

MOTIVI PER UTILIZZARE LO SPRITZTUBE®

OSSIGENAZIONE RAPIDA	ADATTO AGLI OPERATORI MENO ESPERTI	UTILIZZO SIA IN EMERGENZA CHE IN ELEZIONE	INSERIMENTO ANCHE ALLA CIECA
DA' IL TEMPO PER VALUTARE STEP SUCCESSIVI MENTRE SI VENTILA IL PAZIENTE	FUNGE DA TUBO ENDOTRACHEALE DURANTE L'INTUBAZIONE: ELIMINA LA NECESSITA' DI SCAMBIARE PRESIDI	L'INTUBAZIONE E' POSSIBILE CON QUALSIASI ATTREZZATURA A DISPOSIZIONE	IDEALE IN COMBINAZIONE CON FIBROSCOPIO FLESSIBILE - FASE DI APNEA RIDOTTA AL MINIMO

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali:	Tubo - PVC medical grade con armatura Palloni - distale PVC medical grade, prossimale in FLEXIMED Cuffie - PVC medical grade Stiletto - acciaio malleabile rivestito in PVC
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



INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

REF	CH	Ø est.	Shore	Lunghezza	Packaging	Box	Durata sterilizzazione
MED ST-32 PVC	32	10,6 mm	65	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 morbido PVC medico 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

(laringoscopio classico o a fibre ottiche,

fibroscopio rigido 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 laringoscopio,

assicura la ventilazione del paziente fino al suo arrivo in ambiente protetto,

dove, all'occorrenza, permette di procedere direttamente all'intubazione,

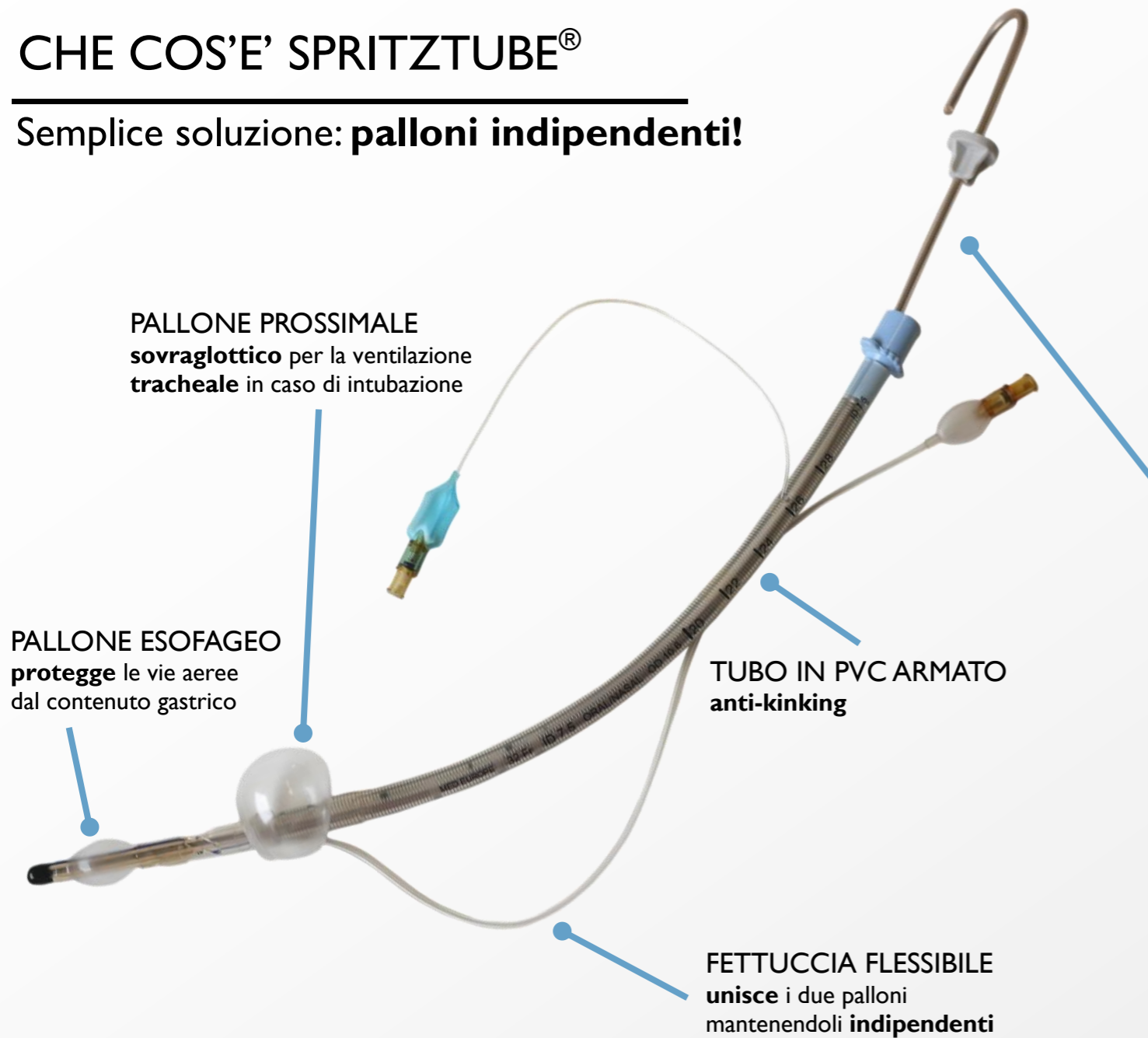
senza sostituire il presidio, ma semplicemente cambiandone la configurazione.

Nessuna ulteriore manovra o perdita di tempo!



CHE COS'E' SPRITZTUBE®

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 e fa aumentare il tasso di successo delle manovre, migliorando 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 PVC 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.

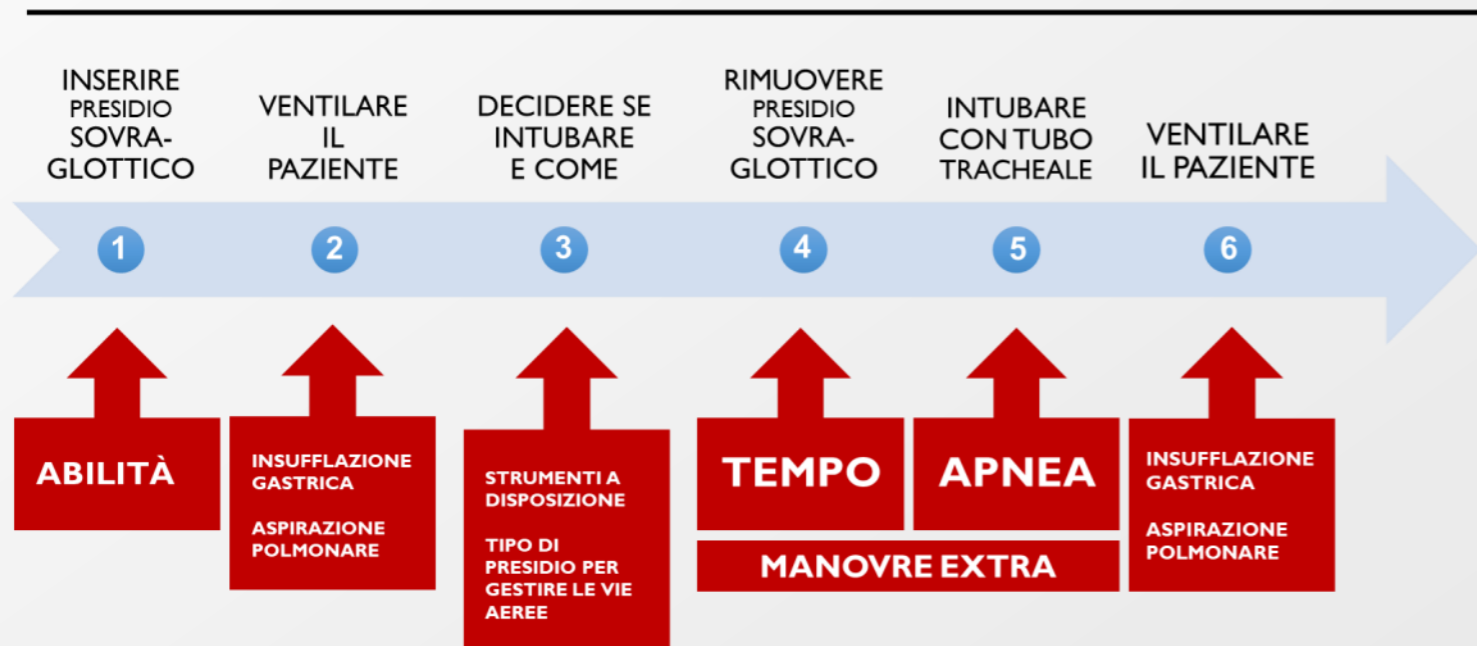
Se si rende necessaria l'intubazione, il pallone prossimale viene sgonfiato e lo Spritztube® viene spinto in trachea sotto guida laringoscopica, oppure con l'ausilio di fibroscopio, il quale può essere inserito direttamente nel lume dello Spritztube®, senza interrompere la ventilazione.

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.



GESTIONE VIE AEREE: SFIDE



La risposta è SPRITZTUBE® VENTILARE E INTUBARE con lo stesso presidio

