

Catetere per aspirazione bronchiale retto con Vacutip

Scopo

Per la rimozione controllata delle secrezioni dalla bocca, dalla trachea e dai bronchi per raggiungere la massima diffusione di ossigeno attraverso il tessuto polmonare.

Caratteristiche

- punta distale morbida ed arrotondata con diametro interno costante per tutta la lunghezza del catetere
- massimo effetto di aspirazione
- minori traumi
- connettore ergonomico integrato
- trattamento "frozen" della superficie facilita l'introduzione attraverso il tubo endotracheale e di tracheotomia

Vacutip Vacuum Control

- connettore trasparente per una agevole osservazione delle secrezioni
- massimo controllo dell'aspirazione
- codice colore per una rapida identificazione del CH
- nessun rischio di contaminazione del dito

Mully retto

- alta efficienza a basse pressioni di aspirazione
- due piccoli fori laterali circolari riducono il rischio di adesione alla mucosa
- Shore A78

Optimal

- stesse caratteristiche del Mully ma più soffice, Shore A64

Specifiche

Vacutip: Stirene acrilonitrile

Mully/Optimal: Cloruro di polivinile (PVC)

Confezione in busta singola tipo "PEEL"

Sterilizzato ad ossido di etilene (EO)

Non contiene lattice – Invasivo

Precauzioni

Il catetere di aspirazione può essere introdotto nel cavo endotracheale fino ad un 1 cm. dal termine del cavo stesso e non oltre.



0459

CLASSE Is

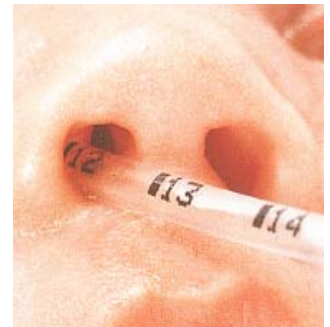
REGOLA 5

STERILE EO



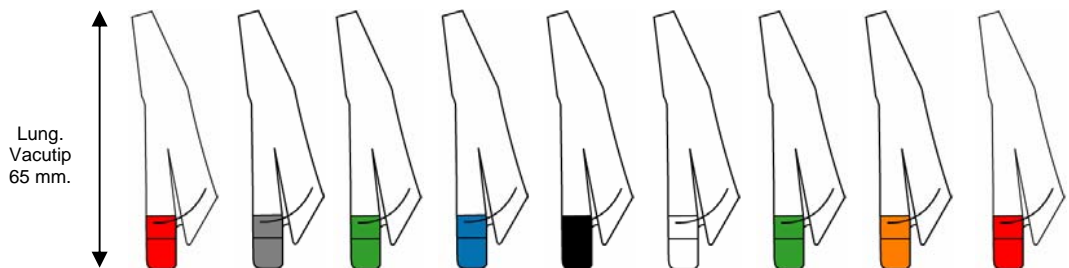
Il catetere Vacutip UnoMetric graduato in cm. offre una maggiore protezione

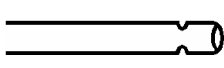
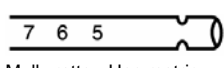

Vacutip UnoMetric per neonati consente un'introduzione precisa del catetere. La scala graduata in unità di 1 centimetro inizia a 5 centimetri dalla punta distale consentendo un'introduzione uniforme in caso di applicazioni ripetute. Viene quindi ridotto al minimo il rischio di perforazione del tessuto polmonare.



Revisione del 26.09.2006

* Prodotto non in magazzino e disponibile su specifica richiesta



	Shore A durezza	Lunghezza senza Vacutip mm.	Diametro esterno del tubo mm.								
			1.3 CH 04 CODICE	1.7 CH 05 CODICE	2.0 CH 06 CODICE	2.7 CH 08 CODICE	3.3 CH 10 CODICE	4.0 CH 12 CODICE	4.7 CH 14 CODICE	5.3 CH 16 CODICE	6.0 CH 18 CODICE
 Mully retto	78	535					07029183* Box 1200	07031183* Box 1200	07033183* Box 1200	07035183* Box 1200	07037183* Box 1200
 Mully retto - Uno metric	78	285	12036183* Box 1200	12037183* Box 1200	12038183* Box 1200	12043183* Box 1200	12046183* Box 1200				
 Optimal retto	64	535					07043183 Conf. 100 Box 600	07045183 Conf. 100 Box 600	07047183 Conf. 100 Box 600	07049183 Conf. 100 Box 600	07050183 Conf. 100 Box 600

Anestesia e Rianimazione

Distribuito da:



Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2000
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it