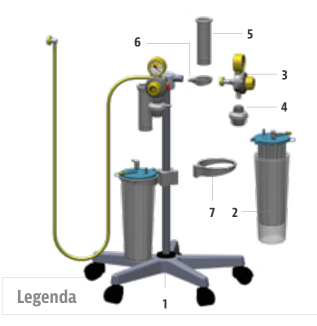
Carrelli per sistemi di aspirazione

Le unità di aspirazione a carrello consentono di effettuare interventi di aspirazione in maniera efficace e razionale, raggruppando in un unico sistema tutti i dispositivi necessari per le operazioni chirurgiche e mediche, fornendo agli operatori addetti la soluzione più idonea per l'impiego in ambito ospedaliero.

I carrelli per sistemi di aspirazione consentono di collegare alle unità terminali predisposte sulla testata superiore uno oppure due regolatori di vuoto della serie **EASYVAC**°, preferibilmente completati dai relativi contenitori di sicurezza **EASYSAFE**°. Il sistema di fissaggio a slitta predisposto sulla piantana permette inoltre di poter alloggiare i contenitori di raccolta per liquidi aspirati, fino ad un massimo di quattro vasi. La testata dei carrelli dispone inoltre di attacchi per fissare i provettoni portasonda, per ciascuno dei circuiti di aspirazione predisposti, in modo da consentire all'operatore di poter riporre il tubo paziente dopo l'uso. L'unità carrellata è montata su cinque ruote antistatiche piroettanti, delle quali due con blocco a pedale, in modo da permettere un facile e razionale posizionamento del sistema. Per consultare le caratteristiche dei vari dispositivi associabili al carrello, fare riferimento alle specifiche tecniche di ogni singolo prodotto.



1 Carrello universale completo di stativo, tubo di alimentazione e innesto

Contenitore di raccolta

- · Contenitore di raccolta MAK/1000 MAK/2000 MAK/4000
- Canister FLOVAC® 0,5 L 1,0 L 2,0 L 3,0 L
- Liner **FLOVAC**® 1,0 L 1,5 L 2,0 L 3,0 L
- Vaso riutilizzabile in PC per Liner FLOVAC® 1,0 L 1,5 L 2,0 L 3,0 L

Regolatore di vuoto

- Regolatore di vuoto EasyVAC® PLUS o EASYVAC®/250 con innesto nei diversi standard di riferimento
- Regolatore di vuoto EasyVAC® PLUS o EASYVAC®/600 con innesto nei diversi standard di riferimento
- Regolatore di vuoto EasyVAC® PLUS o EASYVAC®/1000 con innesto nei diversi standard di riferimento

4 Contenitore di sicurezza

· Contenitore di sicurezza EasySAFE® PLUS O EasySAFE® per regolatore di vuoto EasyVAC® PLUS O EASYVAC®

5 Provettone portasonda

· Provettone portasonda Ø 50 mm - L=200 mm

6 Anello di supporto per provettone portasonda

7 Dispositivo di supporto per contenitore di raccolta

- · Anello di supporto con slitta 25x5 mm
- per contenitore di raccolta FLOVAC®
- per contenitore di raccolta MAK/1000
- per contenitore di raccolta MAK/2000
- Cestello di supporto con slitta 25x5 per contenitore di raccolta MAK/4000

DIMENSIONI (AxLxP) 870x580x580 mm

PESO 5,0 Kg (dispositivi di regolazione, contenitori di raccolta e accessori esclusi)

UNITÀ TERMINALI PER LA CONNESSIONE DEI DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE

2 prese AFNOR NF-S 90-116 / UNI 9507 / DIN 13260 / BS 5682 / SS 875 24 30

TUBO DI ALIMENTAZIONE DEL VUOTO

EN ISO 5359 colore giallo; lunghezza 3 m

INNESTO PER LA CONNESSIONE DELL'UNITÀ ALL'IMPIANTO

AFNOR NF-S 90-116 / UNI 9507 / DIN 13260 / BS 5682 / SS 875 24 30

SLITTE DI STAFFAGGIO PER CONTENITORI DI RACCOLTA

4 slitte con dimensioni 25x5 mm



- 1 Innesto con portagomma (disponibili diversi standard).
- 2 Prese (disponibili diversi standard).
- 3 Sistema di fissaggio per un massimo di quattro contenitori di raccolta.

