

TAPA RIGIDA soldada herméticamente a la bolsa

Flovac® bolsa desechable

1000 ml / 2000 ml / 3000 ml

ENTRADA PACIENTE (PATIENT)

conector del tubo del paciente para empezar la succión

Tapa para cerrar la puerta PATIENT antes de su eliminación

ENTRADA VACÍO (VACUUM)

conectar al sistema de vacío centralizado o al aspirador CA-MI

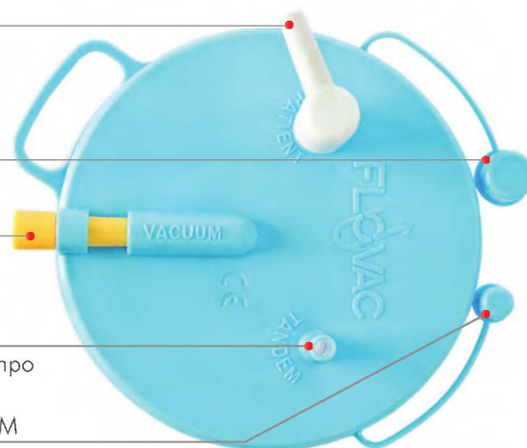
ENTRADA TANDEM para

conectar varias bolsas al mismo tiempo

Tapa para cerrar la entrada TANDEM cuando se utiliza un solo contenedor o antes de su eliminación

Flovac® contenedor / frasco

1000 ml / 2000 ml / 3000 ml



BOLSA DESECHABLE

La bolsa desechable esta hecha de polietileno y esta herméticamente soldada a la tapa donde el filtro antirreflujo, hidrófobo y antibacteriano está puesto. Este filtro funciona también como sistema de válvula de seguridad desactivando la succión cada vez que se alcanza la capacidad máxima de llenado. La bolsa desechable tiene que ser colocada en el contenedor FLOVAC®, de policarbonato reutilizable y esterilizable en autoclave.

Por lo tanto, los sistemas FLOVAC® reemplazan el uso de frascos esterilizables en autoclave reduciendo los costos de limpieza y esterilización. La línea FLOVAC® con su gama completa de accesorios es la solución ideal para la recogida de líquidos y fluidos.

FLOVAC® BOLSAS DESECHABLES - CARACTERISTICAS TECNICAS

Material de la tapa	HDPE (polietileno alta densidad)
Entrada VACÍO (VACUUM)	Ø 8.0 ÷ 9.2 mm con válvula ON-OFF
Entrada PACIENTE (PATIENT)	Ø 14.0 ÷ 15.5 (Ø 8.0 ÷ 9.2 mm con conector de codo)
Entrada TANDEM	Ø 8.0 ÷ 9.2 mm
Vacío máximo	-950 mbar (-570 mm Hg)
Intervalo máximo de la graduación	50 ml
Dimensiones de tubo paciente	min Ø 6x9 mm (aconsejado Ø 8x11 mm L=2.5 m max)
Dimensiones del tubo de alimentación	min Ø 6x9 mm (aconsejado Ø 8x11 mm L=1.8 m max)

FILTRO PARA BOLSA FLOVAC® - CARACTERISTICAS TECNICAS

Capacidad de filtración (típica)	>99.999995% con partículas de 0.1µ
Membrana	GORE™ Membrana Medical PTFE 100% expandida
Material del prefiltro	microfibra de vidrio
Apoyo	material no-tejido de PE/PES