

"Scheda tecnica prodotto"

Descrizione:

Prolunga Cannula nasale per ossigeno

Codice: LB1610-XX

SCHEDA TECNICA

Denominazione commerciale	Prolunga per cannula nasale per ossigeno		
Descrizione del prodotto	<p>Prolunga per cannula nasale per ossigeno doppio connettore.</p> <p>Prolunga per cannula nasale per ossigeno in PVC medicale con 1 tubo trasparente in varie lunghezze, 5,0 mm e doppio connettore.</p> <p>Senza DEHP.</p>		
Importato/distribuito da:	<p>SELLMED s.r.l.</p> <p>Via A. Avogadro, 19</p> <p>10121 Torino (To)</p>		
<table border="1"><tr><td>EC</td><td>REP</td></tr></table>	EC	REP	<p>Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany</p>
EC	REP		
Codici: LB1610-XX			
	Prolunga per cannula nasale per ossigeno doppio connettore.		
CND	A070103		
RDM	2296652/R		
Classe di appartenenza	Ila		
Biocompatibilità	Questo prodotto è biocompatibile in conformità alla norma ISO 10993-1		
Sterilità	Non sterili		
Destinazione d'uso	È usato per aiutare il paziente a respirare ossigeno.		
Modalità d'uso	Aprire la confezione, collegare supporto al circuito e verificare la perfetta tenuta della connessione.		

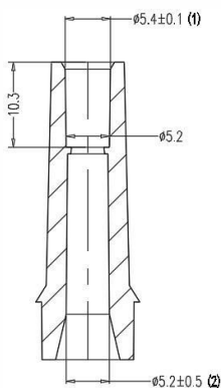
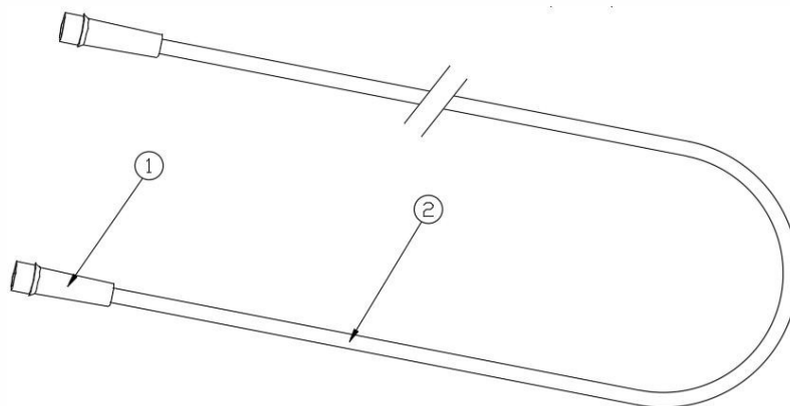
Avvertenze d'uso	<p>NON RIUTILIZZARE, rielaborare o tentare di sterilizzare il dispositivo.</p> <p>Il suo riutilizzo potrebbe provocare malattie o la morte del paziente e/o causare infezioni e contaminazioni crociate.</p> <p>A fine vita il prodotto va smaltito secondo le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti.</p> <p>Non utilizzare se la confezione o il prodotto sono danneggiati.</p>
Manutenzione	<p>Il dispositivo è monouso e non riutilizzabile pertanto non necessita alcuna manutenzione</p>
Conservazione /Immagazzinamento	<p>Non determinante ai fini di una corretta conservazione del prodotto. È sufficiente che l'immagazzinamento non avvenga in locali con temperatura superiore a 40°C e inferiore a 0°C. Si prega di immagazzinare il prodotto in ambienti puliti, igienici, ventilati e non umidi.</p>
Caratteristiche	<p>Tube ossigeno disponibile in tutte le misure, diam. 5mm Doppio Connettore Portata fino a 15 LPM Il prodotto non contiene ftalati Materiali utilizzati PVC medicale</p>
Smaltimento	<p>Per quanto riguarda lo smaltimento, valutare le leggi e/o le disposizioni regionali vigenti.</p>
Materie prime involucro	<p>PE bag</p>
Confezionamento	<p>1pz/PE bag, 100pz/ctn Questa confezione garantisce un'adeguata protezione impermeabile e permette al prodotto di giungere al consumatore finale in condizioni igieniche sicure.</p>
Vita utile	<p>Il dispositivo deve essere utilizzato entro 5 anni dalla data di produzione. La data di scadenza è stampigliata sulla confezione</p>
Trasporto	<p>Non trasportare su mezzi scoperti.</p>



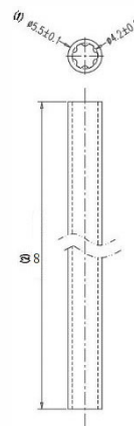
DISEGNO TECNICO

Descrizione:

1. Tubo ossigeno
Disponibile in tutte le
lunghezze, diam. 5 mm
2. Doppio connettore



1. Doppio Connettore



2. Tubo ossigeno



Ningbo MFLAB Medical Instruments Co.,
Ltd.No.508, Yindong Road(N) Yinzhou
Economic Development Zone 315145
Ningbo P.R. China