

Aspirador Gástrico Para Succión Continua e Intermitente



MARCA: BAME
MODELO: 182

Equipo Portátil para Aspiración Continua e
Intermitente de Fluidos Gástricos

Equipo médico diseñado para profesionales

Equipo médico diseñado para profesionales:

Equipo portátil para aspiración intermitente y continua de fluidos gástricos por método invasivo, lo que lo convierte en *un equipo hecho para profesionales exigentes*.

CARACTERÍSTICAS:

- Equipo diseñado para aspiración con sistema de succión intermitente y constante o continua.
- Sistema de control automático para graduar el nivel de succión.
- Vacío generado por mecanismo de pistón, libre de aceite.
- Eficiencia de succión 34 L/min para ambos sistemas de succión y que no es contaminada por aceite.
- Vacío graduable de 0 a 560 mmHg.
- 2 depósitos reusables de líquidos y otros fluidos, con capacidad de 2,000 ml cada uno.
- Panel de control para: encendido y apagado (con indicador de encendido), ajuste para graduar el nivel de succión (indicador con escala en mmHg) y selección del modo de succión (con indicador para el modo de succión).
- Integra microprocesador.
- Válvula reguladora de vacío y escala del tiempo de succión en segundos y minutos. (de 5 a 95 seg.)
- Sistema de seguridad que evita rebosamiento de líquidos o sobrellenado.
- Gabinete rodable de acero inoxidable calidad AISI – 304, resistente a impactos con soporte para los frascos colectores y con sistema de freno en sus 4 ruedas.
- Motor de pistón libre de aceite con sistema de reducción de nivel de ruido $\leq 45\text{dB(A)}$
- Motor de 115 VAC de 1/4 HP.

CONSUMIBLES:

- 2 frascos recolectores interconectados, fabricados en vidrio de alta resistencia, esterilizables en autoclave con una graduación a 2,000 ml.
- Frasco con tapón de hule hermético y pivotes.
- 1 filtro hidrofóbico que reduce las bacterias por el líquido absorbido a la contaminación ambiental.
- Mangueras de silicón no tóxicas, transparentes y de interconexión.
- Canastilla para frasco construida en acero inoxidable.
- Peso neto 21 Kg.

INSTALACIÓN:

- Corriente eléctrica 120V/60 Hz