

SCHEDA TECNICA

Descrizione: Sondino monouso sterile per aspirazione tracheobronchiale con controllo di aspirazione.

Nome commerciale: Sondino di aspirazione con controllo di aspirazione.

Materiali di costruzione: Polivinilcloruro (PVC).

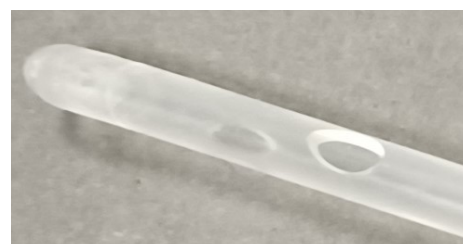
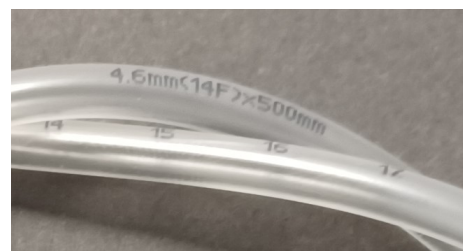
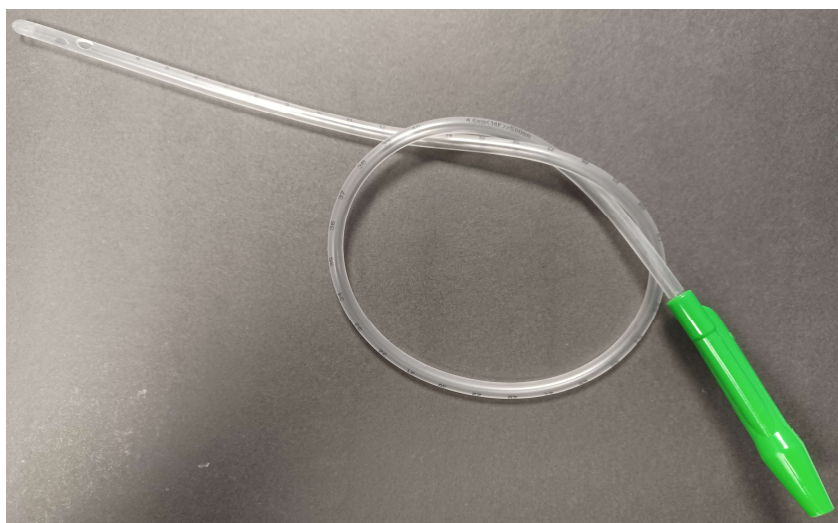
Codice:

Codice (REF)	Ch	Numero di Repertorio	CND
55117	10	1770192/R	R05010102
55118	12	1689802/R	
55119	14	1689804/R	
55120	16	1689805/R	
55121	18	1755844/R	

Caratteristiche tecniche:

Codice (REF)	Ch	Codice colore	Diametro esterno	Lunghezza
55117	10	Nero	3,3 mm	53 cm
55118	12	Bianco	4,0 mm	
55119	14	Verde	4,6 mm	
55120	16	Arancione	5,3 mm	
55121	18	Rosso	6,0 mm	

- Il sondino è trasparente e marcato ogni centimetro dai 4 ai 50 cm;
- Punta aperta a 2 fori non opposti.



Certificazioni: Conforme alla Direttiva Europea 93/42/CEE e successivo emendamento 2007/47/CE.

Dispositivi Medico: classe IIa.

Destinazione d'uso: Aspirazione secrezioni mucose.

Monouso: Sì.

Sterile: Sì.

Metodo di sterilizzazione: EO (ossido di etilene).

Privo di lattice: Sì (Latex-free).

Privo di ftalati: Sì (DEHP-free).

Confezione unitaria: 1 pezzo/busta

Confezionamento: 60 pezzi/scatola – 12 scatole/cartone

Istruzioni per l'uso:

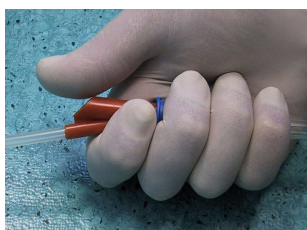
1. Lavare le mani prima di utilizzare il sondino.
2. Rimuovere il sondino dalla sua confezione sterile. Scartare se l'imballaggio non è intatto.
3. Verificare che il sondino sia integro e collegare immediatamente all'aspirazione.

Il catetere di aspirazione con controllo del vuoto può essere collegato al tubo di collegamento.

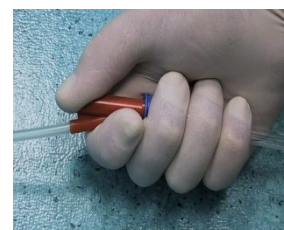


Il catetere di aspirazione può essere applicato attraverso il naso, la bocca o la tracheostomia. Aspirare per un massimo di 10 secondi di seguito per evitare il verificarsi di ipossia o distress respiratorio. Si consiglia di aspirare durante l'espirazione. L'aspirazione viene eseguita tirando il catetere verso l'esterno.

Il regolatore integrato sul catetere di aspirazione con controllo del vuoto consente un controllo ottimale del vuoto. Il dito viene utilizzato per chiudere o aprire il foro, regolando così l'aspirazione attraverso il catetere.



Aperto (non aspira)



Chiuso (aspira)

Avvertenze: L'aspirazione da persona non qualificata o non esperta può essere eseguita solo sotto la diretta supervisione di un medico o di altro personale medico adeguatamente qualificato.

L'introduzione attraverso un tubo endotracheale o tracheostomia deve essere effettuata sotto il controllo rigoroso del livello di ossigenazione del paziente per evitare lo sviluppo di ipossia.

Non risterilizzare, né riutilizzare.

In caso di riutilizzo, esiste un rischio di infezione da malattie trasmesse da sangue o da altri fluidi corporei.

L'uso improprio può causare infezione batterica.

La sterilità è garantita solo se la confezione è integra e non danneggiata.

Validità prodotto: 5 anni. In confezione integra e conservata correttamente come da "Modalità di stoccaggio".

Modalità di stoccaggio: Il prodotto può essere conservato nella sua confezione originale a temperature comprese tra 5°C e 45°C. Proteggere dall'esposizione di luce diretta.

Smaltimento: secondo le normative vigenti.

Fabbricante: TIK d.o.o., Proizvodnja medicinskih pripomočkov
Goriška cesta 5b
5222 Kobarid, Slovenia

Ente Notificato: 0123
Tüv Süd Product Service GmbH
Ridlestraße 65
80339 Munich
Germany

Distribuito da: Pizzi Srl
Via Vincenzo Monti, 17
42122 Reggio Emilia
Italy
www.pizzisrl.com

Informazioni ottenute da dati forniti dal fabbricante.