

SISTEMI DI DRENAGGIO TORACICO AD UNA BOTTIGLIA IN PLASTICA PER ADULTI

1 BOTTLE DRAINAGE THORACIC SYSTEMS - ADULT



PUNTO PRELIEVO CON AGO
DRAWING POINT FOR NEEDLE



PUNTO PRELIEVO SENZA AGO
DRAWING POINT NEEDLE FREE



DESCRIZIONE:

- Il dispositivo è composto da:
1. Camera di raccolta del liquido aspirato, in materiale plastico antiurto, di diverse capacità (vedi tabella), provvista di chiusura a vite nella parte superiore (diametro del collo 38 mm), su cui è inserita una presa d'aria.
 2. Tubo di connessione non collabente, spremibile per eventuale rimozione di coaguli di lunghezza 1500 mm e diametro interno di 10 mm, provvisto di una estensione in plastica rigida con funzione di valvola ad acqua regolabile in altezza, clamp per l'occlusione e sistema a spirale nella parte superiore per evitare strozzature.
 3. Tubo "presa aria", di connessione al vuoto controllato, di lunghezza 385 mm e diametro interno di 7 mm.
 4. Connettore universale per la connessione al catetere toracico, dotato di punto prelievo latex free per prelevare campioni freschi.
 5. Ganci per una sicura sistemazione al letto del paziente.
 6. Supporto a terra per un più sicuro posizionamento al suolo.

Depressione massima di utilizzo pari - 100 mmHg o - 350 mmHg.

APPLICAZIONI:

Dispositivo destinato all'aspirazione in campo toracico, che consente l'aspirazione per caduta o forzata.

MATERIALE:

Bottiglia e tubatismi in PVC specifico per applicazioni medicali. Il dispositivo è privo di lattice.

DESCRIPTION:

- The system consists of:
1. Shockproof plastic collection chamber with different capacities (see the table), with graduation every 25 ml on the bottles of 1, 2, 2.5 and 3 Liters and graduation every 10 ml on the bottle of 1 Liter, endowed of screw closing in the high side (neck of 38 mm), on which there is inserted an air inlet.
 2. Connection tube anti-fold, squeezable to remove eventual coagulum and with different lengths according to the relative model, inside diameter 7 mm. It's endowed of a rigid plastic extension with the water valve function, high adjustable, an occlusion clamp and a spiral system in the high side to avoid obstructing.
 3. "Air Intake" connection tube to the checked vacuum with length of 385 mm and inside diameter 7 mm.
 4. Universal connector for the thoracic catheter endowed of drawing point for fresh samples.
 5. Hooks for a sure placing of the device to the patient's bed.
 6. Plastic floor support for a more sure placing.

Operating pressure - 100 mmHg or - 350 mmHg max.

APPLICATION:

The device can be used in the thoracic field.

MATERIAL:

Bottles and tubes in specific PVC material for medical applications. The device is latex free.

CODICE CODE	TIPO TYPE	CAPACITÀ ml CAPACITY ml	P. MAX mmHg P. MAX mmHg	LUNGH. TUBO VUOTO mm. VACUUM TUBE LENGTH mm	LUNGH. TUBO DRENAGGIO mm. DRAINAGE TUBE LENGTH mm	Q.TÀ X CONF. PZ BOX PCS.
M037251P	REGOLABILE/ ADJUSTABLE	1000	-350	385	1500	10
M033371	REGOLABILE/ ADJUSTABLE	2000	-350	385	1500	10
M037261P	REGOLABILE/ ADJUSTABLE	3000	-100	385	1500	10
M033201	REGOLABILE/ ADJUSTABLE	3000	-350	385	1500	10

PER PUNTO PRELIEVO SENZA AGO aggiungere "NF" alla fine del codice [Es: M037251PNF]
FOR DRAWING POINT NEEDLE FREE add "NF" at the end of the code [Ex: M037251PNF]