

MOTIVI PER UTILIZZARE LO SPRITZTUBE®

OSSIGENAZIONE RAPIDA

ADATTO AGLI OPERATORI MENO ESPERTI

UTILIZZO SIA IN EMERGENZA CHE IN ELEZIONE

INSERIMENTO SIA ALLA CIECA CHE CON IL LARINGOSCOPIO

DA' IL TEMPO DI VALUTARE GLI STEP SUCCESSIVI, MENTRE SIVENTILA IL PAZIENTE

FUNGE DA TUBO ENDOTRACHEALE DURANTE L'INTUBAZIONE: NON SONO NECESSARIE MANOVRE EXTRA PER SCAMBIARE PRESIDII

INTUBAZIONE POSSIBILE CON QUALSIASI STRUMENTO A DISPOSIZIONE

IDEALE IN COMBINAZIONE CON FIBRE OTTICHE: LA FASE DI APNEA DURANTE L'INTUBAZIONE E' RIDOTTA AL MINIMO

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali: Tubo - silicone medical grade con armatura
Palloni - silicone medical grade
Cuffie - silicone medical grade
Stiletto - acciaio malleabile rivestito in silicone

Uso: Risterilizzabile in autoclave fino a 30 volte (tracciabilità tramite numero di serie inciso sul tubo)

Sicurezza: Latex free

Certificazione: Marchio CE (Direttiva 93/42/CEE)
Certificato MED 9827-A rilasciato da KIWA CERMET ITALIA spa (Ente notificato N.0476)

Classificazione: Classe IIa - Regola 5



0476

CLASSE IIa
REGOLA 5

STERILE R



INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

REF	CH	Ø est.	Ø int.	Shore	Lunghezza	Packaging	Box	Durata sterilizzazione
MED ST-32	32	10,6 mm	7,5 mm	50	330 mm	Busta singola sterile, sterilizzato a raggi gamma	3 pz.	5 anni
MED ST-28	28	9,3 mm	6,5 mm	50	330 mm	Busta singola sterile, sterilizzato a raggi gamma	3 pz.	5 anni



Prodotto da:



Distribuito da:



Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO) - Italy
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845
www.simitalia.it www.medeurope.eu
E-Mail: info@medeurope.eu

SPRITZTUBE®

by MED EUROPE s.r.l.



NUOVO TUBO TRACHEALE CHE FACILITA IL LAVORO DELL'ANESTESISTA

Presidio brevettato

per la **gestione avanzata e completa delle vie aeree**, con corpo in silicone medical grade armato, mandrino malleabile con punta atraumatica e due distinte cuffie, **una sovraglottica ed una esofagea**, con due linee di gonfiaggio dedicate



UN UNICO PRESIDIO PER VENTILARE E INTUBARE

Consente una rapida ossigenazione e ventilazione sovraglottica ed un'eventuale successiva intubazione **con l'ausilio dei più noti presidi a disposizione** (laringoscopia classica o a fibre ottiche, fibroscopia rigida o flessibile), **riducendo al minimo le fasi di apnea**

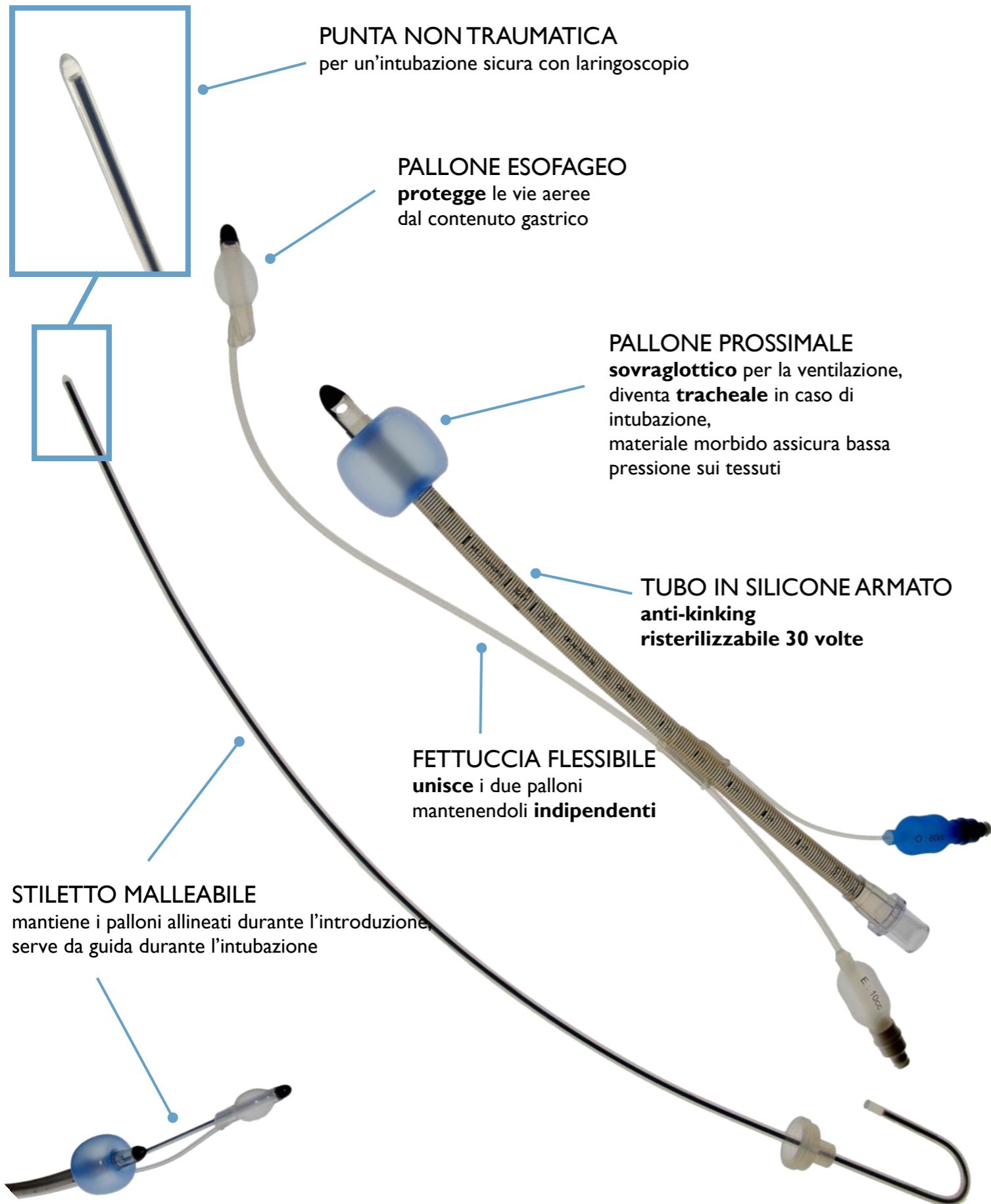
UTILIZZO FACILE E SICURO ANCHE IN AMBITO EXTRAOSPEDALIERO

Una volta inserito alla cieca o con l'ausilio del laringoscopia, anche dal personale infermieristico, assicura la ventilazione del paziente fino al suo arrivo in ambiente protetto, dove, all'occorrenza, permette di procedere direttamente all'intubazione, senza sostituire il presidio, ma semplicemente cambiandone la configurazione.

Nessuna ulteriore manovra o perdita di tempo!



Semplice soluzione: palloni indipendenti!



Spritztube® è un presidio sovraglottico che assicura un'efficace ventilazione e permette, all'occorrenza, di eseguire l'intubazione, fungendo esso stesso da tubo endotracheale. Semplifica così la gestione delle vie aeree, aumenta il tasso di successo delle manovre e la sicurezza dei pazienti, sia in emergenza, in ambiente extraospedaliero, che in elezione.

Tutto ciò è possibile grazie alla flessibilità del suo design brevettato. Presenta un tubo in silicone con due distinti palloni, uno prossimale (orofaringeo) e uno distale (esofageo), quest'ultimo unito al tubo tramite una fettuccia flessibile che consente una facile rimozione del suddetto pallone.

Con entrambi i palloni cuffiati, Spritztube® funge da presidio sovraglottico, assicurando la ventilazione del paziente e dando all'anestesista il tempo di valutare gli step successivi.

Se si rende necessaria l'intubazione, il pallone prossimale viene sgonfiato e lo Spritztube® viene spinto in trachea sotto guida laringoscopica, oppure con l'ausilio di fibroscopio, il quale può essere inserito direttamente nel lume dello Spritztube®, senza interrompere la ventilazione.

Lo Spritztube® permette di intubare con qualsiasi tecnica e strumento a disposizione, a seconda della preferenza e del livello di preparazione dell'operatore. Le manovre di intubazione sono semplificate, in quanto non è più necessario avere un tubo ET dedicato ed eseguire uno scambio di presidi.

Di fatto, lo Spritztube® è l'unico presidio esistente, capace di passare da extraglottico a infraglottico.

SPRITZTUBE® sfida le vie aeree difficili: VENTILARE E INTUBARE con lo stesso dispositivo!



SPRITZTUBE® in azione:

