



Aparato de Succión Eléctrica **YX-980D**

Características



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



Velocidad de flujo 80 L/min



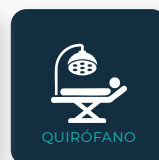
Dispositivo de protección contra
desbordamiento

- ▶ 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
- ▶ Mangueras de PVC transparentes, no tóxicas y fáciles de monitorear

Áreas de uso



URGENCIAS



QUIROFANO



CIRUGÍA



UCI (ADULTO,
PEDIÁTRICA,
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 polycarbonato (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 (≤ 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



#somostaliado