

# VacuJet<sup>®</sup>

venturi suction device



<b>Dimensions</b>	210 x 45 x 85 mm
<b>Weight</b>	430 g
<b>Maximum vacuum pressure</b>	550 ± 25 mmHg / 73 ± 3 kPa / 730 ± 30 mbar
<b>Maximum suction flow</b>	25 ± 2 L/min
<b>Maximum consumption flow</b>	40 L/min
<b>Precision</b>	± 5%
<b>Supply pressure</b>	3-8 bar

- ON-OFF Switch
- Regulation knob
- Vacuum Gauge (0-100 kPa)
- Water trap
- Particle filter

# Vacujet<sup>®</sup> aspiration médicale par venturi



<b>Dimensions</b>	210 x 45 x 85 mm
<b>Poids</b>	430 g
<b>Pression de vide maximale</b>	550 ± 25 mmHg / 73 ± 3 kPa / 730 ± 30 mbar
<b>Flux d'aspiration maximum</b>	25 ± 2 L/min
<b>Consommation maximale</b>	40 L/min
<b>Precision</b>	± 5%
<b>Pression de livraison</b>	3-8 bar

- Bouton ON-OFF
- Bouton de régulation de vide
- Echelle du manomètre (0-100 kPa)
- Trappe à eau
- Filtre de particules

## 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)



0 0 5 1



EN ISO 13485:2003



EN ISO 9001:2000

