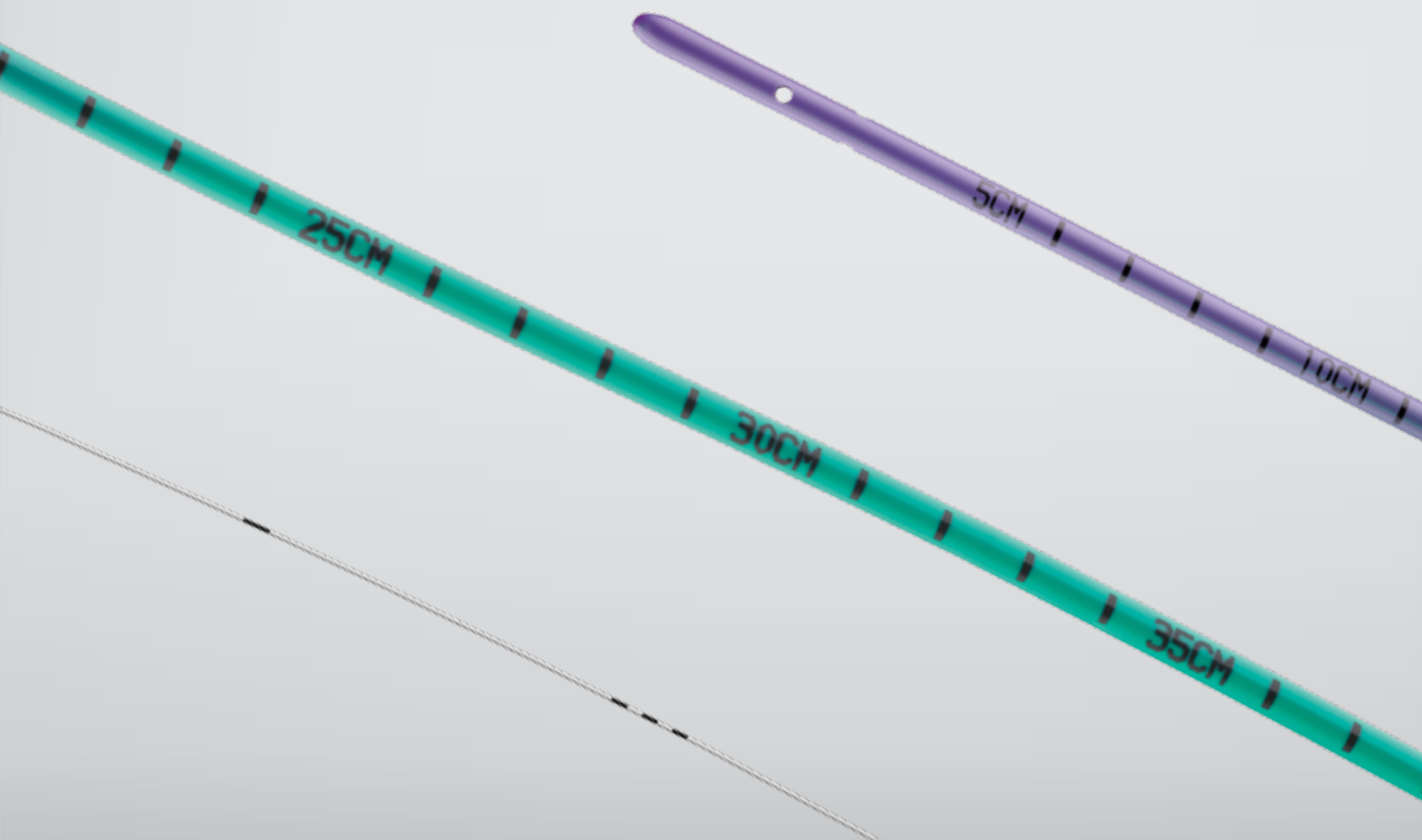


L'estubazione controllata, un ausilio prezioso nella strategia di gestione delle vie aeree.



SET PER ESTUBAZIONE
CONTROLLATA COOK



www.cookmedical.com

SET PER ESTUBAZIONE CONTROLLATA COOK

Insufficienza respiratoria post estubazione

Anche in presenza di protocolli di ottima concezione, l'insufficienza respiratoria post estubazione rimane un rischio significativo in tutte le popolazioni di pazienti. Oltre agli ovvi fattori concernenti la sicurezza, tale evenienza richiede anche tempo, documentazione e risorse ulteriori.

*"...i pazienti in condizioni critiche in terapia intensiva soffrono generalmente di insufficienza respiratoria post estubazione (0,4%-25%). I pazienti con accertate o sospette vie aeree difficili rappresentano una popolazione di pazienti che può trarre vantaggio da una strategia che prevede l'estubazione reversibile."*⁴

I fattori che contribuiscono a rischi elevati durante l'estubazione includono:

- obesità²
- anamnesi di apnea ostruttiva nel sonno²
- ostruzione delle vie aeree superiori³
- necessità di un ulteriore dispositivo di ventilazione durante l'induzione dell'anestesia²
- pazienti anziani³
- pazienti che richiedono sedazione endovenosa continua³
- intubazioni difficili²

Che cos'è l'estubazione controllata?

L'estubazione controllata utilizza un apposito filo guida atto a mantenere l'accesso continuo alle vie aeree e un catetere per reintubazione controllata per agevolare la reintubazione, se necessario.

Vantaggi dell'estubazione controllata

- Percentuale di successo della reintubazione al primo tentativo cinque volte superiore dimostrata nel corso di uno studio con un catetere di ventilazione.⁴
- Prevenzione delle complicanze associate a insuccessi o difficoltà di reintubazione.⁵
- Possibilità di eseguire un'estubazione di prova anticipata pur mantenendo l'accesso sicuro alle vie aeree.⁴

Caratteristiche del prodotto

Maggiore comfort per il paziente

Il filo guida, morbido, affusolato e resistente agli attorcigliamenti, è rivestito con una guaina polimerica per garantire un'irritazione minima durante la permanenza in sede.

Mantenimento dell'accesso

Il catetere per reintubazione controllata consente l'accesso rapido e l'erogazione di ossigeno per agevolare la stabilizzazione del paziente.

Controllo totale delle vie respiratorie

Oltre all'offerta completa di prodotti di gestione delle vie aeree di Cook, il set per estubazione controllata consente di controllare le vie aeree da intubazione, interscambio, estubazione e reintubazione.

Catetere per reintubazione controllata



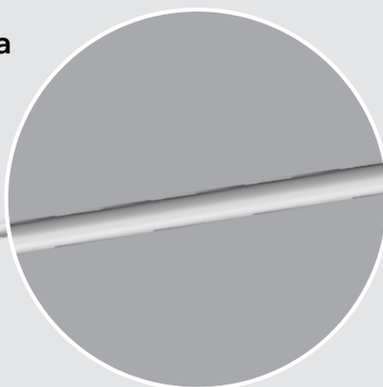
La punta smussa e atraumatica protegge le strutture interne.

I fori laterali distali garantiscono un flusso d'aria sufficiente e impediscono i movimenti improvvisi durante l'uso con una fonte di ossigeno.



Gli adattatori Rapi-Fit® permettono di utilizzare una fonte di ossigeno per l'erogazione dello stesso.

Filo guida per estubazione controllata



Il basso profilo del diametro del filo guida da 0,035 pollici (0,89 mm) contribuisce al comfort del paziente.

Il filo guida con anima in Nitinolo costituisce una traccia affidabile per il catetere di reintubazione, pur restando sufficientemente flessibile per la spiralizzazione e fornendo, quindi, un maggiore comfort del paziente.

La guaina polimerica sul filo guida di estubazione garantisce un'irritazione minima durante la permanenza in sede.

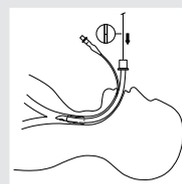


Gli indicatori di profondità facilitano il corretto posizionamento, consentendo l'allineamento al corrispondente contrassegno centimetrico sul tubo endotracheale.

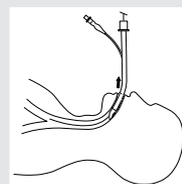


Le incisioni di riferimento della profondità correggono il posizionamento allineandosi all'anatomia del paziente.

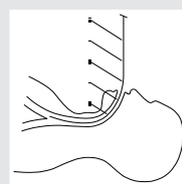
Fasi procedurali



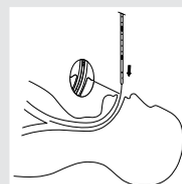
Far avanzare il filo guida per estubazione controllata nel tubo endotracheale (TET) fino alla profondità prestabilita.



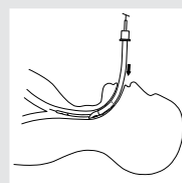
Rimuovere il TET.



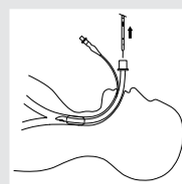
Lasciare il filo guida in sede mentre il paziente rimane in un ambiente monitorato.



Nel caso in cui sia necessario reintubare il paziente, far passare il catetere di reintubazione controllata sul filo guida per estubazione controllata.



Far passare il TET sul catetere e collocarlo in posizione ottimale all'interno della trachea del paziente.



Rimuovere il filo guida e il catetere e collegare il TET a una fonte di ossigeno.

Nota - Questa scheda di consultazione rapida contiene uno schema di massima che illustra il processo di inserimento e rimozione del set per estubazione controllata Cook. L'opuscolo con le istruzioni per l'uso consigliate va consultato per ottenere informazioni più approfondite sul protocollo di inserimento e rimozione, e su indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni.

L'estubazione controllata, un ausilio prezioso nella strategia di gestione delle vie aeree.

*"La strategia di estubazione preformulata deve prendere in considerazione l'uso a breve termine di un dispositivo che possa fungere da guida per una rapida reintubazione... Il dispositivo può essere rigido per facilitare l'intubazione e/o vuoto per facilitare la ventilazione."*¹

- Practice Guidelines for Management of the Difficult Airway



SET PER ESTUBAZIONE
CONTROLLATA COOK



www.cookmedical.com

SET PER ESTUBAZIONE CONTROLLATA COOK

Codice di ordinazione	Codice prodotto	Dimensione del catetere Fr	Lunghezza del catetere cm	Adatt. TET mm	Lunghezza del filo guida cm	Diametro filo guida pollici/mm
G24073	C-CAE-14.0-83-EXTU	14,0	83	≥5	145	0,035/0,89

È possibile che non tutti i codici prodotto riportati su questa scheda informativa del prodotto siano approvati per la vendita in tutti i paesi. Per maggiori dettagli, rivolgersi al rappresentante Cook di zona o al centro assistenza clienti.

Bibliografia

1. American Society of Anesthesiologists. Practice guidelines for management of the difficult airway. Sito web ASAHQ. <http://www.asahq.org/publicationsAndServices/Difficult%Airway.pdf>. Anno di pubblicazione: 2003. Accesso: 24 novembre 2009.
2. Biro P, Priebe HJ. Staged extubation strategy: is an airway exchange catheter the answer? *Anesth Analg.* 2007;105(5):1182-1185.
3. Epstein SK. Preventing postextubation respiratory failure. *Crit Care Med.* 2006;34(5):1547-1548.
4. Mort TC. Continuous airway access for the difficult extubation: the efficacy of the airway exchange catheter. *Anesth Analg.* 2007;105(5):1357-1362.
5. Mort T. Emergency tracheal intubation: complications associated with repeated laryngoscopic attempts. *Anesth Analg.* 2004;99(2):607-613.

Customer Service Centers

EMEA: EDI - www.cookmedical.com/edi.do
Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
Belgium: +32 27001633, be.orders@cookmedical.com
Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

www.cookmedical.com

Americas: EDI - www.cookmedical.com/edi.do
Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335
E-mail: orders@cookmedical.com

Australia:
Phone: +61 738411188, 1800777222, Fax: +61 738411288, 1800077283
E-mail: cau.custserv@cookmedical.com

