
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 rebose.
- 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.