



F-151

CE

it Istruzioni d'uso per Aspiratore manuale con filtro

DESCRIZIONE

L'aspiratore manuale è una pompa d'aspirazione leggera e portatile che può essere operata da una mano sola lasciando l'altra libera di compiere altre importanti mansioni. Il vuoto può essere regolabile per adulti o bambini. Il design di questo dispositivo offre semplice operatività e manutenzione. Viene fornito con filtro HEPA che può inibire qualsiasi contaminazione batterica o virale del soccorritore, della pompa e del paziente stesso.

SPECIFICHE TECNICHE

Vuoto (max): 450 mmHg (Regolazione: 100% per adulti o 50% per bambini) - Volume del vaso monouso: 300 ml – Portata Peak-Flow: >20L/min

Diametro esterno dell'attacco del catetere: 13 mm - Diametro esterno del coperchio: 17mm

Temperatura operativa: -18°C a +50°C - Temperatura di conservazione: -20°C a +60°C

Dimensioni: 180 x 220 x 80mm - Peso netto: 275g

ISTRUZIONI D'USO

1. Selezionare la cannula della dimensione adeguata (a seconda della taglia del paziente) e collegarla all'adattatore.
2. Attaccare l'adattatore con la cannula al coperchio del vaso.
3. Il vaso va attaccato alla pompa.
4. Selezionare il vuoto appropriato per adulti o bambini. (Vedi figure)

Fig. 1



Per Adulti.

Fig. 2



per Bambini.

Pulizia – disinfezione – sterilizzazione

Disinfettare la pompa e l'impugnatura (pulendo con acqua tiepida saponata, detergente delicato, soluzione con candeggina ecc.) di riporre il dispositivo.

Test funzionale di base

Controllare la condizione dell'impugnatura e il funzionamento della pompa prima di riutilizzare il dispositivo. Montare il vaso, occludere il foro di aspirazione della pompa con il pollice o con il palmo della mano, quindi premere l'impugnatura della pompa per controllare la generazione di vuoto.

Manutenzione

L'unità non richiede particolare manutenzione o condizioni di conservazione.

AVVERTENZA: E' molto importante che il coperchio del vaso sia attaccato completamente fino al corpo della pompa.

L'aspiratore viene operato semplicemente premendo la leva. La manopola di regolazione permette di produrre vari volumi di aspirazione. La pompa di aspirazione manuale nella condizione di default è impostata su adulto (vedi Fig. 1). Se la pompa di aspirazione manuale viene utilizzata per il bambino, ruotare la manopola 90 gradi in senso antiorario (vedi Fig. 2) La manopola di regolazione della corsa permetterà di generare diversi volumi di aspirazione (vedere sotto). Premere o tirare la leva verso l'impugnatura della pompa. Questo meccanismo di pressione genererà il vuoto all'interno della pompa e aspirerà i fluidi nel vaso. L'azione di pressione (della leva) risulterà più difficoltosa quando il vaso è pieno o se il catetere è occluso. Una volta completata l'aspirazione, rimuovere lentamente la cannula dal paziente. Togliere il vaso pieno sganciando il vaso (e la cannula) dalla pompa. Smaltire in modo corretto il vaso e la cannula monouso. Se necessario, etichettare il vaso per inviarlo al laboratorio. Il vaso di raccolta è provvisto di un dispositivo di protezione troppo pieno. Quando il vaso di raccolta è pieno, entra in funzione il dispositivo troppo pieno e non sarà più possibile premere l'impugnatura per ulteriori aspirazioni (se si tenta comunque di premere l'impugnatura si avvertirà elevata resistenza). Il dispositivo troppo pieno assicura che il fluido non possa entrare nell'alloggio della pompa quando il vaso è pieno.



ATTENZIONE: Leggere le istruzioni prima dell'uso. La pompa deve essere operata da personale qualificato nelle tecniche di aspirazione.

Non immergere mai l'unità di aspirazione nell'acqua o in altri liquidi.

L'utilizzo del dispositivo di aspirazione può richiedere l'utilizzo di adeguate precauzioni da infezioni o malattie durante l'utilizzo, la pulizia e lo smaltimento della cannula e del vaso. I dati sulla performance dichiarati sono ottenibili in condizioni di collaudo. Possono variare in condizioni d'uso pratiche.