

Cos'è il Tubo Endotracheale (ETT)? What is an Endotracheal Tube?

Il Tubo Endotracheale oppure Tubo Respiratorio è una sonda di plastica che viene usata durante interventi chirurgici per aiutare i pazienti con la respirazione artificiale. Una punta del tubo viene introdotto nella trachea attraverso la bocca o le narici. L'altra punta è collegata al polmone artificiale (ventilatore meccanizzato).

Come Funziona? How Does It Work?

Il tubo convoglia aria ed ossigeno dal ventilatore ai polmoni. Gli infermieri posizionano il tubo e lo fermano con nastro adesivo o altri metodi clinici. Dato che questo tubo attraversa le corde vocali, il paziente non sarà in grado di parlare mentre esso rimane inserito.

Per Quanto Tempo Sarà Utilizzato? How Long Will It Be Used For?

Il Tubo Endotracheale verrà usato soltanto per un breve periodo, o fin quando il paziente sarà in grado di respirare autonomamente. Se il paziente ne avrà bisogno per periodi più lunghi, il medico potrebbe praticare la tracheostomia direttamente alla gola. Tale pratica è di solito meglio tollerata del tubo endotracheale

Vi sono delle Complicazioni? Are There Any Complications?

Tutti gli interventi e procedure a carattere di Cura Intensiva hanno dei rischi potenziali anche quando portati a termine da personale esperto. Parlatene con il Personale medico ed infermieristico che ha sotto cura il paziente

Qualche Domanda? Any questions?

Logicamente se avete delle domande o siete preoccupati di qualcosa, discutatene con il Personale addetto al Reparto di Cura Intensiva (CCU).

