

# Sostituzione controcannula in paziente in respiro spontaneo

La controcannula viene inserita dentro la cannula facilitando le manovre di nursing, la valutazione delle secrezioni e la pulizia della cannula stessa.

La valvola fonatoria può essere usata nel paziente vigile e collaborante

Indossare guanti

Aspirare eventuali  
secrezioni

Le condizioni cliniche devono essere stabilizzate e deve essere mantenuta la cannula scuffiata

Sostituire la  
controcannula

Procedere ad aspirazione tracheobronchiale ogni qualvolta si debba scuffiare o cuffiare il paziente!!

Prima di posizionare la valvola fonatoria controllare che la cannula sia completamente scuffiata e che le secrezioni siano state rimosse!!!

*Se il paziente è in  
respiro  
spontaneo*

*Se il paziente ha  
una valvola  
fonatoria*

L'Ossigeno sarà somministrato con tracheomask o naso artificiale

L'ossigeno sarà somministrato dalla tracheomask o attraverso supporto della valvola fonatoria

La controcannula va sostituita quotidianamente e al bisogno