

# EASYVAC®

## Régulateurs de vide

Le régulateur de vide à aspiration continue EASYVAC® est particulièrement adapté à toutes les applications d'aspiration médicale dans les hôpitaux et les maisons de retraite.

### STRUCTURE

L'appareil est constitué d'un corps techno-polymère solide, avec un bouton de commutation I/O rapide, un bouton de réglage de l'aspiration et une jauge de contrôle à vide avec trois choix de fin d'échelle possibles: -250 mbar, -600 mbar et -1000 mbar. Un couvercle de protection en silicone empêche les dommages causés par d'éventuels chocs reçus pendant le transport ou l'utilisation.

Les régulateurs de vide EASYVAC sont également conçus, par une connexion filetée, pour se connecter directement ou indirectement aux récipients de collecte normaux pour fluides aspirés ou pour être connectés directement au pot de sécurité EASYSAFE®, via un raccord intégré spécifique à dégagement rapide.\*

L'extrême rationalité et simplicité, combinées à l'exécution technique sophistiquée, permettent aux opérateurs et aux patients d'apprécier la sécurité et la fiabilité de ce dispositif médical.

### Informations principales



EASYVAC® dispose d'une jauge de contrôle du vide à double échelle et elle est disponible en trois choix de fin d'échelle possibles.

### Produits connexes



Pots de sécurité  
à partir de la p. 89



Pots de collecte  
à partir de la p.  
96



Sondes et accessoires  
de p. 103

	EASYVAC® 250	EASYVAC® 600	EASYVAC® 1000
<b>TAILLES (LxIxH)</b>	103x92x170 mm		
<b>POIDS</b>	0,42 kg	0,37 kg	0,37 kg
<b>MAXIMUM SUCTION RATE</b>	50 L/min. ±5 L/min. à -220 mbar à -550 mbar	72 L/min. ±5 L/min. à -550 mbar à -950 mbar	115 L/min. ±5 L/min. à -950 mbar
<b>MAXIMUM RÉGLABLE DÉPRESSION</b>	-220 mbar ±20 mbar	-550 mbar ±20 mbar	-950 mbar
<b>PROTECTION DE VALVE CONTRE le système de PRÉSSIONS NÉGATIVES</b>	Préréglage avec anti-colmatage	Préréglage avec système anti-colmatage	N/A
<b>DÉPRESSION D'ALIMENTATION MAXIMALE</b>	-950 mbar		
<b>SYSTÈME DE RÉGLAGE DE L'ASPIRATION</b>	avec membrane		
<b>ALIMENTATION EN VIDE STANDARD CONNEXION</b>	ISO G. 1/4 » M.		

**RACCORD DE SORTIE** ISO G. 1/2 » M. + système de dégagement rapide pour connexion de bocal de sécurité Type de bouton-poussoir rapide I/O SWITCH

- 1 **Jauge à vide** avec secteurs colorés et double échelle (mbar/hPa ou mmHg), pour une lecture facile des valeurs de vide définies. Housse en silicone et support anti choc.
- 2 Bouton de commutation **rapide I/O**.
- 3 Dépression excès sécurité soupape (pour **EASYVAC® 250** et **EASYVAC® 600** seulement) avec système anti-colmatage.
- 4 sorties sous vide G. Raccord fileté 1/2 » intégré avec connexion à dégagement rapide pour **EASYSAFE®** ou **EASYSAFE®**.

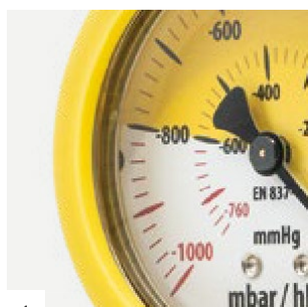


EASYVAC 250

EASYVAC 600

EASYVAC®®®

1000



1



2



3



4