

DESTINAZIONE D’USO

Dispositivo monouso da utilizzare per aspirazione chirurgica nel campo operatorio

CARATTERISTICHE

Materia prima: Colore:

- VASO : Polistirolo/Polistirene Trasparente
- COPERCHIO: Eraclene\ Polietilene ad alta densità Bianco
- TUBO : PVC Trasparente

- FTALATI : Il materiale di produzione dei dispositivi non contiene ftalati.

- LATEX FREE : Il materiale di produzione e di confezionamento primario e secondario sono esenti da lattice

COMPONENTI

1. Valvola idrofobica di sicurezza a galleggiante.
2. Filtro antibatterico a porosità controllata.
3. Coperchio ad “incastro di non ritorno” che non si può riaprire se non in caso di emergenza. Dotato di 4 fori sul coperchio per consentire la massima versatilità di utilizzo, provvisti di tappi collegati al coperchio in corrispondenza dei fori stessi, per rendere chiuso ed isolato il sistema consentendo lo smaltimento in sicurezza.
4. Doppia gradazione interna in rilievo per una più agevole lettura delle quantità aspirate.
5. Colore del vaso trasparente per permettere la osservazione del colore e della consistenza dell’aspirato.
6. Porta per collegamento Tandem, senza valvola, per il collegamento di più vasi in serie, aumentando il volume aspirabile a seconda delle reali esigenze operatorie.
7. Il codice 0802 è corredato di tubo in PVC della lunghezza di cm. 140 per agevolare il collegamento in tandem.
8. Porta ortopedica e di prelievo campioni.

CONFEZIONAMENTO/IMBALLAGGIO

Cartone da 25 pezzi

MODALITA' D'USO

HOSPITAL’S VACUUM è un sistema di aspirazione chirurgico costituito da componenti totalmente monouso al fine di assicurare la massima praticità e sicurezza. Per un corretto utilizzo del sistema di aspirazione seguire le istruzioni di assemblaggio, di utilizzo e di smaltimento nonché le avvertenze di seguito indicate.

ASSEMBLAGGIO

1. Sovrapporre il coperchio in moplen al vaso di raccolta trasparente in polistirolo cristallino.
2. Utilizzare entrambe le mani per premere le parti sino a quando le tre clips di fissaggio, presenti sul bordo del coperchio, saranno perfettamente ancorate alla linea di bloccaggio sul vaso di raccolta. Ad avvenuto aggancio si dovranno udire i rumori dello scatto delle clips di fissaggio che assicurano la corretta chiusura e tenuta del sistema.

CONNESSIONI E UTILIZZO

1. Inserire il vaso 0801 così montato negli appositi sostegni (carrelli, cestelli, aspiratori, ecc.).
2. Connettere il generatore del vuoto (sistema centralizzato, carrello aspiratore) attraverso l’apposito tubo alla porta VACUUM presente al centro del coperchio del vaso. (FIGURA 1)
3. Se si desidera connettere alla medesima sorgente di vuoto più vasi, al fine di ottenere un maggiore volume di aspirato, collegare tra loro più vasi attraverso la porta TANDEM, utilizzando un tubo resistente al collabimento (FIGURA 2).
4. Per facilitare questa operazione consigliamo l’uso di vas1 d’aspirazione cod. 0802 nella cui confezione è inserito un tubo della lunghezza di cm. 140 sufficiente per collegare più vasi.
5. Chiudere le porte rimaste inutilizzate con gli appositi tappi fissati radialmente al coperchio, premendo forte con le mani.
6. Connettere il tubo sterile di aspirazione paziente alla porta PATIENT. Qualora si stia utilizzando la modalità tandem, il tubo di aspirazione paziente dovrà essere connesso alla porta PATIENT dell’ultimo vaso del circuito.
7. Aprire il circuito del vuoto e procedere all’aspirazione.

FIGURA 1

COLLEGAMENTO VASO SINGOLO



FIGURA 2



SMONTAGGIO E SMALTIMENTO

1. Scollegare ogni tubo dalla porta paziente e dalle porte tandem.
2. Chiudere tutte le porte con i relativi tappi premendo fortemente.
3. Sconnettere il tubo del vuoto e chiudere la porta VACUUM con il relativo tappo.
4. Utilizzando l’apposita maniglia, estrarre il vaso 0801 dai sostegni e depositarlo negli appositi contenitori in attesa dello smaltimento.
5. Il vaso 0801 è esente da PVC e può essere quindi smaltito in inceneritore.

CAMPIONI DI ASPIRATO

Eventuali campioni di aspirato possono essere prelevati dalla porta prelievo campioni con l’utilizzo di idonei strumenti (siringhe ecc.)

AVVERTENZE

Il dispositivo deve essere utilizzato solo da medici o personale specializzato.

Porre attenzione alle fasi 1 e 2 della procedura di assemblaggio.

Una non corretta esecuzione dell’assemblaggio, può causare :

- Riduzione della forza aspirante ; Il vuoto, a causa della non perfetta tenuta tra coperchio e contenitore, potrebbe non risultare sufficientemente potente all’uscita della porta paziente, rendendo difficoltosa l’aspirazione sul campo operatorio.
- Perdita di liquidi aspirati; A causa della non perfetta tenuta, durante lo stoccaggio o la manipolazione del vaso potrebbe verificarsi la fuoriuscita di liquidi aspirati con il conseguente inquinamento ambientale.

IMPORTANTE: La connessione al vuoto deve avvenire solo dalla porta VACUUM che è provvista di filtro e valvola; attraverso altre porte si potrebbe verificare la risalita dell’ aspirato all’impianto aspirante.