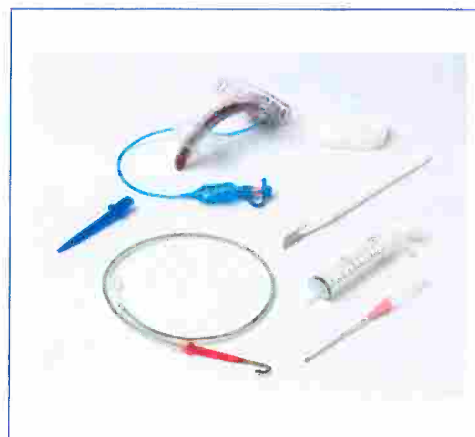


Kit BluLine ULTRA per tracheotomia percutanea secondo Griggs

- cannula tracheostomica termosensibile
BluLine ULTRA
- monouso



Indicazioni

Il kit per tracheostomia percutanea secondo Griggs è indicato per l'esecuzione della tracheostomia percutanea in Rianimazione, Sala Operatoria e Terapia Intensiva e reparti ORL.

Caratteristiche del prodotto

Il kit contiene tutto il materiale monouso occorrente per effettuare la tracheostomia percutanea su filo guida, dall'incisione iniziale fino al posizionamento della cannula tracheostomica, direttamente al letto del paziente.

IL DILATATORE

Il piccolo dilatatore conico consente la dilatazione dei tessuti tracheali pari al diametro dei rebbi della pinza, per agevolarne poi il suo inserimento con conseguente dilatazione finale.

LA CANNULA TRACHEOSTOMICA

La cannula tracheostomica Blue Line Ultra è indicata per la gestione delle vie respiratorie nei pazienti tracheostomizzati.

La cannula permette la ventilazione meccanica quando le vie aeree superiori, laringe, faringe o le vie orali/nasali sono occluse o compromesse per trauma, incidente, malattia, durante intervento chirurgico; è utilizzato in elezione per la ventilazione a lungo termine.

Può essere utilizzata per pazienti ventilati meccanicamente od in respiro spontaneo in Sala, Terapia Intensiva, Rianimazione, Otorino e domiciliare.

La cannula tracheostomica, la rastrematura, l'otturatore ed il connettore per l'aspirazione sono prodotti da un unico stampo.

Il materiale termosensibile della cannula Blue Line Ultra, permette un'elevata adattabilità in situ; la flangia morbida si conforma all'anatomia del collo del paziente, migliorandone il comfort.

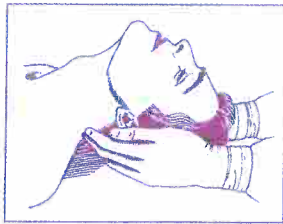
Il palloncino pilota con valvola di non ritorno e sistema interno di anticollabimento, riporta il diametro del tubo per una facile identificazione del tipo di cannula in situ.

L'angolo di curvatura esclusivo Portex a 105° agevola l'inserimento in trachea.

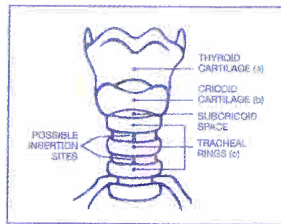
La cuffia a bassa pressione Soft Seal, minimizza il rischio di complicazioni durante i lunghi periodi di ventilazione assistita, riducendo il rischio di stenosi tracheali.

Set per Tracheotomia percutanea con tecnica di Griggs

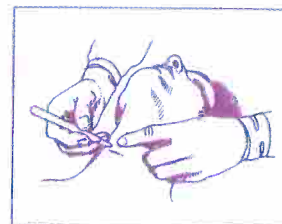
Utilizzo della tecnica Griggs



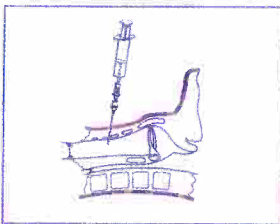
1. Con paziente supino, iperestendere il collo utilizzando un supporto adeguato.



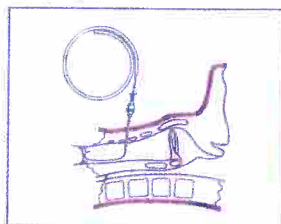
2. Localizzare e segnare i punti di repere anatomici. Preparare il campo. Aspirare il faringe e (se presente) ritrarre il tubo tracheale posizionando la cuffia sopra le corde vocali per evitare di danneggiarla. Praticare l'anestesia locale



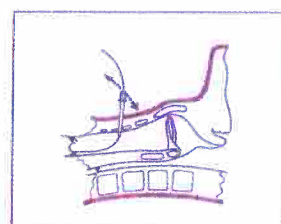
3. Incidere orizzontalmente (1,5-2 cm) sul punto scelto per l'inserimento



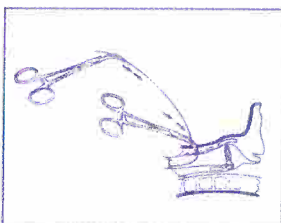
4. Inserire l'ago-cannula (con una siringa connessa). Avanzare con l'ago finché l'aspirazione di aria conferma di essere in trachea.



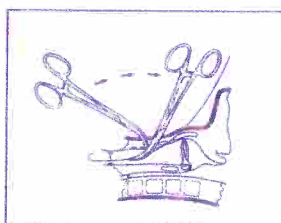
5. Usando l'introduttore, infilare la guida in trachea



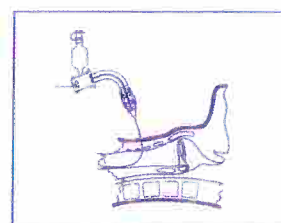
6. Infilare il dilatatore sulla guida e spingerlo in avanti per penetrare nella parete tracheale e dilatare allo stesso tempo i tessuti e la parete tracheale.



7. Inserire il filo-guida nel foro che si viene a formare sulla punta della pinza quando questa è completamente chiusa. Fare avanzare la pinza fino a raggiungere la parete anteriore della trachea. Dilatare i tessuti pretracheali aprendo la pinza ed estrarla in posizione aperta.



8. Riposizionare la pinza, come descritto, sul filo guida e avanzarla attraverso la parete tracheale. Durante l'inserimento, per assecondare l'anatomia, alzare l'impugnatura della pinza in verticale in modo che i rebbi giacciono in trachea in posizione longitudinale. Dilatare la trachea aprendo la pinza. Rimuovere la pinza in posizione aperta



9. Infilare il filo guida nell'introduttore della cannula tracheostomica e avanzare entrambi in trachea. Rimuovere introduttore e filo guida.

KIT PER TRACHEOSTOMIA PER CUTANEA

Codici e misure

Kit con cannula Blue Line Ultra con pinza dilatativa

Descrizione	Codice
Con cannula tracheostomica D.I. 7 mm	100/541/070
Con cannula tracheostomica D.I. 8 mm	100/541/080
Con cannula tracheostomica D.I. 9 mm	100/541/090

Kit con cannula Blue Line Ultra Suctionaid con pinza dilatativa

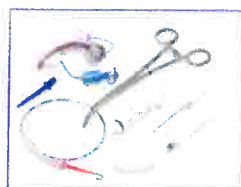
Descrizione	Codice
Con cannula tracheostomica D.I. 7 mm	100/891/070
Con cannula tracheostomica D.I. 8 mm	100/891/080
Con cannula tracheostomica D.I. 9 mm	100/891/090

Kit con cannula Blue Line Ultra senza pinza dilatativa

Descrizione	Codice
Con cannula tracheostomica D.I. 7 mm	100/543/070
Con cannula tracheostomica D.I. 8 mm	100/543/080
Con cannula tracheostomica D.I. 9 mm	100/543/090

Kit con cannula Blue Line Ultra Suctionaid senza pinza dilatativa

Descrizione	Codice
Con cannula tracheostomica D.I. 7 mm	100/893/070
Con cannula tracheostomica D.I. 8 mm	100/893/080
Con cannula tracheostomica D.I. 9 mm	100/893/090



100/541



100/543



100/891



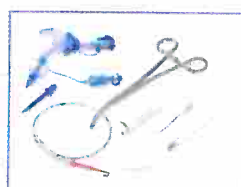
100/893

Kit con cannula con flangia regolabile con pinza dilatativa

Descrizione	Codice
Con cannula tracheostomica D.I. 7 mm	100/545/070
Con cannula tracheostomica D.I. 8 mm	100/545/080
Con cannula tracheostomica D.I. 9 mm	100/545/090

Kit con cannula con flangia regolabile senza pinza dilatativa

Descrizione	Codice
Con cannula tracheostomica D.I. 7 mm	100/546/070
Con cannula tracheostomica D.I. 8 mm	100/546/080
Con cannula tracheostomica D.I. 9 mm	100/546/090



100/545



100/546

18 APR 2012