

# SISTEMA EVACUADOR. DE HUMO.

RapidVac™



Filtro Evacuador de Humo RapidVac™

El evacuador de humo RapidVac™ es compatible con la plataforma de energía FT10™ y los generadores Force FX™ y Force EZ™. Los accesorios opcionales están disponibles a fin de permitirle a otros generadores sincronizarse con RapidVac™.

El sistema evacuador de humo RapidVac™ mejora su ambiente, visibilidad\* y desempeño – silenciosamente.

## MÁS POTENCIA

El sistema evacuador de humo RapidVac™ tiene un 30% más de potencia a un flujo máximo de aire que nuestro modelo anterior.

## TECNOLOGÍA DE FILTRO EFECTIVA

El filtro ULPA todo en uno, de cuatro fases, de alta tecnología, larga vida, de tres puertos y equipado con RFID ofrece un 99.9995 % de eficiencia de filtración para un tamaño de partículas hasta de 0.12 micrones.

## FÁCIL MANEJO

Gráficas visualmente entendibles, configuración simplificada, flujo de aire fácil de determinar y fácil remplazo del filtro.

## ECONÓMICO

Larga vida del filtro, tiempo de activación de 25 horas. Tres puertos para tamaños comunes de tuberías. No hay necesidad de pre-filtros o adaptadores, reduciendo así el costo por procedimiento.

## SILENCIOSO

El sistema evacuador de humo RapidVac™ es más silencioso que nuestro modelo anterior y se determinó que el más silencioso de los sistemas en el mercado.

**Medtronic**  
Juntos, más lejos



## Información para Hacer Pedidos

Número de Catálogo	Descripción	Cantidad de Pedido
<b>Extractores de Humo y Accesorios</b>		
<b>SE3690</b>	Extractor de humo 100-132V RapidVac™	1 en cada uno
<b>SE3695</b>	Extractor de humo 200-240V RapidVac™	1 en cada uno
<b>SEA3730</b>	Cable para interconexión con el sistema RapidVac™ para uso con el ForceTriad™	1 en cada uno
<b>SEA3740</b>	Activador remoto de interruptor RapidVac™ (para uso con cualquier generador electroquirúrgico)	1 en cada uno
<b>SEA3745</b>	Pedal RapidVac™, neumático, con cordón de 3m (10 pies)	1 en cada uno
<b>Tubos y Filtros</b>		
<b>SEA3700</b>	Filtros ULPA para extractor de humo RapidVac™ (en paquetes de 2)	2/caja
<b>SEA3735</b>	Accesorio para adaptador de lápiz AccuVac™ con tubos de 1 cm (3/8 plug.), 3 m (10 pies)	Próximamente
<b>SEA3720</b>	Juego de tubos extractores de humo con válvula, estéril	12/caja
<b>SEA3715</b>	Tubos de 2.2 cm (7/8 pulg.) (10pies), estériles	12/caja
<b>SEA3710</b>	Tubos de 1 cm (3/8 pulg.), 3 m (10 pies), estériles	10/caja
<b>SEA3725</b>	Varita resistente al láser, 2.2 cm (7/8 pulg.), estéril	Próximamente
<b>Lápiz Evacuador de Humo</b>		
<b>CVPLP2000</b>	Lápiz evacuador de humo, Valleylab	20/caja

**Medtronic Panamá**  
 Corcione Business Plaza, Piso 8  
 Santa María, Llano Bonito  
 Panamá, República de Panamá  
 T: (507) 271-7200  
 F: (507) 271-7244

[medtronic.com/covidien](http://medtronic.com/covidien)

© 2016 Medtronic. Reservados todos los derechos. Medtronic, el logo de Medtronic y Otros, son, en conjunto, marcas registradas de Medtronic. Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía de Medtronic.

## Especificaciones Técnicas del Extractor de Humo RapidVac™

**Dimensiones:** 8 pulg. de alto x 14 pulg. de ancho x 18 ¾ pulg. de profundidad

**Peso:** 20 libras

**Filtro:** ULPA: eficiente en un 99.9995 % a 0.12 micrones  
 Pre-filtro: clasificado para una filtración para 0.3 micrones

**Eléctrico:** Rango de operación en voltaje: 200-132 VC, 50Hz; corriente: 8 amps, máximo

**Carritos Compatibles:** Sistema de carrito de montaje FT900 – parte principal, tablilla superior o inferior  
 Carrito de montaje universal UC8009  
 Tablilla suspendida UC8013

**Certificaciones y Marcas:** UL, CE, cUL

\* En encuestas directas pos-quirúrgicas de cirujanos y enfermeras sobre el uso del Extractor de Humo RapidVac™, la mayoría afirmó su apoyo por las siguientes razones: (1) fácil de configurar y fácil de conectarle tubos (32 de 32); (2) filtro fácil de instalar (32 de 32); (3) filtro fácil de quitar (31 de 31); (4) fácil de ajustar el flujo externo (31 de 31); (5) más silencioso en el quirófano de lo que se esperaba (20 de 20); (6) visibilidad mejorada (31 de 31). Datos en archivo en Medtronic.

**Medtronic**