





Euro Vac®

Referencias para pedidos:

Accesorios

3383007	Lava-sondas / recipiente de residuos PC 14 x 35 cm	
4340000	Mango catéter metálico	
4340001	Catéter recto metálico 25 cm	
4340002	Catéter curvo metálico 20 cm	
0320002	Juego de curetas nº 8, 10, 12, 14 con mango	
0340015	Ventosa obstétrica silicona 50 mm	
0340016	Ventosa obstétrica silicona 60 mm	
0340017	Ventosa obstétrica silicona 70 mm	
4320550	Pedal regulador de aspiración	
4320551	Kit pedal electro-neumático On/Off (incluido en H-90)	
0940023	Tubo PVC 8 x 13 mm (1 m)	
0940061	Tubo silicona 8 x 13 mm (1 m)	
0310017	Cánula Yankauer + tubo aspiración PVC 2 m (8 x 13 mm)	
4320510	Mando intercambiador para H-40 / H-50, 2 frascos	
4383004	Frasco recolector PC4 de 4 L policarbonato. Estándar en H-40 / H-50	
4383014	Frasco recolector PSU4 de 4 L polisulfona. Estándar en H-90 (opcional para H-40 / H-50)	

Repuestos

3383004	Frasco recolector PC4 sin tapa de 4 L policarbonato	
4383010	Tapa frasco recolector PC4 de 4 L policarbonato	
3383014	Frasco recolector PSU4 sin tapa de 4 L de polisulfona	
4383011	Tapa frasco recolector PSU4 de 4 L polisulfona	
3383030	Kit flotador PSU para frascos recolectores PC/PSU, con junta de sellado	
3320534	Filtro de bacterias hidrofóbico, espiga-espiga (H-40 / H-50 / H-90)	
0300008	Filtro de bacterias hidrofóbico espiga-cono 15 mm macho (sólo H-90)	
3320545	Cable de alimentación de 3 m	

Euro Vac®

Aspiradores Quirúrgicos



H-40 H-50



H-90



HERSILL, S.L.
Puerto de Navacerrada, 3 • Polígono Industrial Las Nieves
28935 Móstoles (Madrid) SPAIN
Tel.: +34 91 616 60 00 • Fax: +34 91 616 48 92
info@hersill.com • export@hersill.com
www.hersill.com



Nº de folleto: ES-5320/18/10



EuroVac®

1 frasco recolector

H-40 5320545
H-50 5320555



2 frascos recolectores

H-40 5320546
H-50 5320556



H-90 5320300

- **Diseño compacto (chasis en ABS de alta resistencia reforzado con aluminio)** sobre cuatro ruedas de Ø80 mm (una antiestática y dos con freno).
- **Bomba de vacío** tipo pistón de larga duración y libre de aceite. No requiere mantenimiento.
- **1 ó 2 frascos recolectores de policarbonato** (4 litros – escala hasta 3500 mL), con válvula de seguridad para prevenir el sobrellenado y esterilizables en autoclave a 121 °C. Soporte frasco recolector de acuerdo con norma: EN 19054:2005.
- **Filtro de bacterias hidrofóbico**, fabricado en PTFE. Garantiza la retención de partículas con una eficacia del 99% y bacterias del 99,99%.
- **Botón On/Off.**
- **Mando de Regulación de vacío** preciso y estable.
- **Vacuómetro** de precisión de alto vacío (0-100 kPa / 0-760 mmHg) de gran visibilidad (Ø67 mm).
- **Alojamiento para cable eléctrico de 3 metros.**

Opcional:

- **Mando selector** del frasco activo con 2 posiciones para aspirador de doble frasco.
- **Pedal electro-neumático On/Off.**
- **Frasco recolector de polisulfona** (4 litros-escala hasta 3500 mL).



Ficha técnica:

	H-40	H-50
*Caudal máximo bomba	40 L/min	80 L/min
*Vacío máximo	85 kPa - 850 mbar - 640 mmHg	90 kPa - 900 mbar - 675 mmHg
Nivel de sonido	45±1,5 dB(AS)/1 m	
Potencia	180 W	250 W
Intensidad	0,9 A	1,3 A
Tensión	200 - 240 V _{AC} (50-60 Hz) * Disponibles 100 - 120 V _{AC}	
Dimensiones	960 x 430 x 340 mm - Embalado: 990 x 495 x 380 mm	
Peso	21,7 kg - Embalado: 25,3 kg	23,8 kg - Embalado: 27,2 kg
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C -40 °F a 158 °F	
Temperatura de funcionamiento	7 °C a 40 °C 44 °F a 104 °F	
Normativa	ISO 10079-1:2015 93/42/CEE. Clase IIa ISO IEC 60601-1:2006: Clase I, Tipo BF, IPX1	

* ±5% medido a 230 V / 60 Hz

- **Diseño conceptual de chasis monobloc (polietileno de alta densidad)** sobre cuatro ruedas de Ø80 mm (una antiestática y dos con freno).
- **Bomba de vacío** de alto caudal (hasta 90 L/min). Del tipo cilindro-pistón doble, libre de aceite. No requiere mantenimiento.
- **2 Frascos recolectores de polisulfona (PSU)**, (4 litros – escala hasta 3500 ml), con válvula de seguridad para prevenir el sobrellenado y esterilizables en autoclave a 135 °C. Soporte frasco recolector de acuerdo con norma: EN 19054:2005.
- **Mando selector** del frasco activo con 2 posiciones (derecho e izquierdo), con 2 dispositivos de filtración para cada frasco, con salidas de espiga adicional para la conexión directa de manguera.
- **Filtro de bacterias hidrofóbico**, garantizando una eficacia del 99% en retención de partículas y del 99,99% en retención de bacterias.
- **Botón On/Off.**
- **Mando de Regulación de vacío** preciso y estable.
- **Vacuómetro** de precisión de alto vacío (0-100 kPa / 0-760 mmHg) de gran visibilidad (Ø67 mm).
- **Pedal On/Off** incluido en todos los equipos y preinstalación adicional para un segundo **pedal opcional de regulación de la presión.**
- **Alojamiento para cable eléctrico de 3 metros.**



Ficha técnica:

*Caudal máximo bomba	90 L/min
*Vacío máximo	90 kPa - 900 mbar - 675 mmHg
Nivel de sonido	50±1,5 dB(AS)/1m
Potencia	250 W
Intensidad	1,3 A
Tensión	200 - 240 V _{AC} (50-60 Hz) * Disponibles 100 - 120 V _{AC}
Dimensiones	890 x 580 x 440 mm - Embalado: 940 x 630 x 510 mm
Peso	24 kg - Embalado: 27 kg
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C -40 °F a 158 °F
Temperatura de funcionamiento	5 °C a 40 °C 41 °F a 104 °F
Normativa	ISO 10079-1:2015 93/42/CEE. Clase IIb ISO IEC 60601-1:2006: Clase I, Tipo BF, IPX1

* ±5% medido a 230 V / 60 Hz

