

## FICHA TECNICA

### EQUIPO DE SUCCION PORTATIL REF: SX-1A/SS-6A



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- De alta presión negativa, bajo flujo
- Suministro: ~ 230V, 50Hz
- potencia de entrada: 90VA
- Máxima presión negativa:  $\geq 0.075\text{Mpa}$
- Rango de presión negativa: la presión **0.02MPa ~ negativo** máximo
- velocidad de la bomba:  $\geq 15\text{L} / \text{min}$
- Fusible: F1.5AL( $\Phi 5 \times 20$ ) 250V
- Volumen de botella: 1000 ml (cada uno)
- Ruido:  $\leq 70\text{dB (A)}$
- 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.

