

FICHA TÉCNICA

EQUIPO DE SUCCIÓN PORTÁTIL REF: SX-1A/SS-6A



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- De alta presión negativa, bajo flujo
- Suministro: ~ 230V, 50Hz
- potencia de entrada: 90VA
- Máxima presión negativa: \geq 0.075Mpa
- Rango de presión negativa: la **presión 0.02MPa ~ negativo** máximo
- velocidad de la bomba: \geq 15L / min
- Fusible: F1.5AL(Φ 5x20) 250V
- Volumen de botella: 1000 ml (cada uno)
- Ruido: \leq 70dB (A)
- Peso: 4,4 kg k. Dimensión: 280*196 * 285 (mm)



Componentes: filtro de aire, interruptor de potencia, armazón, medidor de potencia, catéteres de succión desechables, conductor de aspiración, tubo de fusible.

USOS COMUNES

Este dispositivo está diseñado para extraer fluidos corporales de las vías respiratorias superiores:

- **Cuidado en el Hogar:** Para pacientes con dificultad para expectorar (sacar flemas) por sí mismos.
- **Traqueostomías:** Limpieza constante de la cánula y vías aéreas.
- **Postoperatorios:** Eliminación de secreciones acumuladas por falta de movilidad.
- **Urgencias Menores:** Uso en clínicas o consultorios dentales para succión de fluidos.

