

TELEFLEX ISIS

Il tubo multifunzionale ISIS





La polmonite associata alla ventilazione (VAP) è una polmonite di tipo nosocomiale che insorge dopo le prime 48 ore dall'intubazione endotracheale.¹ È l'infezione più comune a cui sono soggetti adulti e bambini in rianimazione e in terapia intensiva ed è la causa di un numero importante di mortalità.²

ASPIRAZIONE SUBGLOTTICA DELLE SECREZIONI: UNA STRATEGIA PER LA RIDUZIONE DELLA VAP

Durante la ventilazione meccanica, le secrezioni dell'apparato respiratorio superiore si accumulano al di sopra della cuffia del tubo endotracheale. Studi clinici hanno dimostrato che tali secrezioni possono infiltrarsi anche nell'apparato respiratorio e causare una polmonite.³ L'aspirazione delle secrezioni subglottiche ha dimostrato di essere una soluzione efficace nella prevenzione della polmonite.⁴

LA SFIDA

Il tubo endotracheale scelto per l'intubazione iniziale non ne consentiva l'utilizzo in questo modo, almeno fino ad oggi. Adesso esiste il tubo endotracheale Teleflex ISIS, dotato di una linea di aspirazione separata. Questo tubo endotracheale convertibile consente la rimozione delle secrezioni subglottiche solo quando è necessario. Il design versatile elimina la necessità di selezionare il tipo di paziente nella fase di intubazione, aumentando di conseguenza il numero di pazienti candidati all'aspirazione subglottica postoperatoria, una strategia che permette la riduzione della polmonite associata alla ventilazione.²

TELEFLEX ISIS – IL TUBO GIUSTO, SEMPRE

Il tubo endotracheale Teleflex ISIS libera i medici dalla difficile scelta di quale tubo sia la migliore soluzione per il paziente al momento dell'intubazione. Teleflex ISIS è dotato di un foro per l'aspirazione integrato e di una linea di aspirazione separata che consente la rimozione della secrezione quando è necessario. Entrambi i raccordi possono essere protetti dopo essere stati scollegati, riducendo il rischio di contaminazione incrociata al momento del non utilizzo. Quando è necessario, la linea di aspirazione viene collegata al Teleflex ISIS tramite un raccordo di fissaggio. Il design versatile consente di utilizzare un tubo endotracheale per soddisfare le esigenze di tutti i pazienti.

CUFFIA, ALTO VOLUME, BASSA PRESSIONE

- tenuta efficace
- riduce la pressione sulle pareti tracheali

PALLONCINO SPIA

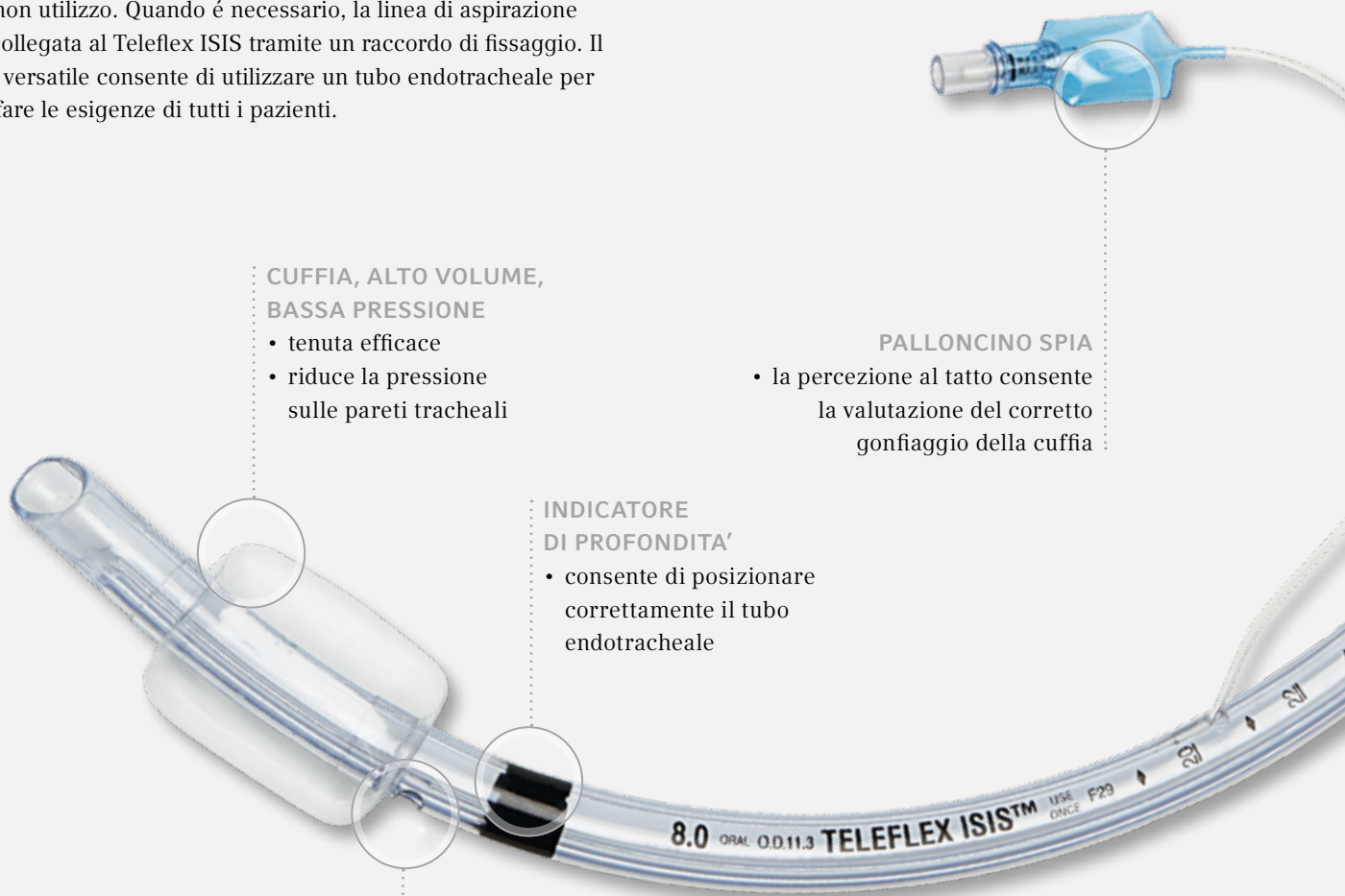
- la percezione al tatto consente la valutazione del corretto gonfiaggio della cuffia

INDICATORE DI PROFONDITA'

- consente di posizionare correttamente il tubo endotracheale

FORO DI ASPIRAZIONE

- consente l'aspirazione delle secrezioni accumulate
- La sua conformazione riduce la possibilità di ostruzioni da parte delle secrezioni⁵





CONNETTORE

- connettore personalizzato
- consente di collegare/scollegare il tubo di aspirazione in modo pratico e semplice
- nessuna forza viene applicata sul tubo endotracheale del paziente

LINEA DI ASPIRAZIONE CON TAPPI DI CHIUSURA

- consente di collegarsi al raccordo in tutta semplicità per permettere l'aspirazione
- i tappi proteggono il tubo di aspirazione quando non viene usato

RACCORDO DI COLLEGAMENTO PER L'ASPIRAZIONE

- consente di collegarsi alla linea di aspirazione in tutta semplicità
- posizionato all'esterno della bocca del paziente
- il tappo sigilla il raccordo quando la linea di aspirazione non è collegata



I VANTAGGI DEL TUBO TELEFLEX ISIS

CONVERTIBILE

SEMPLIFICA LA SCELTA DEL TUBO
AL MOMENTO DELL'INTUBAZIONE

CONSOLIDA LE GIACENZE

SI UTILIZZA LA LINEA DI ASPIRAZIONE
SOLO QUANDO SERVE

RIDUZIONE DEI COSTI



INFORMAZIONI PER L'ORDINE



TUBO ENDOTRACHEALE CON FORO DI ASPIRAZIONE

*La scelta ideale per l'intubazione
a breve e lungo termine.*



LINEA DI ASPIRAZIONE

*Quando è collegato consente
la rimozione della secrezione
subglottica.*

1 American Thoracic Society; Infectious Diseases Society of America. Guidelines for the management of adults with hospital-acquired, ventilator-associated and healthcare-associated pneumonia. Am J Respir Crit Care Med 2005;171:388.

2 Coffin S MD, MPH, Klompas M MD, Classen D MD, et al. Strategies to Prevent Ventilator-Associated Pneumonia in Acute Care Hospitals. Infect Control Hosp Epidemiol 2008; 29:S31-S40.

3 American Thoracic Society. Consensus Statement: Hospital Acquired Pneumonia in Adults: diagnosis, assessment of severity, initial antimicrobial therapy and preventative strategies. Am J Respir Crit Care Med. 1996;151:1711-1725.

4 Dezfulian C, Shojania K, Collard HR, Kim HM, Matthay MA, Saint S. Subglottic secretion drainage for preventing ventilator-associated pneumonia: a meta-analysis. Am J Med 2005; 118:11-18.

5 Pearce M, Mujica Lopez KI, Rubin BK. In vitro evaluation of endotracheal tubes with intrinsic suction. Virginia Commonwealth University School of Medicine, Department of Pediatrics Richmond, VA 23298 USA

TUBO ENDOTRACHEALE TELEFLEX ISIS

ART.	MISURA
112662-000060	6,0 mm
112662-000065	6,5 mm
112662-000070	7,0 mm
112662-000075	7,5 mm
112662-000080	8,0 mm
112662-000085	8,5 mm
112662-000090	9,0 mm
502700	Linea di aspirazione

Teleflex è un'azienda leader nella fornitura globale di presidi medici creati per prevenire le infezioni e migliorare la sicurezza di medico e paziente. Siamo specializzati nel fornire servizi e dispositivi per accesso vascolare, respiratory care, anestesia generale e loco-regionale, assistenza cardiaca, urologia e chirurgia. Teleflex produce inoltre dispositivi su misura per conto terzi.

La famiglia Teleflex comprende marchi quali ARROW®, BEERE MEDICAL®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, SMD™, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™ e WECK®; sono tutti marchi o marchi registrati di Teleflex Incorporated o società sue affiliate. Teleflex Incorporated (NYSE:TFX) ha un ricavo annuale di circa 1,8 miliardi di dollari e rifornisce aziende sanitarie in oltre 130 paesi.

Le presenze Teleflex Medical nel mondo: Austria, Belgio, Canada, Cina, Francia, Germania, Giappone, Grecia, India, Irlanda, Italia, Messico, Paesi Bassi, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Singapore, Sud Africa, Spagna, Svizzera, Uruguay e USA.

CONTATTI PER EUROPA, MEDIO ORIENTE E AFRICA (EMEA):

SEDE TELEFLEX MEDICAL EMEA, IRLANDA

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business Park, Athlone, Co Westmeath.
Téléfono +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflexmedical.com

AUSTRIA +43 (0)1 402 47 72

BELGIO +32 (0)2 333 24 60

REPUBBLICA CECA +420 (0)495 759 111

FRANCIA +33 (0)5 62 18 79 40

GERMANIA +49 (0)7151 406 0

GRECIA +30 210 67 77 717

ITALIA +39 0362 58 911

PAESI BASSI +31 (0)88 00 215 00

PORTOGALLO +351 22 541 90 85

REPUBBLICA SLOVACCA +421 (0)3377 254 28

SUD AFRICA +27 (0)11 807 4887

SPAGNA +34 918 300 451

SVIZZERA +41 (0)31 818 40 90

REGNO UNITO +44 (0)1494 53 27 61

Per informazioni dettagliate consultare www.teleflex.com

I prodotti di questo catalogo sono disponibili solo per EMEA (Europa, Medio Oriente, Africa). Per ulteriori informazioni contattare il rivenditore locale. Tutti i dati sono aggiornati alla data di stampa corrente (03/2011). Soggetto a modifiche tecniche senza preavviso.

94 05 73 - 00 00 04 · REV A · MC / SF · 03 11 03