



ASPIRATORE VUOTO

Accessori Linea iCare

I regolatori di vuoto "alto flusso" – "alto vuoto" della **Linea iCare** sono dispositivi medici utilizzati in ambito ospedaliero per l'aspirazione endocavitaria di fluidi biologici all'interno di uno o più contenitori di raccolta. Si collegano alle unità terminali dell'impianto centralizzato e consentono di regolare il grado di vuoto richiesto e sono dotati di vuotometro colorimetrico a doppia scala, manopola di microregolazione e multiselettore di funzioni.

CE 0476



ASPIRATORE VUOTO



ACCESSORI

SANITÀ E SERVIZI
OSPEDALIERI

ASPIRATORE VUOTO

■ Destinazione d'uso

Gli aspiratori della **Linea iCare** sono utilizzati in ospedale, specialmente presso sale operatorie, camere di degenza e rianimazione e sono adatti all'utilizzo a parete, su trave testaleto o su carrelli.

■ Normative

Tutti i flussimetri sono dispositivi medici certificati e marcati CE. Sono conformi alla direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici e alla norma UNI EN ISO 10079-3.

■ Caratteristiche tecniche

- Corpo in ABS, resistente a implosione, incrinatura e deformazione permanente
- Vuotometro a doppia scala (0/-1000 mbar e 0/-760 mmHg)
- Indicazione colorimetrica del grado di vuoto
- Multi-selettore di funzioni (esclusione, regolazione manuale, vuoto massimo)
- Rubinetto di microregolazione
- Innesto disponibile in vari standard (es. UNI, AFNOR)
- Uscita filettata o portagomma
- Vaso di raccolta sterilizzabile in policarbonato con dispositivo di "troppo pieno"

SPECIFICHE TECNICHE*

■ Destinazione d'uso	Vuoto per aspirazione endocavitaria
■ Scala vuotometro	0/-1.000 mbar oppure 0/-760 mmHg
■ Massimo flusso d'aspirazione	66 l/min a -1.000 mbar
■ Temperatura di esercizio	da -5 °C a 50 °C
■ Temperatura di stoccaggio	da -10 °C a 70 °C
■ Deviazione di pressione	< 1%
■ Sterilizzazione	a calore umido, 121 °C (max 134 °C)
■ N. max cicli sterilizzazione	max 30

* Alcuni dati potrebbero subire variazioni senza preavviso.



Portagomma



Vaso di raccolta