



## Unidad portátil de absorción de flema

# SXT-5A

### Características



Almacenamiento  
de 1000mL



Velocidad de flujo  
20L/min



Protección contra  
desbordamiento

- Alto vacío (flujo), buen rendimiento
- Diseño compacto, portátil y liviano (4 kg)
- Filtro de aire para protección interna de la bomba
- Bomba de pistón libre de aceite
- Flujo de succión  $\geq 20$  L/min con vacío ajustable hasta 600 mmHg

### Áreas de uso



URGENCIAS



HOSPITALIZACIÓN



AMBULANCIA



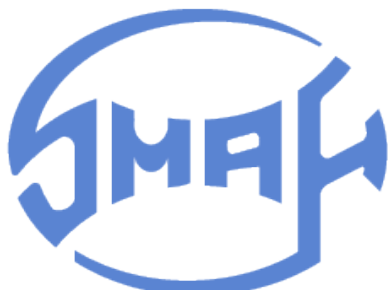
UCI (ADULTO,  
PEDIÁTRICA,  
NEONATAL)



Especificaciones y características sujetas a cambios sin previo aviso.

# Unidad portátil de absorción de flema

## SXT-5A



### **Compacta, eficiente y confiable: El SXT-5A es una solución práctica para la aspiración de secreciones en cualquier entorno.**

La unidad portátil de absorción de flema **SXT-5A** ofrece un alto rendimiento en un **diseño liviano y fácil de transportar**. Su bomba de pistón libre de aceite garantiza una succión estable sin necesidad de mantenimiento. El dispositivo incorpora un sistema de **protección contra desbordamiento** que evita la contaminación de la tubería interna, asegurando una operación higiénica y segura.

Gracias a su flujo de succión de  $\geq 20$  litros por minuto y su vacío máximo de 600 mmHg, la SXT-5A es adecuada para **procedimientos médicos básicos y emergencias**. Su bajo nivel de ruido ( $\leq 60$  dB), su recipiente de 1000 ml en policarbonato y sus accesorios incluidos hacen de esta unidad una **herramienta confiable y lista para usarse en cualquier momento**.

# Unidad portátil de absorción de flema SXT-5A

### CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

#### Especificaciones físicas:

- Dimensiones: 210 x 140 x 300mm
- Peso: 4 Kg

#### Especificaciones de seguridad:

- Clase de protección y grado de protección:  
Clase I y tipo B

#### Especificaciones ambientales:

##### Funcionamiento:

- Temperatura: 5 ~ 40 °C
- Humedad relativa: ≤ 80%
- Presión atmosférica: 860 -1060 hPa.

##### Almacenamiento:

- Temperatura: -40 ~ 55 °C
- Humedad relativa: ≤ 95%
- Presión atmosférica: 500 ~ 1060 hPa

#### Especificaciones de alimentación:

- Voltaje de entrada: ~110 V
- Frecuencia de entrada: 60Hz.
- Potencia: 250VA

#### Especificaciones de funcionamiento:

- Máximo Vacío: ≥0.08MPa (600mmHg)
- Rango de Vacío ajustable: 0.02 MPa (150 mmHg) ~Máx. vacío
- Rango de Flujo: ≥ 20L/min
- Ruido: ≤60dB(A)
- Recipiente de almacenamiento: 1000ml, material plástico transparente (Policarbonato), desinfección del material del recipiente: Sumersión en solución desinfectante.
- Ciclo de trabajo: La unidad deberá trabajar continuamente durante 30 minutos con carga intermitente.

#### Accesorios incluidos:

- Recipiente de secreciones
- Manguera de succión.
- Filtro de aire.
- Manual de usuario

#### Accesorios Opcionales:

- Recipiente de secreciones Adicional



## Preguntas Frecuentes.

### 1. ¿El aspirador SXT-5A es portátil?

Sí. Su diseño compacto y peso ligero (4kg) lo hacen ideal para transporte y uso en diversos entornos clínicos, incluidos el hogar y la ambulancia.

### 2. ¿Qué capacidad tiene el recipiente de secreciones?

El equipo incluye un recipiente de policarbonato con capacidad de 1000 ml, resistente y fácil de limpiar, con protección contra desbordamiento.

### 3. ¿Es necesario lubricar la bomba?

No. El equipo utiliza una bomba de pistón libre de aceite, lo que elimina la necesidad de mantenimiento por lubricación y asegura un funcionamiento limpio y eficiente.

### 4. ¿Qué flujo de succión ofrece?

El flujo de succión es igual o superior a 20 litros por minuto, lo que garantiza una aspiración rápida y efectiva de secreciones.

**¡No te pierdas nada de lo que hacemos!**

Síguenos en nuestras redes sociales y mantente al día con promociones exclusivas, novedades y actualizaciones sobre tecnología médica.

@novamedicasas



#somostualiado

V-001