

Nome commerciale:

SONDE PER ALIMENTAZIONE PEDIATRICHE IN PVC

Destinazione d'uso:

Per alimentazione enterale

Codice:

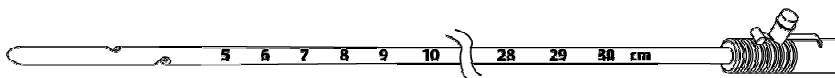
2E0402xx

Fabbricante:

TIK doo Proizvodnja medicinskih pripomočkov
Goriska ceste 5b, 5222 Kobarid
Republic of Slovenia

Distributore esclusivo Italia:

TELEFLEX MEDICAL S.r.l.
Via Torino, 5
20814 Varedo – MB

Immagini del prodotto

Indicazioni per l'uso

Per alimentazione enterale.

Impiego massimo: 24 ore (con alimenti grassi o latte).





Caratteristiche

Tubo per alimentazione pediatrica da 50cm. Punta chiusa, morbida ed arrotondata, per un'introduzione facile ed atraumatica. Punto di repere a 20cm dalla punta. Realizzato in PVC "medical grade", la superficie risulta leggermente smerigliata e non lucida, evitando di conseguenza l'utilizzo di lubrificanti. I 2 fori non contrapposti laterali sono compatibili con il lume interno del catetere, assicurando il massimo drenaggio senza ostruzioni. La presenza di un connettore Luer con il relativo tappo garantisce una protezione igienica, evitando reflussi e contaminazioni. Connettori definiti da un codice colore, per una facile identificazione del Ch.

Contenuto della Confezione

Tubo per alimentazione.

Gamma Prodotto

Codice Prodotto	Ch	D.E. mm	D.I. mm	Lungh. cm	Codice colore
2E040205	5	1.7	0.85	50	Grigio 
2E040206	6	2.0	1.4	50	Verde 
2E040208	8	2.5	1.6	50	Blu 
2E040210	10	3.3	2.4	50	Nero 

Presenza di lattice, ftalati (DEHP), farmaci, sostanze, tessuti biologici

DESCRIZIONE	SI	NO
Lattice		X
DEHP		X
Farmaci		X
Sostanze		X
Tessuti Biologici		X

Materiale di costruzione:
PVC.

Specifiche di sterilizzazione

Durata sterilizzazione: **5 anni** dalla data di fabbricazione.
I prodotti TIK doo sono sterilizzati ad ossido di etilene come da normative EN 550:1994, EN ISO 10993-7:1995.
Le iscrizioni indicanti la data di sterilizzazione, la relativa scadenza e il numero di lotto appaiono chiaramente sulla confezione del prodotto.
La sterilità non è garantita se la confezione non è integra. Utilizzare immediatamente dopo l'apertura della confezione.
Prodotto monouso non risterilizzabile.

Modalità di confezionamento

La confezione del prodotto è stata studiata per consentire una buona conservazione della stessa e il facile immagazzinamento per sovrapposizione. Ogni confezione riporta in modo chiaro e ben leggibile, in lingua italiana, la descrizione qualitativa e quantitativa del contenuto, il nome del produttore e ogni altra informazione utile all'immediato riconoscimento del prodotto stesso.
Le singole confezioni sono di facile apertura, tali da non permettere che il materiale aderisca alla confezione, facilitando il prelievo del prodotto.

Materiale utilizzato per la confezione primaria	La confezione primaria è realizzata in carta medica.
Quantità per confezione secondaria	Una confezione secondaria contiene 100 pezzi , imbustati singolarmente.
Modalità di conservazione	Conservare a temperatura ambiente, lontano dall'esposizione diretta alla luce. Un'esposizione prolungata a luce fluorescente, luce del sole o calore danneggiano il dispositivo.
Modalità di smaltimento	Verificare le indicazioni dettate dalle normative Italiane inerenti lo smaltimento dei dispositivi medici.
Controlli di Qualità	<p>I dispositivi sono progettati e fabbricati in modo che la loro utilizzazione non comprometta lo stato clinico e la sicurezza dei pazienti, né la sicurezza e la salute degli utilizzatori ed eventualmente di terzi, quando siano utilizzati alle condizioni e per i fini previsti.</p> <p>Il CONTROLLO QUALITÀ, realizzato secondo le Normative Internazionali, prevede una serie di verifiche ad ogni stadio della produzione. Ogni lotto di produzione subisce un costante controllo tecnico-chimico-biologico dal momento dell'utilizzo della materia prima sino alla sterilizzazione.</p> <p>L'azienda certificata opera secondo un Sistema di Qualità in accordo alle G.M.P., EN ISO 14001, ISO 13485, EN 550 e secondo le M.D.D. 93/42.</p>
Modalità di impiego e controindicazioni	Pregasi fare riferimento alle istruzioni per l'uso del prodotto.

Ente certificatore:	TÜV SÜD 0123
Classe di appartenenza:	IIa
Certificato CE:	G2 120326513020
Dichiarazione di conformità:	Feeding tubes_25.03.2010
Nr. Repertorio:	154351/R
CND:	G02020101
GMDN:	