

# tipi di controcanula

Se il paziente è in ventilazione meccanica

Controcannula sempre non fenestrata.  
Cannula cuffiata

Ossigeno

Direttamente dal ventilatore

Se il paziente è in respiro spontaneo

Controcannula fenestrata con cannula scuffiata

Ossigeno

Dalla tracheomask o naso artificiale

Per la fonazione

Supporto idoneo per la fonazione con cannula scuffiata

Ossigeno

Dalla tracheomask o supporto O2 sulla valvola fonatoria

Le cannule cuffiate hanno un manicotto che viene gonfiato a bassa pressione.

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

LA SOSTITUZIONE DELLA CONTROCANNULA DEVE ESSERE QUOTIDIANA O AL BISOGNO