

# ASPIRADOR

## Portátil

MODELO SM 153

### 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
- **Tasa de bombeo:**  $\geq 18L / \text{min}$
- **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
- **Valor máximo de la presión negativa:**  $\geq 70\text{Kpa}$  (0.7 bar, 525mmHg)
- **Rango de la presión negativa:** 20KPa ~ MAX PRESIONNEGATIVA
- **Rango de ajuste de presión:** 0.01MPa ~ Valor límite de presión

### 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

