

Euro Vac[®]

Aspirateurs chirurgicaux



H-40 H-50



H-90

EuroVac®

1 bocal de recueil

H-40 5320545
H-50 5320555



2 bocaux de recueil

H-40 5320546
H-50 5320556

- Design compact (châssis en ABS de haute résistance renforcé avec aluminium) sur quatre roues de Ø80 mm (une antistatique et deux avec frein).
- Pompe à vide type piston de longue durée et sans huile. Il ne nécessite pas d'entretien.
- 1 ou 2 bocaux de recueil 4 L en polycarbonate, avec valve de sécurité pour éviter le débordement et stérilisables en autoclave à 121 °C. Support de bocal de recueil conforme à la norme EN 19054:2005.
- Filtre bactérien hydrophobe fabriqué en PTFE. Garantit la rétention des particules avec une efficacité de 99% et 99,99% de bactéries.
- Bouton On/Off.
- Bouton de commande régulateur de vide précise et stable.
- Vacuomètre de précision à haut vide (0-100 kPa / 0-760 mmHg) à haute visibilité (Ø67 mm).
- Logement pour câble électrique de 3 mètres.

Optionnel:

- Sélecteur de bocal actif à 2 positions pour aspirateur à double bocal.
- Pédale électro-pneumatique On/Off.
- Bocal de recueil 4 L en polysulfone.



Spécifications:

	H-40	H-50
*Débit maximum de la pompe	40 L/min	80 L/min
*Vide maximal	85 kPa - 850 mbar - 640 mmHg	90 kPa - 900 mbar - 675 mmHg
Niveau sonore	45±1,5 dB (AS)/1 m	
Puissance	180 W	250 W
Intensité	0,9 A	1,3 A
Tension	200 - 240 V _{AC} (50-60 Hz) * Disponibles 100 - 120 V _{AC}	
Dimensions	960 x 430 x 340 mm - Emballé: 990 x 495 x 380 mm	
Poids	21,7 kg - Emballé: 25,3 kg	23,8 kg - Emballé: 27,2 kg
Température de stockage	-40 °C à 70 °C	
Température de fonctionnement	7 °C à 40 °C	
Normes	ISO 10079-1:2015 93/42/CEE. Classe IIa ISO IEC 60601-1:2006: Classe I, Type BF, IPX1	

* ±5% mesuré à 230 V / 60 Hz



H-90 5320300

- Design conceptuel du châssis monobloc (polyéthylène haute densité) sur quatre roues Ø80 mm (une antistatique et deux avec frein).
- **Pompe à vide à haut débit (jusqu'à 90 L/min)**. Type cylindre-piston double, sans huile. Il ne nécessite pas d'entretien.
- **2 bocal de recueil 4 L en polysulfone (PSU)**, avec valve de sécurité pour éviter le débordement et stérilisables en autoclave à 135 °C. Support de bocal de recueil conforme à la norme EN 19054:2005.
- **Sélecteur de bocal actif à 2 positions (droite et gauche)**, avec 2 dispositifs de filtration pour chaque bocal, avec sorties à tétine supplémentaires pour le raccordement direct du tuyau.
- **Filtre bactérien hydrophobe**, avec une efficacité de rétention des particules de 99% et une rétention de bactéries de 99,99%.
- **Bouton On/Off**.
- **Bouton de commande régulateur de vide précis et stable**.
- **Vacuomètre de précision à haut vide** (0-100 kPa / 0-760 mmHg) avec grande visibilité (Ø67 mm).
- **Pédale On / Off** incluse dans tous les équipements et pré-installation supplémentaire pour une deuxième pédale optionnelle de régulation de pression.
- **Logement pour câble électrique de 3 mètres**.



Spécifications:

*Débit maximum de la pompe	90 L/min	
*Vide maximal	90 kPa - 900 mbar - 675 mmHg	
Niveau sonore	50 ± 1,5 dB (AS)/1m	
Puissance	250 W	
Intensité	1,3 A	
Tension	200 - 240 V _{AC} (50-60 Hz) * Disponibles 100 - 120 V _{AC}	
Dimensions	890 x 580 x 440 mm - Emballé: 940 x 630 x 510 mm	
Poids	24 kg - Emballé: 27 kg	
Température de stockage	-40 °C à 70 °C	
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C	
Normes	ISO 10079-1:2015 93/42/CEE. Classe IIb ISO IEC 60601-1:2006: Classe I, Type BF, IPX1	

* ±5% mesuré à 230 V / 60 Hz





EuroVac®

Références pour commandes:

Accessoires

3383007	Lave-sondes/ récipient pour résidus PC 14 x 35 cm	
4340001	Cathéter droit métallique 25 cm	
4340002	Cathéter courbe métallique 20 cm	
4340000	Manche de cathéter métallique	
0320002	Set de curettes n° 8, 10, 12, 14 avec manche	
0340015	Ventouse obstétricale silicone 50 mm	
0340016	Ventouse obstétricale silicone 60 mm	
0340017	Ventouse obstétricale silicone 70 mm	
4320550	Pédale régulatrice d'aspiration	
4320551	Kit de pédale électro-pneumatique On / Off (inclus dans H-90)	
0940023	Tube PVC 8 x 13 mm (1 m)	
0940061	Tube silicone 8 x 13 mm (1 m)	
0310017	Canule Yankauer + tube aspiration PVC 2 m (8 x 13 mm)	
4320510	Sélecteur de bocal à fonctionner pour H-40 / H-50, 2 bocaux	
4383004	Bocal de recueil PC4 de 4 L polycarbonate. Standard sur H-40 / H-50	
4383014	Bocal de recueil PSU4 de 4 L polysulfone. Standard sur H-90 (optionnel sur H-40 / H-50)	

Pièces de rechange

3383004	Bocal de recueil PC4 sans couvercle de 4 L polycarbonate	
4383010	Couvercle bocal de recueil PC4 de 4 L polycarbonate	
3383014	Bocal de recueil PSU4 sans couvercle de 4 L polysulfone	
4383011	Couvercle bocal de recueil PSU4 de 4 L polysulfone	
3383030	Kit flotteur PSU pour flacons de recueil PC / PSU, avec joint d'étanchéité	
3320534	Filtre bactérien hydrophobe (H-40 / H-50 / H-90)	
4330105	Filtre bactérien hydrophobe (seulement H-90)	
3320545	Câble d'alimentation 3 m	



HERSILL

Équipements Médicaux

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

Normes: ISO 15002:2008



ISO 9001: 2015
ISO 13485: 2016
ISO 14001: 2015