

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Descripción

El Aspirador Portátil Quirúrgico de Secreciones Armoline-AL-01 es una unidad de succión portátil fabricada y diseñada por profesionales con alto estándar para dispositivos medicos y es utilizado en aspirar fluidos corporales, purulencia o sangre.

Es utilizado en lugares como quirófanos, salas de operaciones, cuartos de pacientes, departamentos de emergencia, enfermerías, casas de asistencia médica, o también para el uso de los pacientes que sufren de la producción del esputo. Para uso doméstico es utilizado para secreciones nasales.

Características del dispositivo:

- ✓ No contamina el ambiente, gracias de la niebla del aceite y a la bomba de aire lubricación-libre de eso.
- ✓ Tiene un sonido muy bajo - Ruido ≤ 55 dB - y no crea ruido en el entorno utilizado.
- ✓ El dispositivo tiene un vaso de colección líquida de policarbonato esterilizable, tapa de recipiente de plástico con sistema de flotador para la prevención de inundaciones y manómetro de presión negativa.
- ✓ El diagrama de sistemas y la representación visual fácil de entender del dispositivo son abajo.
- ✓ La perilla de control incorporada en el panel frontal permite aspirar la cantidad necesaria.
- ✓ Esta conveniente para el tratamiento externo porque pesa poco y esta fácilmente transportable.

Accesorios :

1) Recipiente de Recolección de Líquidos (1 litro) con sistema de válvula de rebose 2) Tubos de silicona de 6x11 mm + Conector Cónico Filtro de 2 piezas (solo un paciente) 3) Cánula de tamaño CH8 y CH14 (catéter de aspiración) 4) Cable de alimentación con enchufe Schuko Fusible de vidrio 2 piezas extra.



ArmoLine
Dispositivo de aspiración portátil
Número de modelo: AL-01

Especificaciones Técnicas:

- | | |
|---|---|
| ✓ Clase de dispositivo: | Dispositivo médico Clase II
(Directiva de dispositivos médicos no 93/42 / CEE) |
| ✓ Tipo: | Eléctrico |
| ✓ Aplicaciones: | Para sistema de drenaje, de fluidos biológicos |
| ✓ Configuración: | Portátil |
| ✓ Motor: | Bomba de pistón sin aceite y sin mantenimiento |
| ✓ Potencia: | 0,18 kVA (0,24 hp) |
| ✓ Presión: | Máx.: 0,75 bar (10,88 psi) - Mín.: 0 bar (0 psi) |
| ✓ Clasificación ISO 10079-1: | Alto vacío / bajo flujo de aire |
| ✓ Clasificación IP: | IP 20 |
| ✓ Voltaje y Frecuencia : | AC 200-240V ± 10% - 50Hz ± 2% |
| ✓ Consumo de Energía: | 184VA 5. |
| ✓ Fusible: | F 1 x 1.6AL 250 V |
| ✓ Caudal de aire libre máximo: | 15 l / min |
| ✓ Límite máx. presión de vacío (sin jarra): | -0.75bar -75kPa -563mmHg |
| ✓ Ruido: | ≤55dB (A) |
| ✓ Recipiente de recolección de líquidos: | 1000 ml |
| ✓ Peso: | 2,41 kg |
| ✓ Dimensiones: | 240x190x130 mm |
| ✓ Sistema de operación: | Operación continua. |
| ✓ Fabricada en: | Turquía. |

www.biotecmedic.com.pe

CE 1984

