

# Bomba de Aspiración de Pabellón

## Modelo YX980D

**oller**  
EQUIPOS MEDICOS®

Bomba de aspiración eléctrica, ofrece alto vacío y alto flujo con cilindros de doble pistón. Se construye rápidamente un vacío de gran alcance, y se utiliza especialmente para las operaciones quirúrgicas en que grandes cantidades de líquido debe ser succionado rápidamente.

Idea de diseño avanzado, así como una configuración perfecta realiza funciones satisfactorias.



## I. CARACTERÍSTICAS

1. Proporciona extremadamente alto flujo (80 L/min y generación de vacío eficiente - el vacío requerido está disponible en cuestión de segundos; No requiere aceite y está libre de mantenimiento.
2. El nivel de vacío requerido es controlado por el regulador de vacío y se muestra en el vacuometro.
3. El dispositivo anti rebalse evita que las partículas líquidas o sólidas entren en el tubo intermedio y la bomba; el filtro bacteriano de uso individual evita la contaminación en el aire.
4. Dos frascos irrompibles transparentes graduados de 4.000 ml. de policarbonato (PC) y dos de 2000 ml. también de policarbonato pueden ser desinfectados en autoclave.-
5. Válvula de conmutación ofrece seleccionar rápidamente en forma manual los frascos de colección.
6. La cómoda asa de comando y las cuatro ruedas, hacen que sea fácil de mover y transportar; el accesorio de la caja posterior está listo para la colocación del interruptor de pedal y el cable de alimentación durante el movimiento o el almacenamiento.

## II. ESPECIFICACIONES

- 1 Max vacío:  $\geq 0.09\text{MPa}$  (680mmHg)
- 2 Rango de vacío ajustable:  $0.02\text{MPa} \sim 0.09\text{Mpa} - 150 \sim 680\text{mmHg}$
- 3 Tasa de Flujo:  $\geq 80\text{L} / \text{min}$
- 4 Ruido:  $\leq 50\text{dB}$  (A)
- 5 Frascos:  $4000 + 2000 \text{ ml} \times 2$  12 litros de capacidad total.-
- 6 Fuente de alimentación: AC220 50Hz
- 7 Energía de entrada: 280VA
- 8 Fusibles: RFI 5x20/1.5AL para circuito principal  
RFI 5x20/0.75AL Para el transformador
- 8 Dimensiones:  $390 \text{ mm} \times 330 \text{ mm} \times 890 \text{ mm}$ .
- 9 Peso neto 22 Kls.
- 10 Funcionamiento continuo e intermitente (con pedal).-
- 11 Vacuometro de 60 mm. De diámetro graduado en mmHg
- 12 Dos set de mangueras de aspiración de 2 metros(1 para cada lado)
- 13 Dos cánulas de aspiración una metálica y una de polímero.-