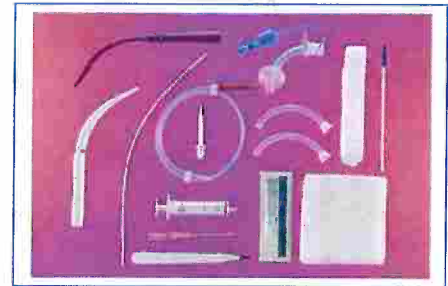


lotto 44

Kit ULTRAPerc completo con *Dilatatore Singolo* per l'esecuzione della tracheostomia percutanea dilatativa con cannula tracheostomica Blue Line Ultra

- Dilatatore conico atraumatico
- Introduttore dedicato
- Cannula tracheostomica termosensibile
- Controcannule
- Monouso



Indicazioni

Il kit a Singolo Dilatatore ULTRAPerc è indicato per l'esecuzione della tracheostomia percutanea in Rianimazione, Sala Operatoria e Terapia Intensiva.

Caratteristiche del prodotto

Il kit contiene tutto l'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 dilatatore conico prelubrificato Portex consente la dilatazione della trachea in un unico step, tramite scorrimento su filo e catetere guida.

La speciale impugnatura presenta una superficie zigrinata per garantire una presa sicura durante l'inserimento tracheale.

L'INTRODUTTORE

L'introduttore specifico per la cannula tracheostomica Blue Line Ultra, permette un innesto solidale che garantisce la massima atraumaticità e maneggevolezza durante la fase d'inserimento, preformando la cannula in modo ottimale.

LA CANNULA TRACHEOSTOMICA

Il materiale termosensibile della cannula Blue Line Ultra permette un'elevata adattabilità della cannula in situ; la flangia morbida si conforma all'anatomia del collo del paziente, migliorandone il comfort. Il palloncino pilota, con sistema interno di anticollabimento, riporta il diametro del tubo per una facile identificazione del tipo di cannula in situ.

LA CUSTODIA DI PROTEZIONE

Ogni set ULTRAPerc contiene un apposito contenitore per smaltire i presidi taglienti utilizzati durante la procedura per ridurre il rischio di ferita accidentale con materiale potenzialmente infetto.

L'astuccio serve per un trasporto sicuro verso gli appositi contenitori dedicati per lo smaltimento di presidi taglienti, normalmente in uso nei reparti.

18 APR 2012

SMITHS MEDICAL ITALIA S.r.l.
Un Produttore Singolare
Atene, Grecia
Italia e L. 13-10-1988

LA CONFEZIONE

La speciale confezione ULTRA^{perc} contiene tutti gli elementi necessari per l'espletamento della procedura, posizionati rispettando la sequenza d'utilizzo.

COMPONENTI DEL SET:

- Bisturi
- Siringa da 10 ml
- Ago-cannula 14G
- Filo-guida ed introduttore
- Dilatatore corto 14FR
- Catetere guida
- Dilatatore singolo prelubrificato
- Cannula tracheostomica Blue Line Ultra
- Introduttore per cannula tracheostomica Blue Line Ultra
- Gel lubrificante sterile (5 g)
- 4 garze tampone
- Controcannula Blue Line Ultra (x2)
- Fascetta di fissaggio cannula/scovolino di pulizia controcannule

| MATERIALI – Prodotto Latex Free | | | |
|--|--|------------------------|--|
| Cannula tracheostomica: | PVC in miscela di silicone | Tappo valvola: | Gomma butilica |
| Flangia: | Acetato di Viniletilene | Linea di gonfiaggio | PVC |
| Cuffia: | PVC | Morsetto di fissaggio | Nylon |
| Mandrino: | Polietilene | Fettuccia di fissaggio | Cotone |
| Valvola: | Copolimero acetato | Connettore 15 mm: | Polipropilene |
| Catetere guida: | Nylon (Pebax: Poly-Ether Block Amide) | Bisturi: | Acciaio medicale inossidabile, Empiror, Polietilene e bassa densità |
| Dilatatore corto: | Polietilene bassa densità | Dilatatore: | PVC - Poliuretano |
| Filo guida: | Acciaio medicale inossidabile rivestito (PTFE) | Introduttore BLU: | Polipropilene, acciaio medicale inossidabile, Estane 58130 Shore 90A |
| Siringa: | Polipropilene, gomma siliconica | Ago | Acciaio austenitico inossidabile |
| Cannula: | Polipropilene, LDPE Exxon Escorene | Introduttore bianco: | PVC |

| CODICE | DESCRIZIONE | MISURE CANNULA (mm) | | |
|---|--|----------------------------|------|------|
| | | Lunghezza | D.I. | D.E. |
| 100/561/070 | KIT PDT B/L ULTRA 7MM C/DILATATORE SINGOLO | 70 | 7 | 10.5 |
| 100/561/080 | KIT PDT B/L ULTRA 8MM C/DILATATORE SINGOLO | 75.5 | 8 | 11.9 |
| 100/561/090 | KIT PDT B/L ULTRA 9MM C/DILATATORE SINGOLO | 81 | 9 | 13.3 |
| CONFEZIONE: confezionato singolarmente in PETG blister | | | | |

NB. L'uso delle controcannule riduce il lume della cannula tracheostomica di 1,5 mm.

| PRODUTTORE | CLASSE MEDICA | STERILIZZAZIONE | DURATA |
|-------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|
| smiths medical | CE0473 – IIa | Ossido di etilene ETO | 2.5 anni confezione integra |

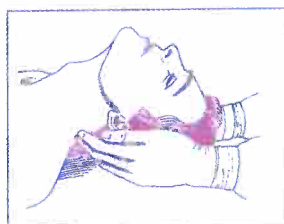
smiths

18 APR 2012

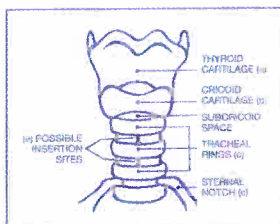

 MEDICAL ITALIA S.r.l.
 Via Procurement, 1
 40138 Bologna (BO) - Italy
 Tel. +39 051 2611111 - Fax +39 051 2611112
 Email: info@medical-italia.it

Set **ULTRAperc** per Tracheostomia Percutanea Dilatativa

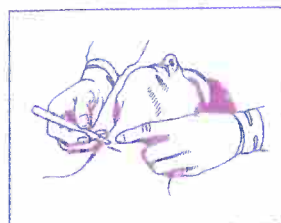
Utilizzo della tecnica Ultraperc con dilatatore singolo



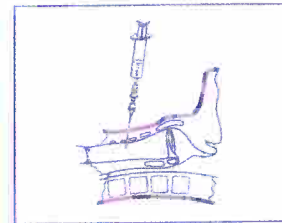
1. Con paziente supino, iperestendere il collo utilizzando un adeguato supporto



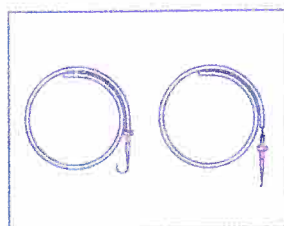
2. Localizzare e segnare i punti di repere anatomici. Preparare il campo. Aspirare il faringe e (se presente) posizionare la cuffia del tubo tracheale sopra le corde vocali per evitare di danneggiarla. Praticare l'anestesia locale



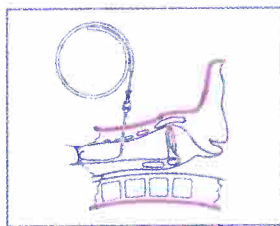
3. Incisione orizzontale (1,5-2 cm) sul punto scelto per l'inserimento



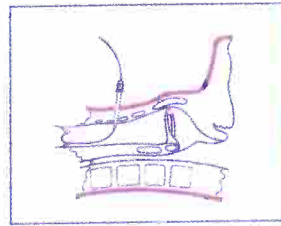
4. Inserire l'ago-cannula (con una siringa connessa). Avanzare con l'ago finché l'aspirazione di aria conferma di essere in trachea.



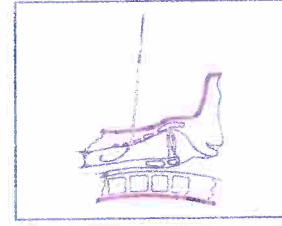
5. Sfilare leggermente la guida dall'involucro, raddrizzare la punta a J della guida utilizzando l'introduttore e lasciare esposta una lunghezza sufficiente a farla scorrere agevolmente con indice e pollice



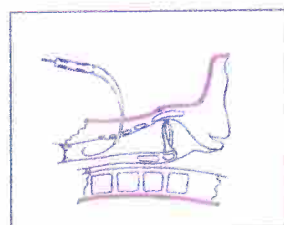
6. Far scivolare la guida in trachea attraverso l'introduttore



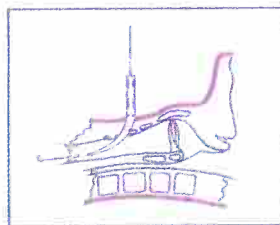
7. Rimuovere l'ago cannula, infilare il dilatatore sulla guida e spingerlo avanti per penetrare nella parete tracheale e dilatare allo stesso tempo sia i tessuti che la parete tracheale.



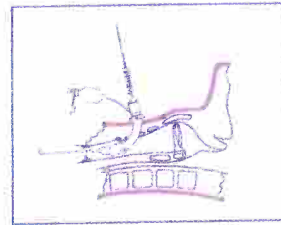
8. Introdurre il catetere guida lungo sul filo guida in trachea, in direzione della freccia segnata sul catetere finché lo stop di sicurezza sul catetere è a livello della cute. Allineare il margine prossimale del catetere guida con la banda prossimale segnata sul filo guida per determinare la profondità dell'inserimento.



9. Prima di inserire il dilatatore, immergerlo in acqua sterile o soluzione salina per attivare il rivestimento lubrificante. Infilare il dilatatore sul catetere guida fino allo stop di sicurezza. In questa posizione il segno prossimale sul catetere guida sarà visibile all'estremità esterna del dilatatore



10. Impugnando in maniera solidale guida e dilatatore in modo che rimangano stabili in trachea, inserire e rimuovere parzialmente più volte il dilatatore così da dilatare lentamente il tramite fino alla misura adeguata alla cannula da inserire. Il dilatatore è marcato 38 FR e indica il limite massimo di inserzione



11. Inserire la cannula lubrificata sull'introduttore, mantenendo la guida inserita, con lenti movimenti rotatori.

KIT PER TRACHEOSTOMIA PERCUTANEA

ITALIA S.r.l.

Alexis G. Rossi
(nata a ... 00-10-1978)

18 APR 2012

Dilatatore Singolo

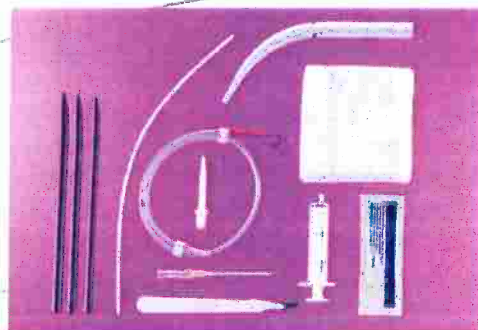
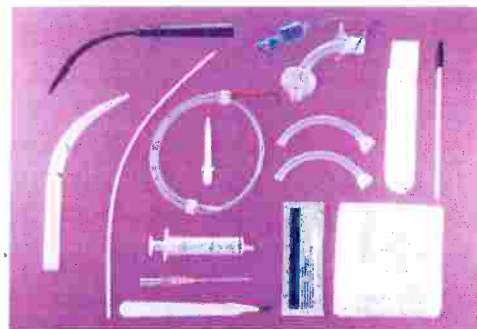
Codici e misure

Kit per tracheostomia dilatativa percutanea con dilatatore singolo

| Descrizione | Codice |
|--|-------------|
| Con cannula tracheostomica Blue Line Ultra (7mm) ed introduttore | 100/561/070 |
| Con cannula tracheostomica Blue Line Ultra (8mm) ed introduttore | 100/561/080 |
| Con cannula tracheostomica Blue Line Ultra (9mm) ed introduttore | 100/561/090 |

Kit per tracheostomia dilatativa percutanea con dilatatore singolo e introduttori flessibili esclusivamente per cannule da 7, 8 e 9 mm

| Descrizione | Codice |
|------------------------------|-------------|
| Senza cannula tracheostomica | 100/562/000 |



18 APR 2012

SMITHS MEDICAL ITALIAN S.p.A.
Un Presupposto per
Alcune Condizioni (Russo
(nata a Latina il 05-1941-27))