



Reguladores de vacío
para una mejor atención del paciente



**Régulateurs
de vide**

pour une meilleure
attention du patient



Suction regulators
for a better patient care



VACUSILL®

VACUSILL® 2 HV

Sistemas de aspiración de alto vacío y alto flujo

Suction controllers: high vacuum and high flow

Systèmes d'aspiration de forte depression, fort débit

- Regulador de alto vacío con mecanismo de regulación calibrado para alcanzar una gran estabilidad y precisión.
- Conmutador ON/OFF para apertura y cierre rápidos.
- Trampa de agua en policarbonato (SafetyTrap PC), con protección de sobrellenado y filtro de partículas de alta eficiencia.
- Materiales: cuerpo en ABS-PC, ventana del vacuometro en PC, tóricas de NBR y silicona, mecanismo neumático de POM y TPE, rosca de entrada hembra WGAS ¼" de latón cromado.
- Opciones:
 - Filtro hidrofóbico antibacteriano/viral (Bacterial Filter) D.E. 15 mm / 9 mm.
 - Adaptador Diss.

- High vacuum regulator with a precision-control mechanism to ensure a high-stability and accuracy.
- Comes with an ON/OFF switch for quick opening and closing.
- Water trap made of polycarbonate (SafetyTrap PC) with overflow safety system and high efficiency particle filter.
- Materials: body in ABS + PC, vacuum gauge cover in PC, O-rings in NBR and silicone, pneumatic mechanism in POM and TPE, inlet thread female WGAS ¼" in chromed-plated brass.
- Options:
 - Hydrophobic antibacterial and antiviral filter (Bacterial Filter) O.D. 15 mm / 9 mm.
 - Diss connector.

- Régulateur de forte dépression, fort débit avec mécanisme de régulation calibré pour atteindre une grande stabilité et précision.
- Interrupteur ON / OFF pour une ouverture et fermeture rapide.
- Piège à eau en polycarbonate (SafetyTrap PC) avec soupape de sécurité et filtre à particules à haute efficacité.
- Matériaux: corps en ABS-PC, fenêtre du vacuomètre en PC, joints toriques en NBR et silicone, mécanisme pneumatique en POM et TPE, filetage d'entrée femelle WGAS ¼" en laiton chromé.
- Options:
 - Filtre hydrophobe bactériologique/anti-virus (Bacterial Filter) D.E. 15 mm / 9 mm.
 - Adaptateur Diss.



5351000

VACUSILL® 2 HV SafetyTrap PC



5351600

VACUSILL® 2 HV Bacterial Filter

	Rango Range Rang	Precision Precision Précision	Flujo Flow Débit	Dimensiones Dimensions Dimensions	Peso Weight Poids
VACUSILL® 2 HV	0-100 kPa 0-750 mmHg	± 5%	100 L/min *	240 x 86 x 86 mm	310 g

*Alimentado por una fuente de vacío / Powered from a vacuum source / Alimenté par une source de vide: 120 L/min – 80 kPa

- Regulador de bajo vacío con mecanismo de regulación calibrado de gran estabilidad y precisión.
- Conmutador ON/OFF para apertura y cierre rápidos.
- Válvula de alivio de seguridad para exceso de vacío
- Trampa de agua en policarbonato (SafetyTrap PC), con protección de sobrellenado y filtro de partículas de alta eficiencia.
- Materiales: cuerpo en ABS-PC, ventana del vacuometro en PC, tóricas de NBR y silicona, mecanismo neumático de POM y TPE, rosca de entrada hembra WGAS ¼" de latón cromado.
- Opciones:
 - Filtro hidrofóbico antibacteriano/viral (Bacterial Filter) D.E.15 mm / 9 mm.
 - Adaptador Diss.



5352000

VACUSILL® 2 LV SafetyTrap PC

- Low vacuum regulator with a precision control mechanism to ensure high-stability and accuracy.
- Comes with an ON/OFF switch for quick opening and closing
- Safety over-vacuum relief valve.
- Water trap made of polycarbonate (SafetyTrap PC), with an overflow safety system and high efficiency particle filter.
- Materials: body in ABS + PC, vacuum gauge cover in PC, O-rings in NBR and silicone, pneumatic mechanism in POM and TPE, inlet thread female WGAS ¼" in chromed-plated brass.
- Options:
 - Hydrophobic antibacterial and antiviral filter (Bacterial Filter) O.D. 15 mm
 - Diss connector. / 9 mm.



5352600

VACUSILL® 2 LV Bacterial Filter

- Régulateur de vide de faible dépression avec mécanisme de régulation calibré de grande stabilité et précision
- Interrupteur ON / OFF pour ouverture et fermeture rapide..
- Soupape de soulagement de sécurité pour les excès de vide
- Piège à eau en polycarbonate (SafetyTrap PC) avec soupape de sécurité et filtre à particules à haute efficacité.
- Matériaux: corps en ABS-PC, fenêtre du vacuomètre en PC, joints toriques en NBR et silicone, mécanisme pneumatique en POM et TPE, filetage d'entrée femelle WGAS ¼" en laiton chromé.
- Options:
 - Filtre hydrophobe bactériologique/anti-virus (Bacterial Filter) D.E. 15 mm / 9 mm.
 - Adaptateur Diss.

VACUSILL® 2 LV

Rango Range Rang	Precision Precision Précision	Flujo Flow Débit	Dimensiones Dimensions Dimensions	Peso Weight Poids
0-20 kPa 0-150 mmHg	± 5%	90 L/min *	240 x 86 x 86 mm	360 g

Equipos de aspiración

Suction equipment

Equipements d'aspiration



VACUSILL®

5351400 2 HV PC4 (4 L)

5351200 2 HV PC2 (1.7 L)



VACUSILL®

5351100 2 HV PC1 Diss



VACUSILL®

5351020 2 HVR SafetyTrap PC



VACUSILL®

5351220 2 HVR PC2 (1.7 L)

5351420 2 HVR PC4 (4 L)

VACUSILL®

5351800 2-1HV 1PC4

Carro
Suction Trolley
Chariot



VACUSILL®

5351120 2 HVR PC1 Diss

Micro aspiración para drenaje pleural y gástrico

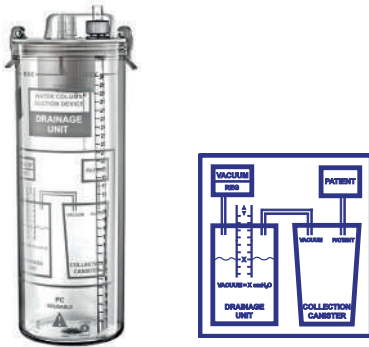
Micro suction for pleural and gastric drainage

Micro aspiration pour drainage pleural et gastrique

Sistema de drenaje con regulador manómetro de agua de 0-30 cmH₂O

Drainage system with water manometer regulator of 0-30 cmH₂O

Système de drainage avec régulateur manomètre d'eau de 0-30 cmH₂O



4383500

Regulador manómetro de agua de 0-30 cmH O2

Water manometer regulator of 0-30 cmH O2

Régulateur manomètre d'eau de 0-30 cmH O2



5430270

Aspirador drenaje torácico a rail 0-30 cmH O2

Rail mounted thoracic drainage assembly 0-30 cmH O2

Aspirateur drainage gastrique sur rail 0-30 cmH O2



3383007

lavasondas opcional
optional probes cleaner
lave sondes optional

5352800

Carro de aspiración

Suction trolley

Chariot d'aspiration

Carro de aspiración drenaje torácico con Vacusill® 2 LV, frasco PC4 y regulador manómetro de agua

Suction trolley for thoracic drainage, with Vacusill 2 LV regulator, PC4 suction jar and water manometer regulator

Chariot d'aspiration pour drainage thoracique, avec régulateur Vacusill 2 LV, bocal d'aspiration PC4 et régulateur manomètre d'eau