

CONNESSIONE/DECONNESSIONE DAL VENTILATORE

Da respiro spontaneo a VAM

Aspirare

Sostituire la
controcannula

Cuffiare la cannula

Connettere filtro e
catheter mount al
circuito del ventilatore

Ricordarsi di garantire il
flusso di ossigeno sul
circuito di ventilazione

**PRIMA DI INIZIARE LA
VENTILAZIONE CONTROLLARE:**
La connessione del ventilatore a
rete;
La connessione ai gas;
Il montaggio del circuito;
La presenza di filtri antibatterici e
umidificanti.

Aspirare le secrezioni
se presenti. La
ventilazione tende a
spingerle in
profondità

Il pz in respiro
spontaneo solitamente
ha una controcannula
fenestrata non adatta
alla ventilazione

La cuffia permette una ventilazione
senza perdite, protegge da possibili
inalazioni e limita i traumi della mucosa

I materiali usati sono
tutti rigorosamente
monouso.

**DURANTE LA VENTILAZIONE
CONTROLLARE:**

La pressione della cuffia
La corrispondenza tra i volumi e
le pressioni impostate e quelli
fruiti dal paziente
La concentrazione di O₂
Gli allarmi impostati
I parametri vitali
Il paziente in ventilazione

Da VAM a respiro
spontaneo

Preparare la
tracheomask con l'O₂

Deconnettere il circuito
dal filtro

Spegnere il
ventilatore

Sostituire la
controcannula e
scuffiare

Aspirare

Smaltire filtro e catheter
mount perchè monouso