

# EASYVAC®

## Regolatori di vuoto

I regolatori di vuoto della serie EASYVAC® sono adatti in tutte le applicazioni di aspirazione medica continua in ambito ospedaliero.

### STRUTTURA

Il dispositivo si compone essenzialmente di un corpo in tecnopolimero nel quale sono alloggiati un interruttore rapido a pulsante I/O, una manopola di regolazione del valore di aspirazione, ed un vuotometro di controllo con fondo scala variabile in funzione del modello (-250 mbar, -600 mbar e -1000 mbar). Una calotta di protezione in silicone evita il danneggiamento del vuotometro causato da possibili urti durante il trasporto o l'utilizzo.

I regolatori di vuoto della serie EASYVAC® sono inoltre predisposti di una connessione filettata per il collegamento ai normali contenitori di raccolta per liquidi aspirati oppure tramite una specifica connessione per il collegamento diretto al contenitore di sicurezza EASYSAFE®, utilizzando l'apposito innesto rapido integrato.

L'estrema razionalità e semplicità, combinata con la sofisticata realizzazione tecnica, permette di far apprezzare, sia agli operatori che ai pazienti, la sicurezza e la funzionalità di questo dispositivo.

### Informazioni principali



EasyVAC® è dotato di un vuotometro con doppia scala ed è disponibile in tre possibili opzioni di fondo scala.

### Prodotti correlati



Contenitori di sicurezza  
da p. 89



Contenitori di raccolta  
da p. 96



Innesti e accessori  
da p. 103

	EASYVAC® 250	EASYVAC® 600	EASYVAC® 1000
<b>DIMENSIONI (AxLxP)</b>	170x92x103 mm		
<b>PESO</b>	0,42 Kg	0,37 Kg	0,37 Kg
<b>PORTATA MASSIMA DI ASPIRAZIONE</b>	50 L/min. ±5 L/min. a -220 mbar	72 L/min. ±5 L/min. a -550 mbar	105 L/min. ±5 L/min. a -950 mbar
<b>DEPRESSIONE MAX DI UTILIZZO REGOLABILE</b>	-220 mbar ±20 mbar	-550 mbar ±20 mbar	-950 mbar
<b>VALVOLA DI PROTEZIONE CONTRO LE PRESSIONI NEGATIVE IN ECCESSO</b>	preparata con sistema anti-occlusione	preparata con sistema anti-occlusione	N/D
<b>DEPRESSIONE MASSIMA DI ALIMENTAZIONE</b>	-950 mbar		
<b>SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL GRADO DI ASPIRAZIONE</b>	a membrana		
<b>CONNESSIONE DI ENTRATA</b>	ISO G. 1/4" M.		
<b>CONNESSIONE DI USCITA</b>	ISO G. 1/2" M. + sistema di aggancio rapido per contenitore di sicurezza EASYSAFE® o EasySAFE® PLUS		
<b>RISOLUZIONE DI LETTURA</b>	di tipo rapido a pulsante		

- 1 **Vuotometro** con settori colorati e con indicazione a doppia scala (mbar/hPa o mmHg), per agevolare la visualizzazione del grado di vuoto impostato. Calotta in gomma silconica.
- 2 Interruttore rapido a **pulsante di I/O**.
- 3 Valvola di sicurezza per eccesso di depressione (solo per modelli **EASYVAC® 250** e **EASYVAC® 600**) con sistema di anti-occlusione.
- 4 Connettore di uscita del vuoto con filettatura G. 1/2" Con attacco di connessione rapida integrato per il contenitore di sicurezza **EasySAFE® PLUS** o **EasySAFE®**.

