

EasyVAC[®] PLUS DGT

Regolatori di vuoto digitali



INNOVAZIONE d'eccellenza
TECNOLOGIA d'avanguardia
DESIGN intelligente

I regolatori di vuoto EasyVAC[®] PLUS DGT sono adatti in tutte le applicazioni di aspirazione medicale 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 digitale di controllo con le seguenti possibili opzioni di fondo scala: -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[®] PLUS DGT sono inoltre dotati 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[®] PLUS. 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.

Informazioni principali



Il vuotometro digitale presenta un display LCD monocromatico che indica il valore di depressione fornito ed è dotato di retroilluminazione attivabile dall'utilizzatore. Inoltre permette all'operatore di configurare la scala in mbar/hPa o in mmHg.



La parte frontale del vuotometro digitale dispone di 3 pulsanti: uno che permette l'accensione e lo spegnimento del regolatore EasyVAC[®] PLUS DGT (pulsante ON/ OFF), gli altri due pulsanti disponibili per impostare altre funzioni.



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 [®] PLUS DGT 250	EasyVAC [®] PLUS DGT 600	EasyVAC [®] PLUS DGT 1000
DIMENSIONI (AxLxP)	91x106x185 mm	91x106x185 mm	91x106x185 mm
PESO	0,47 Kg	0,47 Kg	0,47 Kg
PORTATA MASSIMA DI ASPIRAZIONE	50 L/min. ±5 L/min. a -220 mbar	72 L/min. ±5 L/min. a -550 mbar	115 L/min. ±5 L/min. a -950 mbar
DEPRESSIONE MAX DI ALIMENTAZIONE	-220 mbar ±20 mbar	-550 mbar ±20 mbar	-950 mbar
VALVOLA DI PROTEZIONE CONTRO LE PRESSIONI NEGATIVE IN ECCESSO	preparata con sistema anti-occlusione	preparata con sistema anti-occlusione	N/D
VUOTOMETRO DIGITALE	0 ÷ -250 mbar/hPa (0 ÷ -187 mmHg)	0 ÷ -600 mbar/hPa (0 ÷ -450 mmHg)	0 ÷ -1000 mbar/hPa (0 ÷ -750 mmHg)
	Indicazione numerica del valore di depressione e barra a settori proporzionale al valore di depressione misurata		
SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL GRADO DI ASPIRAZIONE	a membrana		
CONNESSIONE DI ENTRATA	ISO G. 1/4" M		
CONNESSIONE DI USCITA	ISO G. 1/2" M. + sistema di aggancio rapido per contenitore di sicurezza EASYSAFE [®] o EasySAFE [®] PLUS		
INTERRUTTORE I/O	di tipo rapido a pulsante		
RISOLUZIONE DI LETTURA	1 mbar/hPa (1 mmHg)		
ALIMENTAZIONE	batteria ricaricabile agli ioni di litio 3.7V - 2040mAh		
PULSANTI DI IMPOSTAZIONE	pulsante di accensione e spegnimento ON/OFF e IMPOSTAZIONI PER: <ul style="list-style-type: none"> - selezionare unità di misura (scala in mbar/hPa o in mmHg) - programmare il tempo di autospegnimento in caso di inoperatività dello strumento - impostare un valore di depressione di attenzione - fissare il tempo di accensione della retroilluminazione - effettuare l'azzeramento per compensare le variazioni delle condizioni ambientali 		

- 1 **Vuotometro digitale** con un display LCD monocromatico e retroilluminazione attivabile dall'utilizzatore
 - Scala configurabile in mbar/hPa o in mmHg dall'utilizzatore
 - Indicazione numerica del valore di depressione e barra a settori proporzionale al valore di depressione misurata
 - Risoluzione di lettura: 1 mbar/hPa (1 mmHg).
- 2 Connettore di ricarica e alimentazione: **USB type C**.
- 3 **Pulsante di accensione e spegnimento ON/OFF** [⏻] e **2 pulsanti di impostazione** [▲▼].
- 4 Manopola di regolazione con sistema di blocco della posizione **Push&Lock** e **inserti Soft Grip** per una manipolazione facilitata. Interruttore I/O di tipo rapido a pulsante.
- 5 Valvola di sicurezza per eccesso di depressione (solo per modelli **EasyVAC® PLUS DGT 250** ed **EasyVAC® PLUS DGT 600**) con sistema anticoclusione.



▶ GUARDA IL VIDEO



EasyVAC® PLUS DGT 250
regolato a -150 mbar

EasyVAC® PLUS DGT 600
regolato a -450 mbar

EasyVAC® PLUS DGT 1000
regolato a -600 mbar con vasetto di sicurezza **EasySAFE® PLUS** (opzionale)

vasetto di sicurezza **EasySAFE® PLUS** p. 90



1

ON/OFF e IMPOSTAZIONI PER:

- configurare la scala in mbar/hPa o in mmHg;
- programmare il tempo di autospegnimento in caso di inoperatività dello strumento;
- impostare un valore di depressione di attenzione;
- fissare il tempo di accensione della retroilluminazione;
- effettuare l'azzeramento per compensare le variazioni delle condizioni ambientali.



2



3



4



5