



Gratis

Scarica estratto

## La cannula orofaringea

I quaderni del CEQUAM

Riccardo Lubrano e altri >

Dettagli

Valutazioni e recensioni

Correlati

Made for iBooks

### Descrizione del libro

Questa collana nasce per fornire agli studenti dei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia e delle Professioni Sanitarie di Sapienza Università di Roma una serie di dispense multimediali che permettano loro di apprendere i principali skills della professione medica prima di affrontare gli stessi nei laboratori di simulazione e successivamente applicarli sui pazienti nella pratica corrente.

La contemporanea presenza delle immagini tridimensionali, delle gallerie fotografiche e dei filmati dovrebbero concorrere ad ottimizzare l'apprendimento e la conoscenza dei principali devices utilizzati nella professione.

La collana sarà strutturata in relazione ai principali skills presenti nel core curriculum degli studenti della Facoltà Medicina di Sapienza Università di Roma....

Altro ▼

Nessuna valutazione

Pubblicato il 5 gen 2013

OTTIMIZZATO

Questo libro contiene video e altro materiale interattivo

REQUISITI

È possibile visualizzare questo libro solo su iPad con iBooks 2 o versione successiva. È necessario disporre di iOS 5 o versione successiva.

### Istantanee

Sezione 1  
**Cannula Orofaringea** SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

**LA CANNULA OROFARINGEA**

1. Introduzione
2. Descrizione
3. Quale misura utilizzare
4. Come si posiziona
5. Avvertenze

**INTRODUZIONE**

Questo presidio si impiega quando la pervietà delle vie aeree del bambino non può più essere mantenuta con le semplici manovre di allineamento. Può anche essere utilizzata per facilitare la ventilazione con un pallone. Inoltre il suo impiego impedisce nel soggetto incosciente la caduta della lingua. Agisce anche come blocco del morso e permette di eseguire più agevolmente un'aspirazione della bocca e del faringe.

Guardala da vicino: immagine in 3D



Sezione 1  
**Cannula Orofaringea** SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

**DESCRIZIONE:**

La cannula orofaringea consta di tre parti:

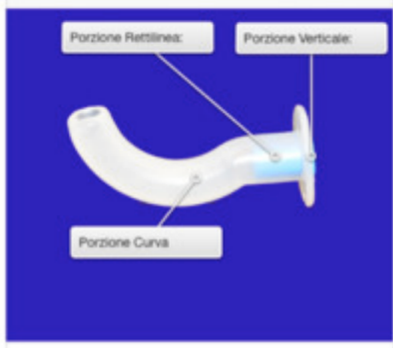
- **Porzione Verticale:** è quella che una volta posizionata la cannula orofaringea viene a trovarsi davanti il piatto degli incisivi ed evita che la cannula possa scivolare nel faringe.
- **Porzione Rettilinea:** è quella che blocca il morso posizionandosi tra gli incisivi. Mantiene la bocca leggermente aperta e favorisce la suzione del cavo orale e del faringe
- **Porzione Curva:** è quella che con la sua concavità si posiziona sopra la lingua e impedisce che cada nel faringe ostacolando la respirazione. Inoltre al suo interno è presente un canale che permette il passaggio dell'aria dall'ambiente esterno al faringe.

Le cannule orofaringee pediatriche hanno varie lunghezze che generalmente vanno da 4 a 10 cm.

**Condizione ottimale di impiego:**

è il bambino incosciente con un riflesso di deglutizione intatto

La Cannula Orofaringea: Visione laterale



Sezione 1  
**Cannula Orofaringea** SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

**COME SI POSIZIONA:**

La cannula Orofaringea o di Guedel nel bambino va inserita con la concavità rivolta anteriormente e guidata verso l'ipofaringe, dopo aver abbassato la lingua con un abbassalingua. La cannula va posizionata con la parte rettilinea tra gli incisivi. Dopo la sua introduzione una semplice manovra di jaw thrust può permettere di ottimizzare la posizione nel cavo orale.

Nell'adulto si inserisce la cannula con la concavità rivolta verso l'alto e posteriormente per poi ruotare lo strumento di 180° quando è penetrato nella bocca per circa la metà della sua lunghezza. Anche utilizzando questa tecnica una semplice manovra di jaw thrust può permettere di ottimizzare la posizione della cannula.

La tecnica utilizzata nell'adulto è sconsigliata nel bambino perché può favorire il sollevamento e la caduta indietro della lingua

### Informazioni

Lingua Italiano  
Genere Medicina  
Editore CEQUAM Sapienza Università di Roma

Pubblicato 5 gen 2013  
Pagine 8  
Dimensione 57,6 MB

### Autori che hanno contribuito

Riccardo Lubrano  
Antonello Rosa  
Corrado Cecchetti  
Isotta Gentile  
Sara Paoli  
Chiara Castellano  
Giuliano Bertazzoni