



ELECTROTECNIA
FIORINO
EQUIPAMIENTO INTEGRAL PARA EMERGENCIAS Y RESCATE

Autorizado por Ministerio de Salud, A.N.M.A.T. PM-1236

ASPIRADORES PORTATILES

➤ Aspirador Manual
RES-Q-VAC

➤ Aspirador Portable
a batería recargable
RSM 7E D



Previo a ventilar a un paciente, cerciórese de liberar las vías aéreas, retire todo tipo de elementos sólidos (piezas dentales sueltas, piezas ajenas a la anatomía, etc.) luego proceda a ASPIRAR la mucosidad en su totalidad.

Con nuestros Aspiradores Portátiles, encontrará las herramientas necesarias para que sus procedimientos de Terapia Respiratoria se tornen completos, seguros y eficaces.

características >>



Sumamos Vida en Cada Producto



ELECTROTECNIA FIORINO

Condarco 1832 (C1416AQP) Buenos Aires - Argentina | Tel (54-11) 4581-3700 | Fax (54-11) 4583-5575
e-mail: fiorino@sion.com | www.fiorinoelect.com.ar

Aspirador Manual RES-Q-VAC

"Una obra maestra, inexorablemente es original, los copistas son burdos falsificadores"

Leonardo Da Vinci

Sólo RES-Q-VAC, durante años proveyó un alto desempeño probado, con satisfacciones a los profesionales y operadores

Rápido y Versátil

Simple de Usar

Poderoso en poder de vacío >600mm Hg pulsátil

No requiere de ninguna energía opcional

Accionamiento Manual, suave manejo (puede realizarlo un niño, o profesionales con limitado poder operativo)



Pueden existir cambios y/o modificaciones de los productos exhibidos sin previo aviso, virtud de una mayor versatilidad, mejor seguridad y comodidad de los pacientes, operadores y usuarios.

Aspirador portátil manual RES-Q-VAC Made in USA, Original y Genuino con actualización de diseño 2008, tamaño Adulto, tipo pistola construido en material plástico, accionamiento a gatillo, de muy sencillo y suave uso, provee un desempeño extraordinario con una efectiva aspiración (o presión negativa) de 600mm Hg, cuenta c/filtro estilo HEPA 0,22 micrones p/prevenir propagación de contaminaciones, provisto de cateter semi-rígido Yankauer c/conector de empuje y orificios c/emisión de sonido, recipiente de recolección de 300cm graduado, incluye bolsito de transporte c/serigrafía identificatoria.

En las actualizaciones de diseño constante se destacan

- Protección a la contaminación y a la propagación de enfermedades, a través de único filtro de estilo HEPA 0,22u.
- Nuevos catéteres c-conectores "push", filtro y sonido (por circulación de aire)
- Al ser más compacto, ahora todos los catéteres se adecuan al recipiente de 300 ml.
- Exclusivo Vaso-Recipiente de recolección con graduación.
- Muy práctico bolso de transporte.

Características Técnicas

Máximo Vacío: 0.075 MPa (560mmHg)
 Rango de vacío ajustable: 0.02 MPa (150mmHg) Máximo Vacío
 Circulación de aire máxima: 15 LPM constante
 Nivel de sonido: 65dB (A)
 Peso neto: 6.5kg
 Botella de succión: 1000mL/PC
 Potencia: 44VA
 Dimensiones totales: 280 196 285(mm)
 Fuente de poder: 220VCA - 12VCC / 50HZ
 Fusible tubular: RF 1.5A/ 5 20 (p/CA)
 RF 3A/ 5 20 (para energía recargable)
 Manejo y almacenamiento en condiciones ambientales
 Temperatura ambiente: -40 ~ +55
 Humedad relativa: 95%
 Presión atmosférica: 50kPa ~ 106kPa



Aspirador Portable a batería recargable RSM

Manejo amigable

Dinámico y Seguro

Control y Regulación de la Potencia de Vacío

No requiere ningún tipo de esfuerzo por parte de los operadores

Funcionamiento desde 220VCA 50Hz (Hospitales y Home Care), 12VCC (Ambulancias, Aviones, Helicópteros, Lanchas y todo tipo de vehículos), Batería Interna Recargable (para escenarios sin ningún tipo de energía) 1 hora de Autonomía plena

Aspirador portable BF Medical Modelo 7E-D, Apto para pacientes adultos/pediátricos/lactancia y neonatología, Cuerpo principal construido en Plástico de Alta Resistencia sin rugosidades previniendo óxidos, corrosiones y facilitando su limpieza. Funcionamiento a 220VCA/12VCC y batería recargable (autonomía 50 min a máxima potencia). Pequeño (dimensiones 280 x 196 x 285 mm), y versátil, liviano (6,5 Kg) y muy potente (Regulación de Vacío -Presión de Succión- a necesidad, mínima 0.02 MPa-150mmHg- a máxima 0.075MPa -560mmHg-, Caudal 15 Lts/min, Reservoreo 1000 cm3) muy bajo nivel de presión sonora 65 dB(A) único y exclusivo sistema antidesborde. Posee además un poderoso filtro higroscópico. Principio de funcionamiento por pistón seco libre de aceite, evitando la contaminación bacterial. Ideal para utilización en Home Care, Ambulancias y Salas de Terapia Intensiva, provisto con bolso de transporte. Aprobación Normas FDA, Sello CE.



Sumamos Vida en Cada Producto

