



## Aparato de succión Eléctrica **YX-980D**

### Características



Cuatro botellas de policarbonato:  
2 de 4.000mL y 2 de 2.000mL



Velocidad de flujo 80 L/min



Dispositivo de protección contra desbordamiento

### Áreas de uso

- Alto vacío (flujo), buen rendimiento
- Control por pedal para uso manos libres
- Filtro de aire para protección interna de la bomba
- Bomba de pistón libre de aceite
- Mangüeras de PVC transparentes, no tóxicas y fáciles de monitorear



URGENCIAS



QUIRÓFANO



CIRUGÍA



UCI (ADULTO,  
PEDIATRICA,  
NEONATAL)



# Aparato de succión eléctrica **YX-980D**



## **Alto rendimiento, máxima capacidad y seguridad operativa en cada intervención.**

El YX-980D es un aspirador eléctrico de alta potencia, diseñado para escenarios clínicos donde se requiere una **evacuación rápida y sostenida de fluidos**. Su bomba libre de aceite garantiza un funcionamiento estable y libre de mantenimiento, con un **flujo de succión de hasta 80L/min**. Su diseño incorpora cuatro botellas de policarbonato (dos de 4.000mL y dos de 2.000mL), lo que permite **mayor autonomía en procedimientos prolongados**.

El equipo cuenta con **filtro de aire, sistema de protección contra desbordamiento y pedal de activación**, ofreciendo **seguridad, eficiencia y comodidad durante el uso**. Sus mangueras de PVC transparentes permiten **visualizar el flujo de secreciones, y su bajo nivel de ruido ( $\leq 60$  dB)** lo hace adecuado para áreas críticas como UCIs o quirófanos.

# Aparato de succión eléctrica YX-980D

### CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR:

#### Especificaciones físicas:

- Dimensiones: 390 x 330x 890mm
- Peso: 22 kg

#### Especificaciones de seguridad:

- Clase de protección y grado de protección:  
Clase I y tipo B
- Grado de protección provisto por la cubierta:  
IPX0

#### 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: 280VA

#### Especificaciones de funcionamiento:

- Máximo Vacío: ≥0.09MPa (680mmHg)
- Rango de Vacío ajustable: 0.02 MPa (150 mmHg) ~Máx. vacío
- Rango de Flujo: ≥80L/min
- Ruido: ≤60dB(A)
- Recipientes de almacenamiento: Dos de 4000ml y dos de 2000ml (Policarbonato), desinfección del material de los recipientes: Esterilizables en autoclave.
- Ciclo de trabajo: la unidad deberá trabajar continuamente durante 30 minutos con carga intermitente.

#### Accesorios incluidos:

- Cánula de succión para cavidad abdominal.
- Manguera de succión.
- Filtro de aire.
- Fusible.
- Pedal.



## Preguntas Frecuentes.

### 1. ¿Cuál es la principal ventaja del YX-980D frente a modelos más pequeños?

Su capacidad de succión ≥80 L/min y sus 4 botellas (dos de 4.000 ml y dos de 2.000 ml) le permiten operar por más tiempo sin interrupciones, ideal para procedimientos prolongados o de alto volumen.

### 2. ¿Se puede controlar con pedal?

Sí. El equipo incluye un pedal que permite activar o detener la succión de forma rápida, cómoda y sin usar las manos, lo cual es útil en entornos quirúrgicos.

### 3. ¿Qué tipo de botellas utiliza el YX-980D y son resistentes?

Sí. Utiliza botellas de policarbonato de alta resistencia, un material duradero, transparente y fácil de limpiar, ideal para uso médico frecuente.

### 4. ¿Qué medidas de seguridad ofrece?

Incluye sistema de protección contra desbordamiento y filtro de aire, que previenen la contaminación del sistema interno y prolongan la vida útil del equipo.

**¡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