

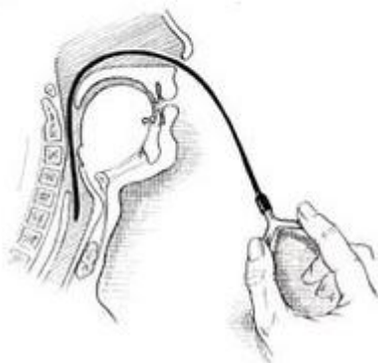
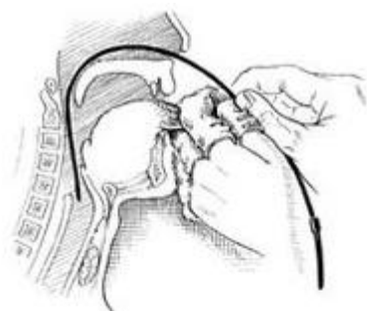
Sonda endotracheale

Tecnologie Biomedicali – Terapia Infusionale



DESCRIZIONE GENERALE – MODALITA' D'USO

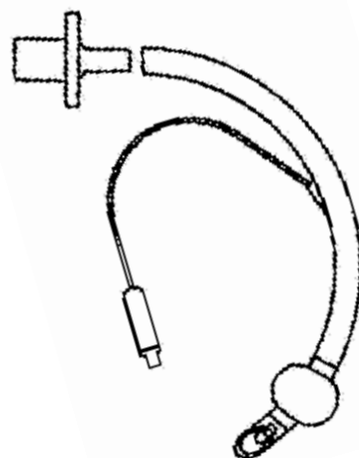
La sonda endotracheale è un presidio medico utilizzato durante la manovra di intubazione. È in materiale plastico, spesso monouso, viene inserita nella trachea del paziente, mediante l'utilizzo di un laringoscopio attraverso la bocca. Le sonde endotracheali hanno sezione circolare e possono avere sia una forma predefinita e fissa che flessibile, queste ultime, per essere inserite, devono essere modellati attraverso un filo rigido, detto mandrino, che sarà poi rimosso una volta ultimato l'inserimento. La parte prossimale del tubo, che sporge dalla bocca, ha un raccordo ISO da 15 mm per essere collegato al sistema di ventilazione artificiale, ad un respiratore automatico o ad un pallone ambu. Hanno inoltre un piccolo palloncino a pochi millimetri dall'estremità distale, quella inferiore, che può essere gonfiato dall'esterno tramite un'iniezione d'aria in un apposito condotto che sporge all'esterno, in modo da aderire perfettamente alla parete tracheale, in questo caso si dice che il tubo è *cuffiato*. Questo impedisce l'ingresso di liquidi, per esempio gastrici, nei polmoni, evita che l'aria possa fuoriuscire ed infine stabilizza il tubo nella giusta sede. Le sonde hanno diametri diversi per adattarsi alle dimensioni dell'orifizio glottico e possono essere espressi secondo diverse scale: quella di Magill impiega una numerazione arbitraria, quella francese indica il triplo del diametro esterno in millimetri mentre quella inglese il diametro interno, sempre in millimetri. Gli standard attuali prevedono l'utilizzo del diametro interno (ID) del tubo in millimetri, che deve essere marchiato sul tubo; viene tuttavia ancora utilizzata la misurazione in Charrière. L'intubazione tracheale può essere eseguita attraverso varie tecniche. La prima consiste in una laringoscopia diretta (tecnica tradizionale), nella quale si usa un laringoscopio per visualizzare la glottide al di sotto dell'epiglottide. Viene quindi inserito un tubo con una visione diretta. Questa tecnica viene eseguita in pazienti sotto anestesia generale, o quando abbiano ricevuto anestesia locale o specifica delle strutture delle vie aeree superiori (es. usando un anestetico locale come la lidocaina).



Cannula oro-faringea

TIPO	CLASSE	CE	CND	REPERTORIO
Dispositivo medico	Is	0373	R010102	228568
CODICE	DESCRIZIONE			
Vedi tabelle	Si utilizza ogni volta che ci si trovi di fronte a soggetti in stato di incoscienza, sia in respiro spontaneo, sia in corso di ventilazione artificiale.			

CODICE	DIAM. INT.	DIAM. EST.	LUNGHEZZA	CONFEZIONE DI VENDITA
MS/00028/55	mm. 5.5	mm. 8.0	cm. 27	10 pz.
MS/00028/60	mm. 6.0	mm. 8.7	cm. 28	10 pz.
MS/00028/65	mm. 6.5	mm. 9.3	cm. 29	10 pz.
MS/00028/70	mm. 7.0	mm. 10.0	cm. 30	10 pz.
MS/00028/75	mm. 7.5	mm. 10.7	cm. 31	10 pz.
MS/00028/80	mm. 8.0	mm. 11.3	cm. 32	10 pz.
MS/00028/85	mm. 8.5	mm. 12.0	cm. 33	10 pz.
MS/00028/90	mm. 9.0	mm. 12.7	cm. 34	10 pz.
MS/00028/95	mm. 9.5	mm. 9.5	cm. 13.3	10 pz.
MS/00028/10	mm- 10.0	mm. 14.0	cm. 36	10 pz.



Controlli

Controlli eseguiti:

Controllo qualità sia per i materiali che per i dispositivi. ISO 10993-7

Valutazione di biocompatibilità UNI EN ISO 10993-1

Citossicità ISO 10993-5

Emolisi ISO 10993-4

Tossicità sistemica acuta ISO 10993-11

Sensibilizzazione allergica ISO 10993-10

Compatibilità:

I materiali usati sono compatibili con farmaci e soluzioni infusionali.

Sterilità

Prodotto sterilizzato ad ETO validità del prodotto a 5 anni dalla data di sterilizzazione.

Non risterilizzabile.

Confezionamento

Box 10 unità per misura

Produttore:

ORLY GENERAL SUPPLY S.r.l.

v. Galileo Galilei n°47

41037 MIRANDOLA (MO)

Materiali

(carbonato di polivinile, polietilene, silicone)

Labelling Key

CE 0373

STERILE EO



Destroy
after use

