





Los NEW HOSPIVAC 400 han sido diseñados para la aspiración profesional de fluidos corporales, gases, tejidos o huesos del paciente durante o después de la cirugía. La bomba de última generación sin lubricación garantiza alto rendimiento con excelente capacidad de succión y máxima capacidad de vacío alcanzable en pocos segundos, sin necesidad de mantenimiento. Un cuadro de mandos frontal junto a un rango completo de accesorios lo hacen el dispositivo ideal para la aspiración quirúrgica y liposucción.

MODELOS DISPONIBLES Y ACCESORIOS INCLUIDOS	BASIC	FS	FULL
Frascos de recolección con sistema de válvula de desagüe (diferentes opciones)	0	0	0
Tubos de Silicona largo 150 cm autoclavable 8x14 mm + Conectores Cónicos ø 10-11-12 mm	0	0	0
Filtros antibacteriales e hidrófugos (para uso de un solo paciente)	0	0	0
Cable de conexión con enchufe tipo "Schuko"	0	0	0
Control de pie (disponible como accesorio)		0	0
Sistema electrónico de intercambio de succión de los frascos (change-Over System)			0

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Lugar de Fabricación — Italia

Clasificación ISO 10079-1 Vacío máximo (ajustable) Flujo de Aire Libre Nivel de Ruido Ciclo de Trabajo Peso Dimensiones Años de Garantía	-0.90 Bar -90 kPa -675 mmHg 90 I/min 46,4 dBA Operación contínua 20 Kg 46 x 85 x 42 cm 2
Configuración de embalaje ———	



NEW HOSPIVAC CONFIGURACIONES Y INTERCAMBIO DE FRASCOS

La serie Hospivac ofrece gran versatilidad a sus usuarios para el cambio de contenedores, independientemente de la configuración con que la unidad ha sido suministrada originalmente. La segiuente tabla muestra los diferentes contenedores y como cambiar de uno a otro.

CONFIGURACIONES

NEW HOSPIVAC 400 - MODELOS DISPONIBLES Y ACCESORIOS INCLUIDOS

		FRASCO AUTOCLAVABLE		BOLSAS DESECHABLES					
		Makrolon° 2858 (max 121°C)		Apec [®] (max 143°C)		Sistema Flovac°			
REF.	MODEL	2x2000 ml	2x5000 ml	2x2000 ml	2x5000 ml	2x2000 ml	2x3000 ml	CONTROL DE PIE	SISTEMA DE INTERCAMBIO
RE 410350	BASIC 2								
RE 410350/09	FS 2								
RE 410350/01	FULL 2								
RE 410350/36	BASIC 5								
RE 410350/37	FS 5								
RE 410350/38	FULL 5								
RE 410350/40	AP BASIC 2								
RE 410350/46	AP FS 2								
RE 410350/33	AP FULL 2								
upon request	AP BASIC 5								
RE 410350/39	AP FS 5								
upon request	AP FULL 5								
RE 410350/08	FLOVAC BASIC 2								
RE 410350/03	FLOVAC FS 2								
RE 410350/11	FLOVAC FULL 2								
RE 410350/27	FLOVAC BASIC 3								
RE 410350/28	FLOVAC FS 3								
RE 410350/25	FLOVAC FULL 3								