

Bomba de Succión Portátil, con Batería 71-303

La bomba de succión portátil es una unidad diseñada para succionar fluidos corporales, quirúrgicos y secreciones del aparato respiratorio del paciente. Debe ser utilizada por personal capacitado y entrenado, bajo la dirección de un médico.

La bomba de succión debe funcionar siempre con el filtro de aire suministrado. Sin él, puede dañarse el componente interno de succión. Chequear filtro de aire antes de usar. Se recomienda cambiar mensualmente según uso o cuando encuentre un defecto en él.

Debido al amplio rango de nivel de vacío que posee la bomba siendo útil para succión gástrica, drenajes de toráx, succión secreciones bronquiales adultos y niños dentro de otras utilidades, es importante ser manipulada por personal con experiencia.

La unidad de succión posee la modalidad de Corriente alterna (CA) 100-240V. Además de Corriente Continua (CC) que sería la batería recargable. (ver manual en ambos casos).

Evita el contacto con el agua o sumergir la unidad en agua.

La bomba de succión debe operar en forma vertical.

Características:

- Uso inalámbrico vía batería recargable o conectada a la electricidad.
- Fácil de transportar.
- Manilla de sujeción.
- Perilla de control de presión.
- Carga de batería 160 minutos de carga.
- Autonomía de 45 minutos.
- Consumo 51W (17V x3.0A).

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones 170x108x303 (mm).
- Velocidad de flujo 15+/-20 % L/min.
- Presión negativa mínima >-50mmhg >-6kPa.
- Presión negativa máxima <-600mmhg <-80kPa.

- Rango de voltaje de entrada CA 100-240V AC.
- Frecuencia operativa 50/60Hz.
- Corriente de entrada 2.0A
- Potencia de salida 60W.
- Rango de voltaje de salida CC 18+/-5%V.
- Voltaje batería NiMH 2200mAh.
- Peso de unidad principal y batería. -2kg.
- Condiciones ambientales <65dB(A).
- Rango de temperatura operativa 32°F (0°C) - 104°F (40°C).
- Humedad relativa operativa 30 -75% RH.
- Presión atmosférica operativa 10.2Psi (70 kPA) -15.4Psi (106 kPA).
- Rango de temperatura almacenaje y transporte -0.4°F (-18°C) – 122°F (50°C).
- Humedad relativa de almacenaje y transporte 0-95% RH.
- Presión atmosférica almacenaje y transporte 10.1Psi (70 kPA) – 15.4Psi (106 kPA).

Incluye:

- Recipiente.
- Bomba de succión.
- Codo conector.
- Filtro de aire.
- Tubo de succión.
- Cordón de electricidad.
- Cargador.
- Manual de uso.



Información Proporcionada por el Fabricante de este producto