

---

# ASPIRADORES

---

# Aspirador secreciones de 15L/min

Ref. EYD22598



- Se utiliza para aspiración nasal, oral y traqueal, en adulto o niño con fluidos corporales como moco y flema.
- Uso continuo.
- Vacuómetro y rueda de regulación de aspiración.
- Adecuado para pacientes traquetomizados, aplicaciones quirúrgicas menores y terapias port-operatoria.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Fuente de alimentación: 230 v / 50 hz.
- Clasificación ISO 10079-1: alto vacío/bajo flujo.
- Succión máxima (sin jarra) -75kpa (-0.75 bar)
- Flujo de succión máxima: 15 l/min
- Nivel de ruido: 59,6 dba.
- Operación: continua

## **ACCESORIOS INCLUIDOS**



FRASCO DE 1L  
CON VÁLVULA



FILTRO  
ANTIBACTERIANO



SONDA DE  
ASPIRACIÓN CH20



TUBO DE SILICONA  
6/10 MM LONGITUD  
1.40M



CONECTOR  
PARA SONDA  
ASPIRACIÓN

## Aspirador de secreciones quirúrgico portátil



**Ref. ORT22056** -> Aspirador quirúrgico  
60 L/min con 2 vasos de 2 L.

**Ref. ORT22071** -> Aspirador quirúrgico  
60 L/min con 2 vasos de 4 L.

- Para la aspiración de los fluidos corporales, permite el funcionamiento continuo, la facilidad de transporte.
- Tirador telescópico.
- Cuerpo de plástico con aislamiento térmico y eléctrico de acuerdo con las normas de seguridad europeas.
- Asa para su transporte.
- 2 vasos esterilizables, con válvula de reboso.
- Características técnicas:
  - Aspiración: 60 L/min
  - Capacidad: 2 vasos
  - Potencia absorbida: 300va
  - Vacío: 0/90 bar
  - Ciclo de utilización: continuo
  - Ruido: 54 DBA
  - Medidas: 47 x 58 x 56/73 (H) cm

## Aspirador de secreciones quirúrgico portátil para uso de quirófano 90L/min



**Ref. ORT22294**

- Permite un funcionamiento continuo.
- Facilidad de transporte.
- 4 ruedas estáticas, dos de ellas con freno.
- Mango telescópico.
- Regulación de aspiración.
- Desviador de flujo automático para un fácil paso de un recipiente a otro.
- Incluye: 2 vasos de 2 litros.

# Aspirador de secreciones a batería



16L.  
Ref. EYD22912



36L.  
Ref. EYD22913

- Se utiliza para aspiración nasal, oral y traqueal en adulto o niño.
- Adecuado para aplicaciones en el ámbito de emergencia como para terapias post- operatorias.
- Tres diferentes opciones de funcionamiento:
  - Adaptador A TC/DC.
  - Batería recargable.
  - Adaptador de coche 12V.
- Equipado con alarma visual y acústica, para avisar del nivel bajo de batería.
- Manómetro de regulación de aspiración.
- Asa para su transporte.
- Frasco recolector de 1000 ml esterilizable en autoclave.
- Uso profesional.
- Características técnicas:
  - Fuente de alimentación:
    - Adaptador: 240 v / 50-60 hz.
    - Batería recargable: 12v – 4a (autonomía 80 min – recarga 240 min)
  - Adaptador de coche 12v-4a
  - Aspiración máxima-regulable: -0.75BAR/-75KPA/-563mmHg (Ref. EYD22912)  
-0.80BAR/-80KPA/-600mmHg (Ref. EYD22913)
  - Flujo de succión máxima: 16L/min (Ref. EYD22912) / 36L (Ref. EYD22913)
  - Potencia absorbida: 107VA
  - Operación: continuo (solo siesta conectado a la red)
  - Nivel de ruido: 63DB (Ref. EYD22912) / 65.5DB (Ref. EYD22913)
  - Peso: 3,50kg. (Ref. EYD22912) / 4,39kg. (Ref. EYD22913)
  - Medidas: 35x21x18cm.
- Accesorios incluidos:
  - Frasco de 1L con válvula de desbordamiento.
  - Tubos de silicona de 6x10mm (Ref. EYD22912) / 8x14mm (Ref. EYD22913) (esterilizables en autoclave)
  - Filtro antibacteriano e hidrofóbico.
  - Sonda de succión CH20.
  - Conector cónico ø8-9-10mm.
  - Adaptador universal con cable extraíble.
  - Adaptador de coche 12V.

# Aspirador manual para faringe y tráquea

Ref. EYD20630



- Aspirador manual.
- Diseñado para proporcionar una succión faríngea y tráquea.
- Rápida y eficaz para uso de emergencia.
- La manopla de ajuste permite obtener niveles diferentes de presión.
- Información técnica:
  - Aspiración máxima: -400mmhg.
  - Flujo de aire: >20l/min.
  - Diámetro externo de la conexión del cateter: 10y6mm
  - Peso: 260g.
  - Medidas: 23x6x19cm.
- Se suministra con:
  - Botella de 250ml.
  - 2 canulas no estériles para adultos –17cmxø6mm.
  - 2 canulas no estériles para adultos –19cmxø10mm.

# Aspirador secreciones de 40L/min

Ref. EYD22618



- Se utiliza para aspiración nasal, oral y traqueal, en adulto o niño con fluidos corporales como moco, flema.
- Aparato diseñado para ofrecer facilidad en el transporte y de uso continuo.
- Manómetro de regulación de aspiración.
- Asa para su transporte.
- Frasco de 1000 ml.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fuente de alimentación: 230v/50hz.
- Aspiración máxima-regulable: -0.80bar/-80kpa/-600mmhg.
- Flujo de succión máxima: 40l/min
- Operación: continuo
- Nivel de ruido: 60.5db.

## ACCESORIOS INCLUIDOS

- Frasco de 1litro con válvula.
- Juego de tubos de silicona de 6x10mm (esterilizables en autoclave)
- Filtro antibacteriano.
- Sonda de succión CH20.