

EVACUADOR DE HUMO	
MARCA:	LED
MODELO:	SURTRON EVAC
PROCEDENCIA	ITALIA

APLICACIÓN:

Equipo electromédico utilizado como sistema de evacuación y filtración de humos producidos durante los procedimientos electroquirúrgicos. Diseñado para generar buena aspiración, eliminación de malos olores y reducir el riesgo de contaminación bacteriana/viral. Para uso en hospitales, clínicas como también en consultorios privados.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Panel **digital** tipo LED segmentado para visualización de la potencia de succión
- Equipo de funcionamiento automático y/o manual.
- Control electrónico de aspiración que indica el estado de desgaste de los filtros, con indicador visual tipo LED
- Regulación de flujo de aspiración.
- Función automática para cirugía laparoscópica
- Rápida sustitución del filtro de humo.
- Filtro a carbones activos para una eficiente eliminación de olores.
- Activación de aspiración por pedal - **Opcional**

DATOS TÉCNICOS

- Máximo nivel de aspiración (vacío): 1000 LPM (95 CFM)
- Máxima aspiración estática: 250 mbar (80 pulg H2O)
- Tipo de filtro: ULPA con carbón activo
- Eficiencia del filtro: 99.999%
- Diámetro de las partículas: 0.3 micron
- Dimensiones (Largo x Alto x Profundidad) 370 mm x 144 mm x 319 mm.
- Peso: 4.0 Kg.
- Funcionamiento eléctrico: 230 VAC 50/60 Hz
- Potencia eléctrica: 800 VA
- Clase I CF
- Normas de seguridad: MDD 93/42/EC-2007/47/CE Clase I

ACCESORIOS ESTANDAR

- Filtro ULPA estándar color AZUL (5 horas) código 00900.FST
- Kit. de aspiración para evacuadores de humo quirúrgicos código 00900.02
- Kit. de aspiración para mango del electrobisturi o electrocauterio código 00900.01
- Cable de alimentación eléctrica
- Manual de Operaciones

EVACUADOR DE HUMO	
MARCA:	LED
MODELO:	SURTRON EVAC
PROCEDENCIA	ITALIA

ACCESORIOS OPCIONALES

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| • Interruptor de pie | código 00300.00 |
| • Filtro ULPA (20 horas) ROJO | código 00900.FU01 |
| • Interruptor de pie impermeable | código 00302.00 |
| • Coche rodable | código TRW003W |