

# V7g

Low vacuum drainage & wound therapy  
Drainage faible débit et traitement de blessures



**HERSILL**

Medical Devices



## Low vacuum drainage portable suction pump

Specifically developed for gastric drainage, wound drainage and therapies that require precise conditions of low vacuum.

- Membrane type suction pump, oil free, maintenance not required
- ABS ergonomic case
- Flow capacity: 5 L/min Continuous-Intermittent
- Maximum vacuum: 150 mmHg - 200 mbar - 20 kPa.
- Digital vacuum manometer. LED lights: ON, intermittent, vacuum level, vacuum indicator, battery status.
- Intermittence programmer control knob and vacuum control knob
- Power supply: 110/240 Vac - 12 Vac - Battery
- Internal battery 12 V 1,3 Ah Ac-Pb.
- Battery autonomy: 120 min.
- Consumption: 9 VA (AC) - 6 W (DC)
- Working temperature: 0 to 60 °C
- Collection bottle of 1 or 1,7 liters, with security valve, in polycarbonate. Sterilizable by autoclavable up to 121 °C
- PVC tubes (8 x 13 mm). Dimensions: 30 cms to the unit and 2 m to the patient
- Bacteria filter
- Dimensions: 255 x 385 x 155 mm
- Packing dimensions: 290 x 460 x 210 mm
- Weight: 3,5 Kg



## Aspirateur portable pour drainage faible dépression

Spécifiquement développé pour le drainage de blessures, drainage gastrique et en général de thérapies générales qui exigent des conditions précises de vide faible.

- Pompe a membrane, sans huile, sans entretien
- Carcasse ergonomique en ABS
- Capacité d'aspiration: 5 L/min - Continu-Intermittent
- Vide maximum: 150 mmHg - 200 mbar - 20 kPa
- Vacumètre digital. Voyants lumineux: ON, intermittence, niveau de vide, indicateur de vide, état de la batterie.
- Contrôle programmeur d'intermittence et commande de contrôle de vide
- Alimentation: 110/240 Vac, 12 Vac, batterie
- Batterie interne: 12 V 1,3 Ah Ac-Pb
- Autonomie de la batterie: 120 min.
- Consommation: 9 VA (AC) - 6 W (DC)
- Température de travail : 0 a 60 °C
- Flacon collecteur de 1 ou 1,7 litres, avec mécanisme de fermeture en cas de débordement du récipient collecteur, autoclavable à 121 °C
- Tubes en PVC (8 x 13 mm): 30 cm vers équipement et 2 m. vers le patient
- Filtre de bacteries
- Dimensions: 255 x 385 x 155 mm
- Dimensions emballage: 290 x 460 x 210 mm
- Poids: 3,5 Kg

Standards: EN ISO 10079-1:1999 EN ISO IEC 60601-1:2006 EN 1789 :1999 EN IEC 60601-1-2:2007

Ref. 5320271 V7g with 1 L suction jar / avec flacon de 1 L.

Ref. 5320272 V7g with 1,7 L suction jar / avec flacon de 1,7 L.

### 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 • E-mail: export@hersill.com

[www.hersill.com](http://www.hersill.com)



Leaflet No. /Brochure N°  
532027/2011/11