistema de Morcelación para Urología



Más Eficaz. Más Rápido

El sistema Hawk realiza la morcelación mecánica transuretral y la extracción de tejidos tras una enucleación de próstata mediante Láser Holmium (HoLEP) o Plasma Bipolar.

El tejido es cortado en pequeños trozos por la cuchilla giratoria y succionado al contenedor de residuos mediante su bomba peristáltica. Proporciona una extracción rápida y eficiente, ideal para acortar los tiempos de enucleación de próstata con láser.



Compacto

Fácil movilización en cualquier lugar del quirófano.



Doble Modo

Modos: Mono succión o succión + corte simultáneos.



Cómodo

Pieza de mano con diseño ergonómico y manejo intuitivo.

- Velocidad máxima de rotación del mango es de 1200 rpm. Con 10 niveles de velocidad.
- Indicador de presión de aspiración negativa es superior a 0,08 MPa y su velocidad es de 15 l/min.
- Pedal Multiuso: 1 modo para succión, modos 2-10 para succión y velocidad de rotación.
- Contenedor de residuos con diseño preventivo de desbordamiento.

CARACTERÍSTICAS

Mango:
modos de 10
velocidades

**Diámetro de
cuchilla:**
4,5 mm

Pedallera:
Protección contra
humedad

**Capacidad de
almacenamiento:**
2500 ml

**Capacidad de
residuos:**
4000 ml

**Capacidad de
desbordamiento:**
100 ml

Peso:
8Kg

Endoscopios

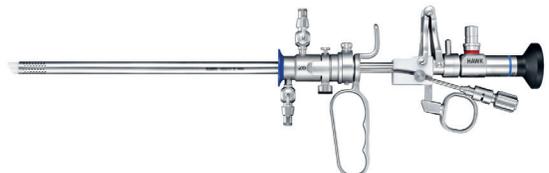
Complemente con un Cistoscopio de alta calidad y un Resectoscopio para aplicación Láser.

Cistoscopio



Y6236-1	Telescope, 0 5 mm Working Channel, use Outer Sheath N5810B-1
P9702A	Valve-Single Way (For Telescope Y6236-1)
P9703D	Sealing Cover (For Telescope y6236-1)

Resectoscopio



T3314J	Telescope 25 DEGREE Ø 4 X 302
N5800B-6	Laser Working Element, use with 1000 m fiber
N5800B-5	Laser Working Element, use with 550 m fiber
N5815-2	Inner Sheatg, 24 Fr
N5820A	Obturador, working with N5815-2
N5810B-1	Outer Sheath, 26 Fr
N5821A	Obturador, working with N5810B-1
P1012F	Ellik Adaptor, used with P1010 Evacuator