

## BOMBA DE ASPIRACIÓN MODELO JX820D



- ✓ El modelo es la última unidad de succión AC / DC portátil. Se utiliza especialmente para la secreción, la sangre, el vómito y la eliminación de las mucosidades del paciente que han sido sometidos a traqueotomía o bloqueo de tráquea, y para el tratamiento de emergencia de las vías respiratorias en el hospital, los equipos de primeros auxilios, servicios médicos o sociales, especialmente para un paciente que se transporta en un vehículo o está en un lugar sin fuente de alimentación AC / DC.
- ✓ Cilindro de pistón de larga duración que no requiere lubricación ni mantenimiento diario produce ninguna contaminación al medio ambiente.
- ✓ Provisto de tres tipos de fuentes de electricidad, 100V ~ 240V 50/60Hz, DC12V externo, y la batería interna, que puede ser utilizado convenientemente en muchos lugares. Cuando las baterías internas recargables se cargan por completo, Modelo JX 820D se puede utilizar de forma continua más de 25 minutos. Puede estar conectada al encendedor (12V CC) directamente cuando se utiliza en los vehículos como ambulancia.
- ✓ La batería interna se carga con voltaje constante y corriente limitada mientras la unidad está funcionando o está conectado a 100V ~ 240V 50/60 Hz o fuente de alimentación externa de 12 V DC. La capacidad de la batería se indica respectivamente por neones verdes, amarillos y naranjas.
- ✓ Dispositivo de protección de desbordamiento, seguro y eficiente, puede evitar que el líquido entre en la bomba. Botellas de material plástico son transparentes, durables y fáciles de limpiar.
- ✓ Cuerpo fabricado en material plástico, es práctico y hermoso. El marco de montaje en pared que sea ampliamente utilizado en la habitación, en el vehículo y convenientemente colgado en el lateral de la silla de ruedas.

## ESPECIFICACIONES

- ✓ Max vacío:  $\geq 0.08\text{MPa}$  (600mmHg)
- ✓ Gama de vacío: vacío 0.02MPa ~ Max
- ✓ Caudal:  $\geq 20\text{ L / min}$
- ✓ Ruido:  $\leq 65\text{dB (A)}$
- ✓ Capacidad frasco: 1000 ml Autoclavable
- ✓ Tensión de trabajo: DC 12V o AC 100V ~ 240V 50/60 HZ. Entrada: 110VA
- ✓ Duración de la batería JX820D en plena carga:  $\geq 30\text{min}$ ;
- ✓ Dimensiones: 410mm x 205mm x 420mm.
- ✓ Peso Bruto / Peso Neto: 6,5 / 4,5 kg;