

ASPIRADOR

Portátil

MODELO SM 181

Definición

La Unidad de succión de flema es un dispositivo portátil, alimentado por corriente alterna, destinado a ser utilizado para eliminar la flema de las vías respiratorias de un paciente. Drenaje torácico inadecuado y drenaje ginecológico. El dispositivo se puede utilizar durante la cirugía en la sala de operaciones o en la cabecera del paciente.

Especificaciones técnicas

- **Energía:** CA 220V, 60Hz
- **Potencia de entrada:** 160VA
- **Corriente de entrada:** 0.7A
- **Valor máximo de la presión negativa:** $\geq 70\text{Kpa}$ (0.7 bar, 525mmHg)
- **Rango de la presión negativa:** 20KPa ~ MAX PRESION NEGATIVA
- **Rango de ajuste de presión:** 0.01MPa ~ Valor límite de presión
- **Tasa de bombeo:** $\geq 18\text{L / min}$
- **Fusible:** AC250V, F2.0 AL, $\Phi 5 \times 20$
- **Botella del depósito:** 1000mL, una pieza
- **Ruido:** $\leq 60\text{dB (A)}$
- **Válvula de vacío:** 0 ~ 100KPa, 2.5 grado
- **Tipo de equipo:** Alto vacío / flujo bajo
- **Requisitos eléctricos:** es una clase II, tipo BF

Características

- Con un alto flujo, alto vacío
- Elegante de moda
- Adopción de la bomba de pistón libre de aceite
- Botón de presión ajustable
- Dispositivo de protección contra desbordamiento

Condiciones

- Temperatura: + 5°C ~ + 40°C
- Rango de Humedad Relativa: $\leq 93\%$
- Rango de presión atmosférica: 500hPa ~ 1060hPa

Información Adicional

- **Peso:** 3 kg
- **Dimensiones:** 29.3 × 19.2 × 24.5 cm
- **Color:** celeste, silver
- **Marca:** LABMEDICAL

