

# EasyVAC<sup>®</sup> PLUS

## Regolatori di vuoto

I regolatori di vuoto EasyVAC<sup>®</sup> PLUS 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 dotata di un sistema di blocco della posizione Push&Lock e inserti Soft Grip per una manipolazione facilitata 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 gomma siliconica ed un supporto in tecnopolimero evitano il danneggiamento del vuotometro causato da possibili urti durante il trasporto o l'utilizzo. I regolatori di vuoto EasyVAC<sup>®</sup> PLUS sono inoltre predisposti di una connessione filettata per l'aggancio ai normali contenitori di raccolta per liquidi aspirati oppure, tramite l'apposita connessione rapida integrata, per il collegamento diretto al contenitore di sicurezza EasySAFE<sup>®</sup> PLUS. Le dimensioni ridotte dei regolatori di vuoto EasyVAC<sup>®</sup> PLUS favoriscono oltremodo l'installazione di più dispositivi alle unità terminali d'impianto. 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.



INNOVAZIONE d'eccellenza  
TECNOLOGIA d'avanguardia  
DESIGN intelligente

### Informazioni principali



EasyVAC<sup>®</sup> PLUS è dotato di un vuotometro con doppia scala ed è disponibile in tre possibili opzioni di fondo scala.



L'apertura rapida del coperchio anteriore facilita le procedure di pulizia e manutenzione.

### Prodotti correlati



Contenitori di sicurezza  
da p. 89



Contenitori di raccolta  
da p. 96



Innesti e accessori  
da p. 103

	EasyVAC <sup>®</sup> PLUS 250	EasyVAC <sup>®</sup> PLUS 600	EasyVAC <sup>®</sup> PLUS 1000
<b>DIMENSIONI (AxLxP)</b>	91x106x185 mm		
<b>PESO</b>	0,47 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 ALIMENTAZIONE</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>VUOTOMETRO DI CONTROLLO DEL GRADO DI ASPIRAZIONE</b>	0 ÷ -250 mbar	0 ÷ -600 mbar	0 ÷ -1000 mbar
<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 <sup>®</sup> PLUS		
<b>INTERRUTTORE I/O</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 siliconica e supporto antiurto.
- 2 **Interruttore I/O** di tipo rapido a pulsante.
- 3 **Manopola di regolazione** con sistema di blocco della posizione Push&Lock e inserti Soft Grip per una manipolazione facilitata. Gruppo di regolazione con **coperchio ad apertura rapida** 1/12 di giro.
- 4 Valvola di sicurezza per eccesso di depressione (solo per modelli **EasyVAC® PLUS 250** ed **EasyVAC® PLUS 600**) con sistema antiocclusione.
- 5 Connessione di uscita e sistema di aggancio rapido per contenitore di sicurezza **EasySAFE® PLUS** o **EasySAFE®**.



▶ GUARDA IL VIDEO



EasyVAC® PLUS 250



EasyVAC® PLUS 600



EasyVAC® PLUS 1000  
con contenitore di sicurezza  
EasySAFE® PLUS (opzionale)

vasetto di sicurezza EasySAFE® PLUS p. 90

L'utilizzo del contenitore di sicurezza EasySAFE® PLUS è particolarmente consigliato per ottenere un'unità di aspirazione completa che possa assicurare una protezione totale sia del regolatore di vuoto che dell'impianto.



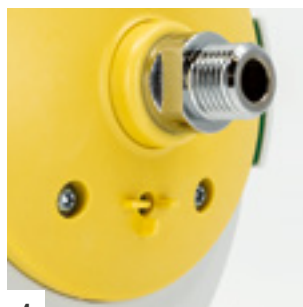
1



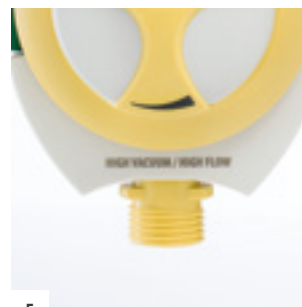
2



3



4



5