

Contenitori di raccolta di grande capacità

I contenitori di raccolta per grandi volumi di liquidi aspirati denominati **MAK/1000**, **MAK/2000** e **MAK/4000**, vengono utilizzati per la raccolta dei fluidi organici in aspirazione e sono stati progettati e costruiti per applicazioni di "alto flusso ed alto vuoto".

STRUTTURA

Vaso e coperchio sono realizzati in policarbonato e due raccordi diritti sono integrati nel coperchio (tranne nella versione per il collegamento diretto al regolatore di vuoto che dispone di raccordo in ottone cromato e ghiera di connessione in policarbonato). Tutti i contenitori dispongono di valvola di troppo pieno, sono corredati di due connettori ad angolo che garantiscono ogni possibile opzione di collegamento del contenitore di raccolta con la linea di aspirazione e con il paziente, e sono ovviamente sterilizzabili in autoclave (121 °C - 15 min.). Qualora siano richieste temperature di sterilizzazione più elevate, è disponibile una versione in polisulfone per le 3 misure (134 °C - 18 min.). Una scala esterna graduata fornisce le indicazioni sul livello di riempimento. In abbinamento ai numerosi accessori di supporto fornibili a richiesta, i vasi della serie **MAK** garantiscono una notevole versatilità e semplicità d'impiego.

Informazioni principali



Disponibili con capacità di 1000 ml con coperchio a vite, di 2000 ml con coperchio a vite ed a pressione e 4000 ml con coperchio a pressione. Le versioni da 1000 ml e 2000 ml prevedono anche un'opzione con speciale coperchio con connessione diretta al regolatore di vuoto.

Prodotti correlati



Regolatori di vuoto
da p. 69



Aspiratori Venturi e valvole a battente idraulico
da p. 79

	MAK/1000	MAK/2000 con coperchio a vite	MAK/2000 con coperchio a pressione	MAK/4000
VOLUME INTERNO	1000 ml	2000 ml	2000 ml	4000 ml
DIMENSIONI (AxLxP)	235x110x110 mm	285x135x135 mm	285x125x125 mm	310x175x175 mm
PESO	0,38 Kg	0,49 Kg	0,49 Kg	0,99 Kg
DEPRESSIONE DI ALIMENTAZIONE	max -950 mbar - 5 min			
VALVOLA DI TROPPO PIENO	a galleggiante			
CONNESSIONI DI ENTRATA	portagomma Ø 8,0÷9,2 mm oppure ISO G 1/2" F. (solo per MAK/1000 e MAK/2000 con coperchio a vite)			
CONNESSIONI DI USCITA	portagomma Ø 8,0÷9,2 mm			

- 1 **Coperchio a vite (MAK/1000 e MAK/2000)**
con vista della valvola di troppo pieno e connettori ad angolo removibili.
- 2 **Coperchio a pressione (MAK/2000 e MAK/4000)**
con vista della valvola di troppo pieno e connettori ad angolo removibili.
- 3 **Coperchio nella versione** per collegamento diretto al **regolatore di vuoto** e con connettore ad angolo.
- 4 I contenitori di raccolta **MAK** di grande capacità sono disponibili anche nella versione in polisulfone.



MAK/1000

MAK/2000

MAK/4000



1



2



3



4