

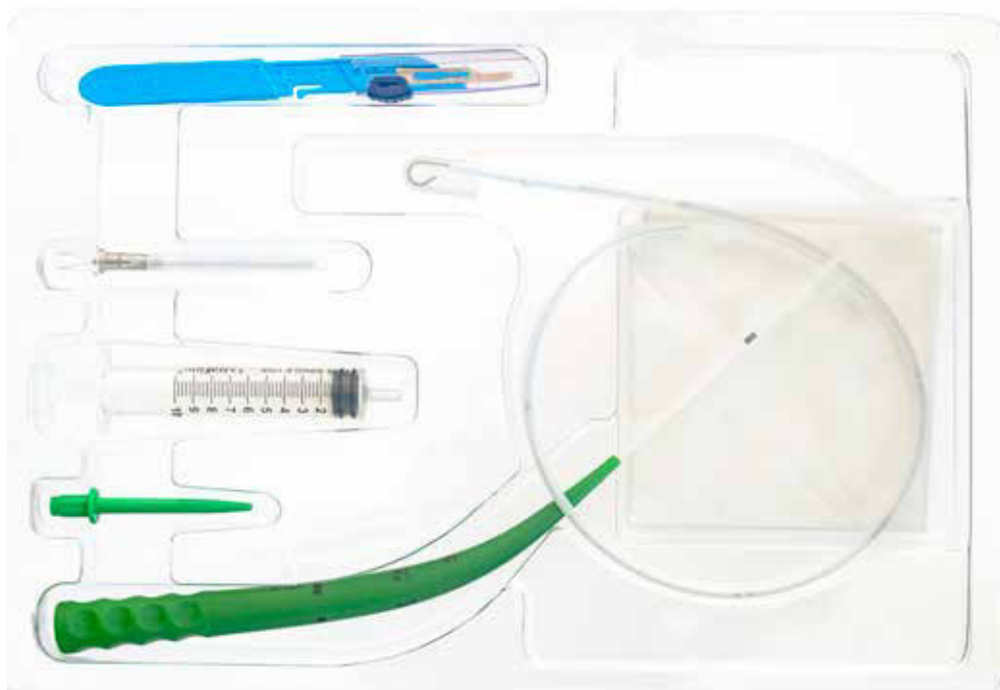


Deaflux

Tracheostomia
percutanea dilatativa

DEAS

Kit procedurale metodica Ciaglia

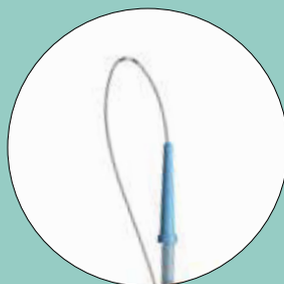


TP01-01

REF	Cannula tracheostomica a flangia regolabile - standard	Cannula tracheostomica a flangia regolabile - armata	Cannula tracheostomica a flangia fissa - standard	Cannula tracheostomica a flangia fissa - con linea di aspirazione	Catetere guida	Introduttore	Fascia di fissaggio con agganci in Velcro®
TP01-01					✓		
TP90-07	7 mm				✓	✓	✓
TP90-08	8 mm				✓	✓	✓
TP90-09	9 mm				✓	✓	✓
TP90-17		7 mm			✓	✓	✓
TP90-18		8 mm			✓	✓	✓
TP90-19		9 mm			✓	✓	✓
TP90-27			7 mm			✓	✓
TP90-28			8 mm			✓	✓
TP90-29			9 mm			✓	✓
TP90-37				7 mm		✓	✓
TP90-38				8 mm		✓	✓
TP90-39				9 mm		✓	✓



Bisturi con sistema di sicurezza e lama fissa per una maggior stabilità

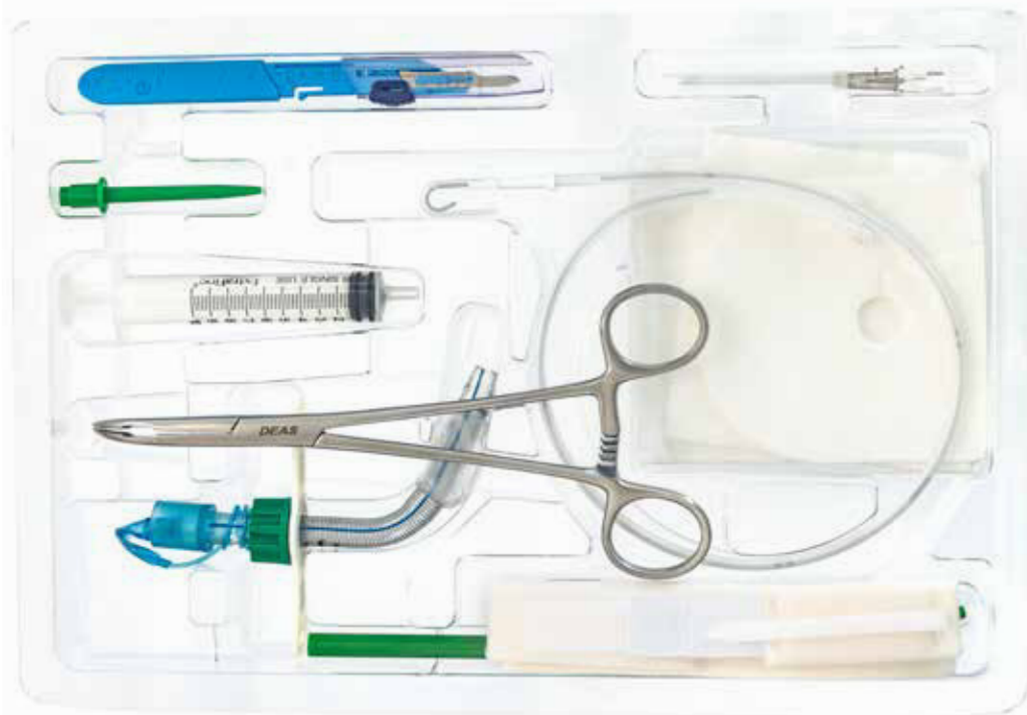


Filo guida anti-inginocchiamento in Nitinolo

- Ogni referenza di vendita include
- telo procedurale fenestrato
 - telo tavolo servitore
 - bisturi n. 15
 - siringa 10 ml
 - ago cannula 16 G
 - gel sterile lubrificante in bustina (su richiesta)
 - pre-dilatatore 14 Fr
 - guida metallica Ø 0,05" con punta a "J"
 - garze 10x10 cm
 - compressa tracheale 9x9 cm

Configurazioni speciali su richiesta

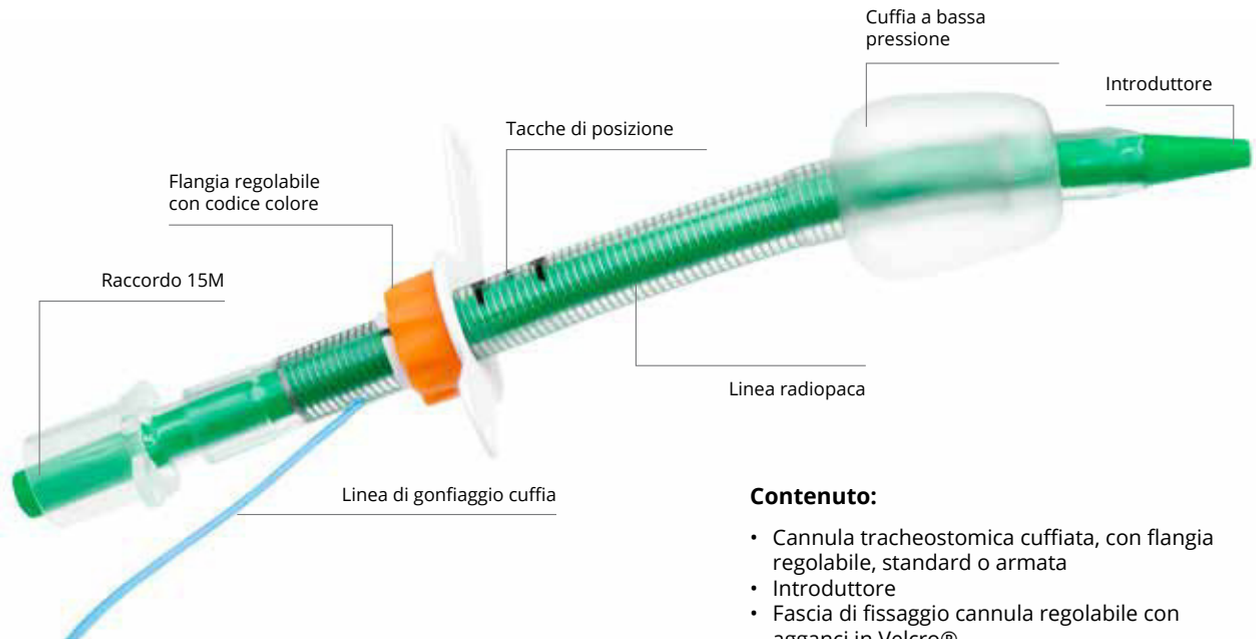
Kit procedurale medotica Griggs



TP02-19

REF	Pinza dilatatrice	Cannula tracheostomica a flangia regolabile - standard	Cannula tracheostomica a flangia regolabile - armata	Cannula tracheostomica a flangia fissa - standard	Cannula tracheostomica a flangia fissa - con linea di aspirazione	Catetere guida	Introduttore	Fascia di fissaggio con agganci in Velcro®
TP02-02	✓							
TP02-03								
TP02-07	✓	7 mm				✓	✓	✓
TP02-08	✓	8 mm				✓	✓	✓
TP02-09	✓	9 mm				✓	✓	✓
TP02-17	✓		7 mm			✓	✓	✓
TP02-18	✓		8 mm			✓	✓	✓
TP02-19	✓		9 mm			✓	✓	✓
TP02-27		7 mm				✓	✓	✓
TP02-28		8 mm				✓	✓	✓
TP02-29		9 mm				✓	✓	✓
TP02-37			7 mm			✓	✓	✓
TP02-38			8 mm			✓	✓	✓
TP02-39			9 mm			✓	✓	✓
TP02-67	✓			7 mm			✓	✓
TP02-68	✓			8 mm			✓	✓
TP02-69	✓			9 mm			✓	✓
TP02-64	✓				7 mm		✓	✓
TP02-65	✓				8 mm		✓	✓
TP02-66	✓				9 mm		✓	✓
TP02-77				7 mm			✓	✓
TP02-78				8 mm			✓	✓
TP02-79				9 mm			✓	✓
TP02-74					7 mm		✓	✓
TP02-75					8 mm		✓	✓
TP02-76					9 mm		✓	✓

Kit cannula tracheostomica a flangia regolabile



Contenuto:

- Cannula tracheostomica cuffiata, con flangia regolabile, standard o armata
- Introduuttore
- Fascia di fissaggio cannula regolabile con agganci in Velcro®
- Compressa tracheale 9x9 cm
- Gel sterile lubrificante in bustina (su richiesta)

Kit cannula tracheostomica a flangia regolabile - standard



Kit cannula tracheostomica a flangia regolabile - armata



REF	D.I. mm	D.E. mm	Lunghezza mm	pz/scatola
TP20-07	7.0	9.5	95	10
TP20-08	8.0	10.8	110	10
TP20-09	9.0	12.0	120	10

REF	D.I. mm	D.E. mm	Lunghezza mm	pz/scatola
TP21-07	7.0	9.5	95	10
TP21-08	8.0	10.8	110	10
TP21-09	9.0	12.0	120	10

Kit cannula tracheostomica a flangia fissa



Introduttore con sistema di bloccaggio

Flangia basculante realizzata in materiale morbido e trasparente

Lume interno per filo guida

Tubo arcuato per un migliore inserimento e posizionamento della cannula in trachea

Punta conica atraumatica per un sicuro inserimento nello stoma

Contenuto:

- Cannula tracheostomica cuffiata a flangia fissa
- Introduttore
- Fascia di fissaggio cannula regolabile con agganci in Velcro®
- Compressa tracheale 9x9 cm
- Gel sterile lubrificante in bustina (su richiesta)

Kit cannula tracheostomica a flangia fissa - standard



Kit cannula tracheostomica a flangia fissa - con linea di aspirazione



REF	mm	D.E. mm	pz/scatola
TP30-07	7.0	9.5	10
TP30-08	8.0	11.9	10
TP30-09	9.0	12.0	10

REF	mm	D.E. mm	pz/scatola
TP50-07	7.0	9.5	10
TP50-08	8.0	11.9	10
TP50-09	9.0	12.0	10

Guida per cambio cannula tracheostomica



Connettore rimovibile
15M per ventilazione e/o
ossigenazione



Tacche di profondità
con scala centimetrica



Punta atraumatica chiusa
arrotondata con fori

Letteratura suggerita

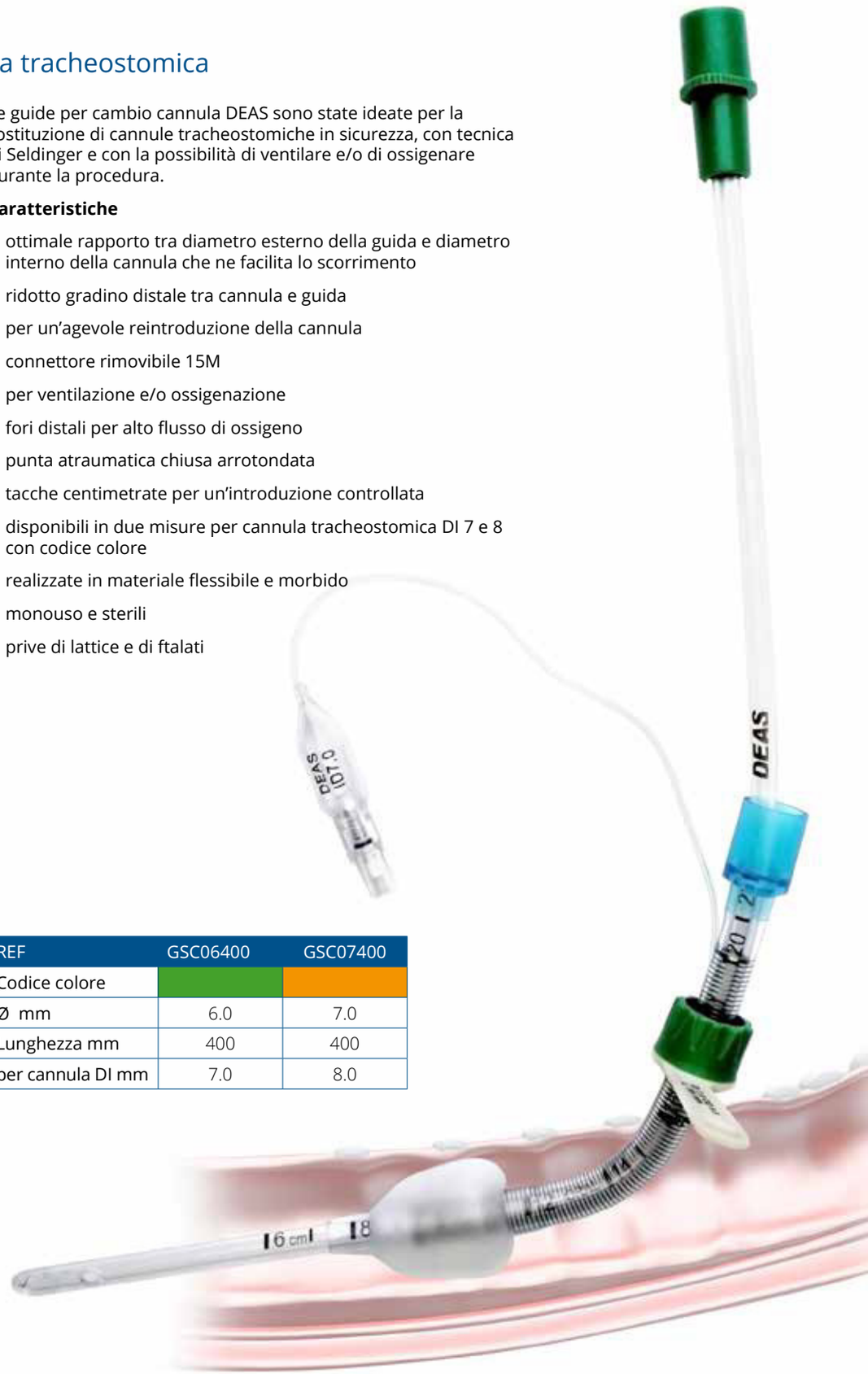
1. Difficult Airway Society Extubation Guidelines Group, Popat M, Mitchell V, Dravid R, Patel A, Swampillai C, Higgs A. Difficult Airway Society Guidelines for the management of tracheal extubation. *Anaesthesia* 2012;67:318-40
2. Sorbello M, Frova G. When the end is really the end? Extubation of the difficult airway. *Minerva Anestesiol* 2013;79(2):194-9
3. Mort TC. Continuous airway access for the difficult extubation: the efficacy of the airway exchange catheter. *Anesth Analg.* 2007;105(5):1357-62
4. McGrath BA, Bates L, Atkinson D, Moore JA. Multidisciplinary guidelines for the management of tracheostomy and laryngectomy airway emergencies. *Anaesthesia* 2012;67(9):1025-41

Le guide per cambio cannula DEAS sono state ideate per la sostituzione di cannule tracheostomiche in sicurezza, con tecnica di Seldinger e con la possibilità di ventilare e/o di ossigenare durante la procedura.

Caratteristiche

- ottimale rapporto tra diametro esterno della guida e diametro interno della cannula che ne facilita lo scorrimento
- ridotto gradino distale tra cannula e guida
- per un'agevole reintroduzione della cannula
- connettore rimovibile 15M
- per ventilazione e/o ossigenazione
- fori distali per alto flusso di ossigeno
- punta atraumatica chiusa arrotondata
- tacche centimetriche per un'introduzione controllata
- disponibili in due misure per cannula tracheostomica DI 7 e 8 con codice colore
- realizzate in materiale flessibile e morbido
- monouso e sterili
- prive di lattice e di ftalati

REF	GSC06400	GSC07400
Codice colore		
Ø mm	6.0	7.0
Lunghezza mm	400	400
per cannula DI mm	7.0	8.0



CE 0123

DEAS

DEAS srl
via dell'Industria, 49
48014 Castel Bolognese [RA]
Italy

tel. +39 0546 656845
fax +39 0546 54706
deas@deasnet.it

www.deasnet.it

