



Ficha técnica

EQUIPO	MATERIAL
Bolsas	Termoplástico flexible
Bolsas libre P.V.C.	Poliétileno
Contenedor	Polycarbonato
Carro	Hierro cromado
Tubos	Termoplástico flexible

Presentación

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	UNIDAD DE VENTA
0027010	Bolsa blanca (2 Litros)	60
0027012	Bolsa blanca libre P.V.C. (2 Litros)	60
0027020	Bolsa azul con filtro (2 Litros)	60
0027022	Bolsa azul con filtro libre P.V.C. (2 Litros)	60
0027024 *	Bolsa azul con filtro libre P.V.C. (1 Litro)	60
0027040	Contenedor para bolsas	15
0027041	Contenedor con válvula de vacío para bolsas	15
0027100	Placa fijación soporte	1
0027110	Soporte pared 1 unidad	1
0027112 *	Soporte pared 2 unidades	1
0027121	Soporte móvil 2 unidades	1
0027131	Soporte móvil 4 unidades	1
0027141	Soporte móvil 6 unidades	1
0027180	Vacuómetro de alto vacío	40

*Fabricación bajo pedido

- Menor contaminación hospitalaria
- Máxima higiene y asepsia en el uso
- Protección del paciente



FABRICADO POR:
IBERHOSPITEX, S.A.
 Avda. Catalunya, nº 4
 08185 - LLIÇA DE VALL
 (Barcelona) - ESPAÑA
 Tel.: (34) 93 843 60 34
 Fax: (34) 93 843 61 11
 info@ibershospitex.com
 www.ibershospitex.com



DISTRIBUIDO POR:



Con Aspirator® lo seguro es fácil

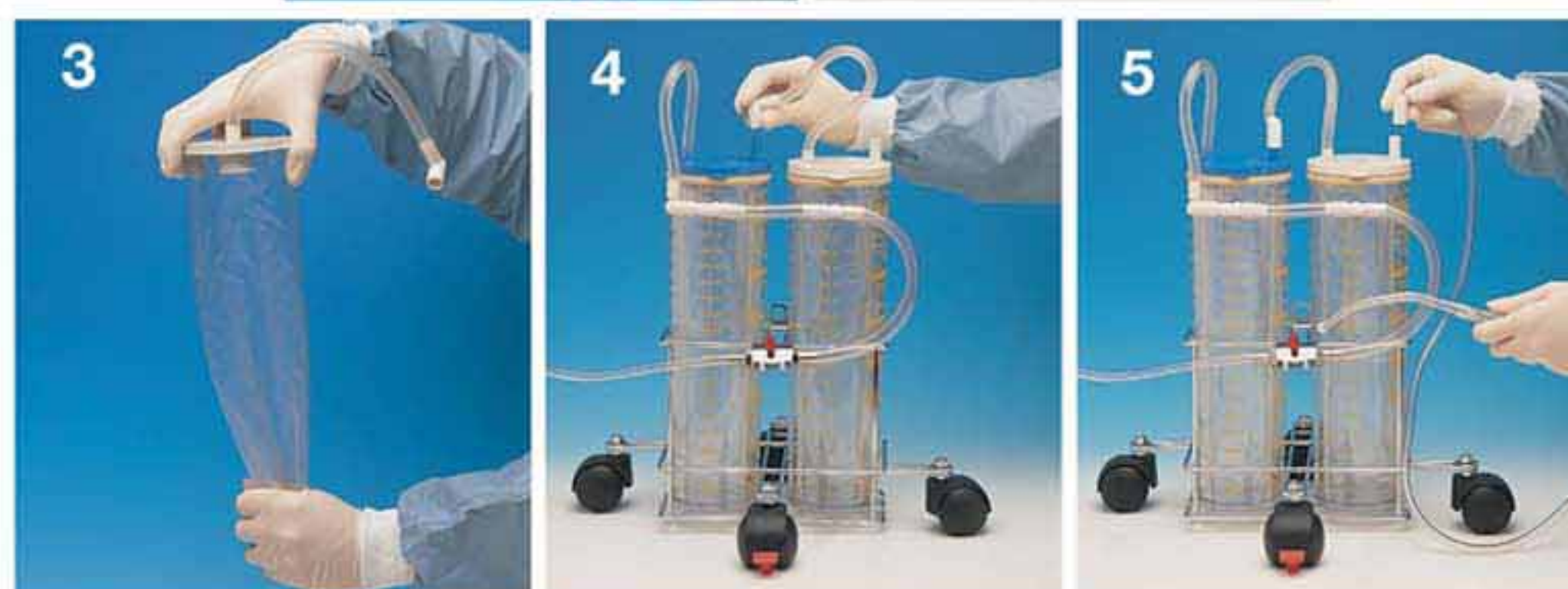
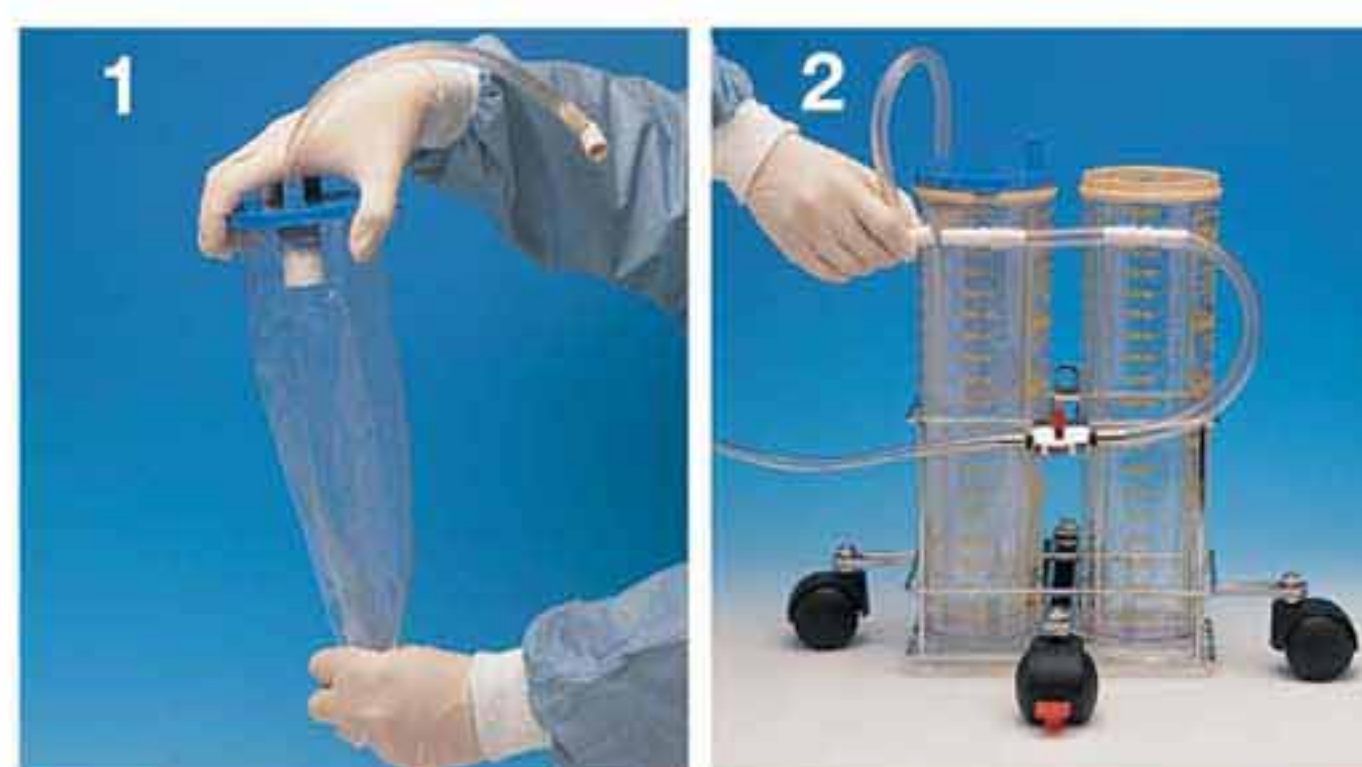
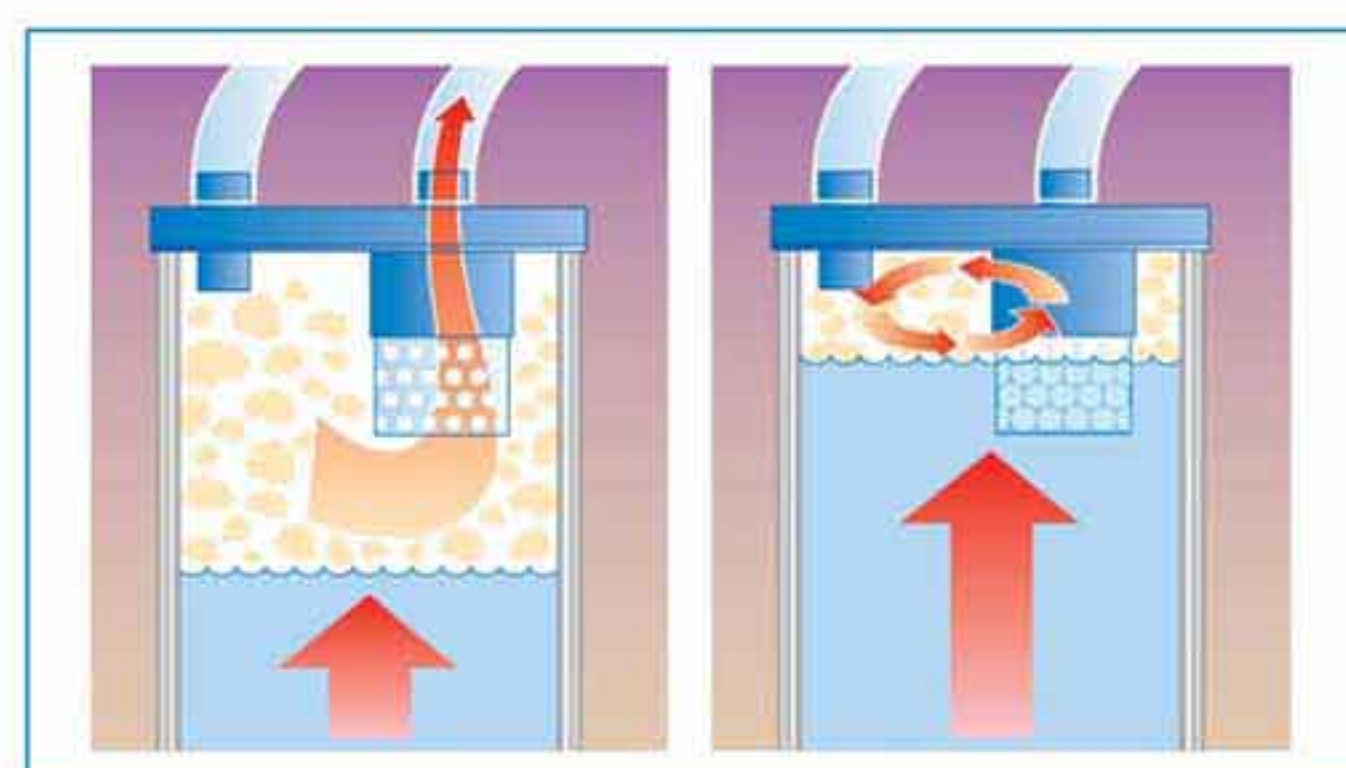
ASPIRATOR es un sistema para la aspiración de líquidos o fluidos corporales, que se puede utilizar en el quirófano, urgencias, U.V.I., unidad de reanimación, plantas de cirugía y en todos aquellos puntos que precisen sistemas de aspiración o succión asépticos. El sistema ASPIRATOR se compone de bolsas recolectoras de un sólo uso y soportes móviles o fijos.

VÁLVULA DE CIERRE INCORPORADA EN LA BOLSA

El sistema ASPIRATOR presenta dos tipos de bolsas recolectoras: una blanca, sin válvula, y otra azul, con válvula de cierre automático incorporada en la tapa.



La válvula de cierre del ASPIRATOR permite el paso normal del aire, pero en contacto con líquidos, aerosoles o una alta concentración de vapor de agua, sus partículas de polímero se cierran, evitando la entrada de líquidos o aerosoles en las líneas de vacío.



ASPIRATOR es un sistema cerrado que protege tanto al paciente como al personal hospitalario. ASPIRATOR evita especialmente las manipulaciones de los frascos reutilizables, protegiendo al personal de los riesgos de infección que pueda ocasionar su traslado, vaciado y limpieza. Para obtener un óptimo rendimiento del sistema se aconseja seguir las instrucciones de uso.

ÚNICO SISTEMA CON CÁMARA DE AIRE DE SEGURIDAD

ASPIRATOR es el único sistema de aspiración que consigue que la bolsa no se llene completamente, dejando una cámara de aire de ± 3 cm de altura. Así, el cambio de las bolsas utilizadas se realiza sin ningún riesgo de derrame de los líquidos aspirados. La seguridad es máxima y queda garantizada la no contaminación del entorno.



SIN RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS LÍNEAS DE VACÍO

La válvula de cierre del ASPIRATOR filtra los aerosoles y elimina los contaminantes del aire aspirado. Los aerosoles, portadores de micro-organismos, no pueden migrar hacia el sistema de vacío, evitando la contaminación de las líneas de la instalación.

