

EASYSAFE®

Contenitori di sicurezza

I contenitori di sicurezza EASYSAFE® sono dispositivi progettati e costruiti per applicazioni di "alto flusso ed alto vuoto".

STRUTTURA

Progettati per essere utilizzati in abbinamento ai regolatori di vuoto della serie EASYVAC® per la protezione dei dispositivi e dell'impianto a monte, qualora la valvola di troppo pieno del contenitore di raccolta primario non funzioni regolarmente. I contenitori di sicurezza della serie EASYSAFE® sono realizzati con struttura in polisulfone e sono sterilizzabili in autoclave (134 °C - 18 min.), sono corredati di valvola di troppo pieno a galleggiante e dispongono di alloggiamento per filtro antibatterico per garantire una completa protezione del sistema d'aspirazione contro qualsiasi contaminazione.

CAPACITÀ

Il contenitore ha volutamente una ridotta capacità (ca. 50 ml) affinché anche una piccola presenza di fluido possa attivare immediatamente la valvola flottante di troppo pieno per arrestare l'aspirazione.

Informazioni principali



La connessione di alimentazione ad aggancio rapido mediante ghiera a scatto facilita il montaggio e la rimozione dai regolatori di vuoto della serie EASYVAC®.



I contenitori di sicurezza EASYSAFE® sono realizzati con struttura in polisulfone e sono completamente sterilizzabili in autoclave (134 °C - 18 min.).

Prodotti correlati



Regolatori di vuoto
da p. 69



Aspiratori Venturi
da p. 79



Contenitori di raccolta
p. 96

DIMENSIONI (AxLxP) 75x90x70 mm

PESO 0,08 Kg

SISTEMA DI TROPPO PIENO a galleggiante

CONNESSIONE AL PAZIENTE portagomma Ø 8,0÷9,2 mm

VALORE MASSIMO DI VUOTO APPLICABILE -950 mbar / 5 min.

VOLUME INTERNO 50 ml

- 1 Sistema con **ghiera a scatto** per apertura-chiusura rapida.
- 2 **Alloggiamento del filtro antibatterico** (opzionale).
- 3 **EASYVAC® -1000 mbar** assemblato con **EASYSAFE®** (opzionale).

Regolatore di vuoto **EASYVAC®**, p. 74

