



# Aspirateurs portables





	V7 plus ac	V7 plus dc	V7 plus b	V7 plus b emergency	V7 mx	V7 g	
Avec bocal de recueil PC1	5320241 5321241	5320251	5320261	5320281	5320236	5320271	
Avec bocal de recueil PC2	5320242 5321240	5320252	5320262	5320282	5320237		
Alimentation	220 V <sub>ac</sub> 50Hz 110 V <sub>ac</sub> 60Hz	12V <sub>dc</sub>	12V <sub>dc</sub> Batterie	12V <sub>dc</sub> Batterie	100/240 V <sub>ac</sub> 12V <sub>dc</sub> Batterie	100/240 V <sub>ac</sub> 12V <sub>dc</sub> Batterie	
Débit libre d'air aspiré	30 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	30 L/min	5 L/min Continu/ Intermittent	
Vide maximum	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	84 kPa 630 mmHg	20 kPa 150 mmHg	
Puissance électrique	120 W	85 W	85 W	85 W	160 W (ac) 84 W (dc)	35 W (ac) 30 W (dc)	
Batterie interne			12 V - 4,5 Ah Ac-Pb 65 min	12 V - 4,5 Ah Ac-Pb 65 min	12 V - 4,5 Ah Ac-Pb 65 min	12 V - 1,3 Ah Ac-Pb 120 min	
Chargeur batterie AC interne					✓	✓	
Chargeur batterie AC/DC externe			Optionnel	Optionnel			
Support au mur testé à 10 g, avec alimentation 12 V				✓			
Cable 12/24 V pour ambulance		✓	✓	✓	✓	✓	
Filtre antibactérien	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Niveau de bruit	49 ± 1,5 dB (AS) / 1 m					46 ± 1,5 dB (AS) / 1 m	
Poids	3,5 Kg	2,5 Kg	4,2 Kg	4,2 Kg	4,5 Kg	2,5 Kg	
Dimensions	<b>Longueur</b>	395 mm avec bocal de recueil PC1 428 mm avec bocal de recueil PC2		<b>Largeur</b>	160 mm	<b>Hauteur</b>	250 mm
Espace nécessaire pour loger dans une ambulance, avec support mural		395 mm avec bocal de recueil PC1 428 mm avec bocal de recueil PC2			168 mm		290 mm
Dimensions emballage	460 x 210 x 290 mm (L x l x h)						

V7 plus ac



V7 g





## Aspirateurs portables de haute qualité et haute performance.

Grâce à leur polyvalence, ils peuvent être utilisés dans les hôpitaux, les ambulances, les thérapies à domicile et autres services d'urgence. Convient pour la chirurgie, la gynécologie et les ORL.

Aspirateurs à fort vide: haut débit (30 L/min).

Aspirateur à faible vide: **V7 g** Continu-Intermittent (5 L/min). Spécialement développé pour le drainage gastrique et le drainage des blessures, ainsi que pour les thérapies nécessitant des conditions précises de faible vide.

Les modèles **V7 plus b**, **V7 plus b emergency** et **V7 mx** sont spécialement conçus pour l'ambulance, le transport et l'utilisation sur les urgences, en respectant les normes de transport sanitaire.

- **Carcasse ergonomique en ABS.** Système de fixation postérieur pour support au mur testé pour résister à des accélérations et décélérations de 10g en direction longitudinale, transversale et verticale (conforme à la norme européenne UNE-EN-1789).
- **Pompe de piston (V7 g: pompe à membrane).** Tous les modèles sans huile et sans entretien.
- **Bouton de commande régulateur de vide (V7 g: bouton de commande du programmeur d'intermittence et bouton de commande du vide).**
- **Vacuomètre à vide 0-100 kPa / 0-760 mmHg.** (V7 g: écran de vide 0-20 kPa (0-150 mmHg)).
- **Interrupteur ON / OFF avec protecteur.**
- **Batterie (plomb acide scellé):** Voyants lumineux LED de niveau de batterie (inclus dans tous les modèles avec batterie).
- **Bocal de recueil PC1 de 1 L (polycarbonate), avec valve de sécurité antidébordement:** Autoclavable jusqu'à 121 °C. (Veuillez consulter notre section accessoires pour d'autres configurations).
- **Filtre antibactérien et tuyaux d'aspiration inclus (PVC).** Dimensions: 30 cm à la unité et 2m au patient.
- **Canule Yankauer.**

### V7 plus ac

+avec support  
+roulant et porte-sondes



### V7 plus b



### V7 mx



Support au mur  
testé à 10g



### V7 plus b emergency



## Accessoires et pièces de rechange

 <p><b>4320290</b> Support mural de base</p>	 <p><b>4320301</b> Support mural testé à 10 g</p> <p><b>4320300</b> Support mural testé à 10 g, avec alimentation 12 V<sub>dc</sub> (seulement pour V7 plus b emergency)</p>
 <p><b>4320021</b> Support roulant</p> <p><b>3383007</b> Porte-sondes (polycarbonate)</p>	<p>Bocal de recueil</p> <p><b>4383001</b> PC1 (polycarbonate, 1 L)</p> <p><b>4383000</b> PSU1 (polysulfone, 1 L)</p> <p>Bocal de recueil</p> <p><b>4383002</b> PC2 (polycarbonate, 1,75 L)</p> <p><b>4383012</b> PSU2 (polysulfone, 1,75 L)</p> <p>Options d'aspiration jetables disponibles*</p>
 <p><b>4320032</b> Câble 12/24 V pour ambulance*</p>	 <p><b>4320033</b> Chargeur batterie 220-12 V*</p>
 <p><b>3320223</b> Sac de transport</p>	 <p><b>0320014</b> Housse de transport</p>
 <p><b>0940023</b> Tube PVC 8 x 13 mm (per mètre, rouleau de jusqu'à 50 m)</p> <p><b>0310017</b> Canule Yankauer jetable canule + tube d'aspiration PVC 2 m</p>	 <p><b>0340015</b> Ventouse en silicone 50 mm</p> <p><b>0340016</b> Ventouse en silicone 60 mm</p> <p><b>0340017</b> Ventouse en silicone 70 mm</p>
 <p><b>3320534</b> Porte-flacons collecteurs ABBOT</p> <p>Compatibilité avec les principaux systèmes jetables de recueil des liquides *</p>	 <p><b>3320534</b> Filtre bactérien hydrophobe</p>

\*Veuillez consulter les options disponibles

## FABRICANTS DEPUIS 1973

Puerto de Navacerrada, 3  
28935 Móstoles,  
Madrid, ESPAÑA

T: +34 91 616 6000  
info@hersill.com  
www.hersill.com

