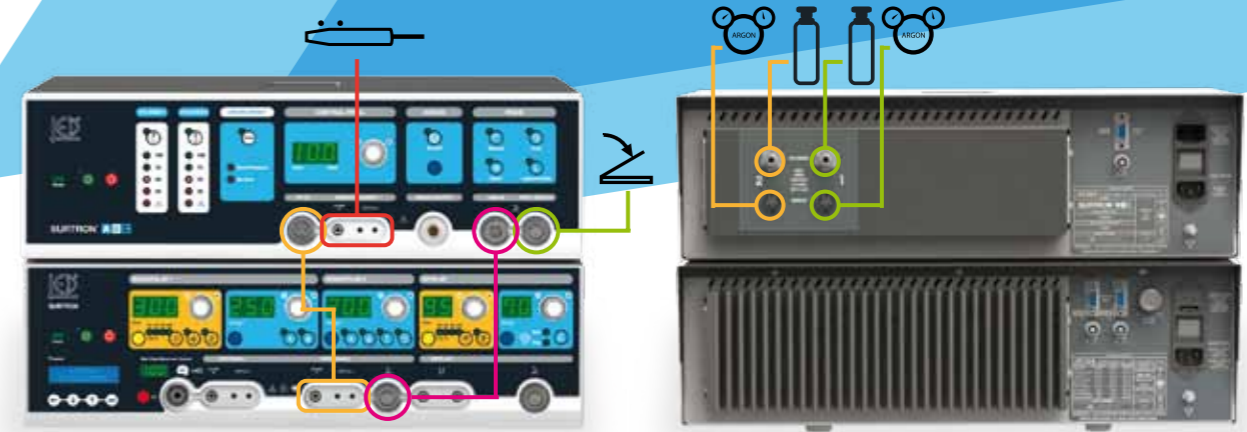


SURTRON[®] ABC



CONEXION CON EL SURTRON HP (no incluido)

SURTRON ABC es un modulo conectable a una unidad electrocirurgica compatible, para procedimientos de corte y coagulación a través del gas Argon, para cirugías a cielo abierto o laparoscópicas.

El Argon es un gas inerte que utilizado en combinación con específicas corrientes para coagulación de alta frecuencia generadas por una unidad electrocirurgica, permite obtener una coagulación superficial sin contacto, gracias a la ionización del flujo de gas a través la corriente de alta frecuencia.

SURTRON ABC es realizado de manera que la conexión a un electrobisturí con características compatibles al procedimiento Argon, permita la erogación a través de un mando manual y también de un mando a pedal. La conexión a la unidad ABC no impide el utilizo de otras funciones de la unidad electrocirurgicas, de hecho, en caso de utilizo de unidades compatibles LED, la erogación del gas Argon se activa solo en caso de erogación de corriente de coagulación de alta tensión SPRAY.



Código producto	10500.20
Alimentación	90-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máx absorbida	70 VA
Regulación flujo	0.2 - 10 LPM
Presión máxima	3.0 bar (43,5psi)
Clase eléctrica	I CF
Dimensiones	470x150x400 mm
Peso	8 Kgs

- REGULACION Y CONTROL FLUJO DE EROGACION GAS
- CONTROL NIVEL BOMBAS GAS ARGON
- ACTIVACION A TRAVES MANGO O PEDAL
- FUNCION ESPECIFICA PARA LAPAROSCOPIA
- FUNCION AUTOMATICA PARA UNIDADES SURTRON COMPATIBLES
- FUNCION MANUAL PARA CONEXION A OTRAS UNIDADES

