

Kit per l'esecuzione della minitracheotomia con metodo Seldinger

- Accesso costante in trachea
- Minima invasività per il paziente
- Mantenimento delle funzioni naturali
- Sicurezza intrinseca grazie alla tecnica di Seldinger
- Cannula Blue Line in PVC siliconato termosensibile
- Semplicità d'uso
- Velocità di esecuzione.



Caratteristiche del prodotto

Il kit *MINI-TRACH II Seldinger* consente un accesso diretto in trachea attraverso la membrana cricotiroidica; i rischi procedurali o di sanguinamento sono estremamente ridotti grazie all'ausilio della tecnica di Seldinger e di speciali dilatatori ed introduttori inseriti nel kit.

Indicazioni terapeutiche

L'utilizzo del kit è particolarmente indicato per la rimozione della **ritenzione d'espessorato**, presente dopo interventi chirurgici o incidenti; interrompere il circolo vizioso di incremento della produzione dello sputo è fondamentale per evitare gravi danni polmonari che possono portare anche alla morte del paziente.

Mini-Trach II permette l'aspirazione a livello tracheo-bronchiale in modo profilattico, migliorando la qualità della guarigione e riducendo i tempi di degenza; durante il suo utilizzo il paziente mantiene tutte le funzioni naturali: parlare, tossire, respirare spontaneamente, mangiare e bere, aiutano moralmente l'ammalato ad affrontare la terapia verso una completa guarigione.

Il kit è può essere utilizzato anche nei seguenti casi:

- ventilazione ad alta frequenza
- svezzamento del paziente da IPPV
- coma
- ossigenoterapia diretta
- ostruzione delle vie respiratorie (emergenza)

NB. Il kit è controindicato per i bambini di età inferiore ai 12 anni.

Il kit contiene:

1. bisturi calibrato per eventuale incisione
2. ago di Tuohy (16g) per la puntura della membrana cricotiroidea
3. siringa per la verifica di posizionamento in trachea tramite l'aspirazione d'aria
4. filo guida con punta flessibile atraumatica
5. dilatatore curvo per facilitare l'inserimento della cannula Mini-Trach II
6. introduttore per guidare la cannula in trachea
7. cannula Mini-Trach II (DI 4 mm) di PVC siliconato termosensibile
8. connettore standard da 4/15 mm per collegamento al sistema di ventilazione
9. sondino d'aspirazione
10. fettucce per fissaggio cannula

Accessori:

- 100/109/000 Mini-Trach II High Frequency Jet Ventilation Adaptor

E' un adattatore per l'ossigenoterapia supplementare a basso flusso (2-3 L/min) in aggiunta all'aria respirata naturalmente; l'utilizzo del Jet Ventilation Adaptor non preclude la possibilità di aspirazione tramite sondino, durante l'ossigenoterapia ausiliaria.

MATERIALI – Prodotto Latex free			
Cannula:	PVC siliconato (18.69% DEHP)	Siringa:	polipropilene
Dilatatore curvo:	tetrafluoroetilene	Ago di Tuohy	acciaio Medica
Attacco dilatatore:	polipropilene	Attacco ago:	polibutilene tereftalato
Introduttore:	tetrafluoroetilene	Protezione corpo	polietilene
Attacco introduttore:	polipropilene	Sondino di aspirazione:	PVC
Connettore/adattatore:	poliestere	Filo guida:	acciaio inossidabile
Siringa e pistone:	polipropilene	Punta pistone siringa:	gomma butilica
Fettucce di fissaggio:	cotone		

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE		
100/461/000	MINI-TRACH II SELDINGER	Ago di Tuohy	16g	2 cm
		Filo guida	-	50 cm
		Introduttore	D.E. 5 mm	7 cm
		Siringa	Vol. 10 ml	-
		Sondino d'aspirazione	10FG	-
		Cannula	D.I. 4 mm	-
		Connettore/adattatore	15 mm	
CONFEZIONE: 5 pezzi confezionati singolarmente in blister				

PRODUTTORE	CLASSE MEDICA	STERILIZZAZIONE	DURATA
SIMS-PORTEX LTD	CE0473 – IIa	Ossido di Etilene ETO	5 anni con confezione chiusa ed integra

smiths

18 APR 2012

[Firma]
ITALIA S.r.l.
Via Sordani
20139 Milano
Tel. 02 57 57 57 57