

Materiale occorrente:

Guanti
Sondino aspirazione
tubo aspirazione
aspiratore
soluzione fisiologica
filtro
catheter mount

**ASPIRAZIONE
TRACHEOSTOMIZZATO
IN VAM**



**Deconnetto
il circuito
dal filtro**



**Entro in
aspirazione chiusa**



**Introduco
il sondino
dal foro grande
del catheter mount**



**Esco in aspirazione
APERTA
con movimenti
rotatori**



**Riconnetto
catheter mount
al filtro**



**Deconnetto il
sondino
e pulisco il
circuito con
soluzione fisiologica**

La deconnessione del filtro dal circuito riduce i rischi di contaminazione del catheter mount. Protegge l'operatore dalla nebulizzazione dei gas

Il catheter mount è dotato di due fori: se usassi il foro più piccolo contaminerei la punta del sondino che deve rimanere sterile

Uso i movimenti rotatori poiché il sondino è dotato di due fori controlaterali. Ciò mi permette di aspirare maggiori secrezioni

Le manovre di aspirazione vanno eseguite in condizioni di assoluta sterilità

Il diametro del sondino d'aspirazione non deve superare la metà del diametro interno della cannula

L'aspirazione deve durare max 10/15 secondi

Massimo due passaggi d'aspirazione