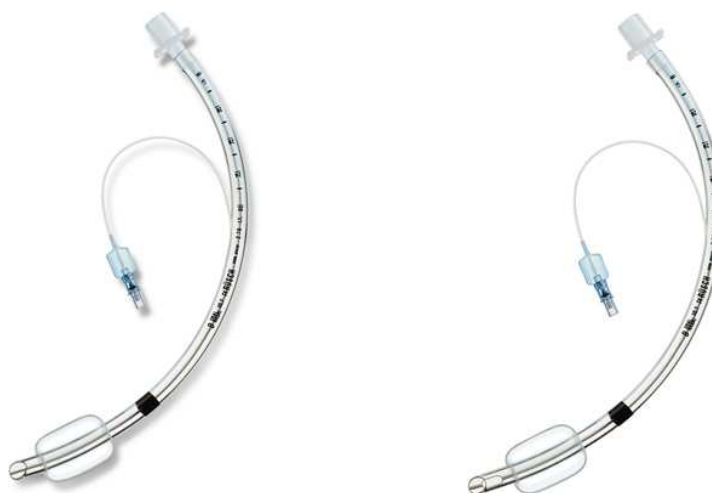


Nome commerciale:	SUPER SAFETY CLEAR
Destinazione d'uso:	Per anestesia generale o rianimazione durante intubazione
Codice:	112480 - 112482
Fabbricante:	TELEFLEX MEDICAL Sdn Bhd Kamunting Industrial Estate, 34600, Kamunting Perak, Malaysia
Rappresentante europeo:	TELEFLEX MEDICAL Ida Business and Technology Park, Athlone, Ireland
Distributore esclusivo Italia:	TELEFLEX MEDICAL S.r.l. Via Torino, 5 20814 Varedo - MB

Immagini del prodotto



L'immagine riportata ha puro scopo illustrativo.

Indicazioni per l'uso

Per anestesia generale o rianimazione mediante intubazione

Caratteristiche

Tubo endotracheale con cuffia a bassa pressione / alto volume, siliconizzato con foro Murphy (art. 112482), Magill (art. 112480), palloncino di controllo blu, valvola per siringhe con attacchi Luer e Luer - Lock, anello di repere nero per il controllo della profondità di intubazione, graduato, linea radiopaca su tutta la lunghezza, spessore della cuffia 0.70 shore.

Contenuto della Confezione	Tubo endotracheale.																																																																																																
Gamma Prodotto	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice Prodotto</th> <th>D.I mm</th> <th>D.E mm</th> <th>Raccordi</th> <th>Cuffia D</th> <th>Lungh mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">112480</td> <td>2.5</td> <td>4.0</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>8.0</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>5.0</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>8.0</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>3.5</td> <td>5.3</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>8.0</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>6.0</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>10.5</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>4.5</td> <td>6.3</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>10.5</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>6.7</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>13.0</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">112482</td> <td>5.5</td> <td>7.3</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>16.5</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>8.0</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>18.5</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>8.7</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>20.5</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>7.0</td> <td>9.3</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>24.0</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>10.0</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>26.0</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>8.0</td> <td>10.7</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>26.0</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8.5</td> <td>11.3</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>28.0</td> <td>345</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9.0</td> <td>12.0</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>28.0</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9.5</td> <td>12.7</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>29.0</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10.0</td> <td>13.3</td> <td>ISO 15 mm</td> <td>29.0</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>					Codice Prodotto	D.I mm	D.E mm	Raccordi	Cuffia D	Lungh mm	112480	2.5	4.0	ISO 15 mm	8.0	160	3.0	5.0	ISO 15 mm	8.0	170	3.5	5.3	ISO 15 mm	8.0	190	4.0	6.0	ISO 15 mm	10.5	210	4.5	6.3	ISO 15 mm	10.5	230	5.0	6.7	ISO 15 mm	13.0	250	112482	5.5	7.3	ISO 15 mm	16.5	280	6.0	8.0	ISO 15 mm	18.5	290	6.5	8.7	ISO 15 mm	20.5	300	7.0	9.3	ISO 15 mm	24.0	320	7.5	10.0	ISO 15 mm	26.0	330	8.0	10.7	ISO 15 mm	26.0	340		8.5	11.3	ISO 15 mm	28.0	345		9.0	12.0	ISO 15 mm	28.0	350		9.5	12.7	ISO 15 mm	29.0	350		10.0	13.3	ISO 15 mm	29.0	350
Codice Prodotto	D.I mm	D.E mm	Raccordi	Cuffia D	Lungh mm																																																																																												
112480	2.5	4.0	ISO 15 mm	8.0	160																																																																																												
	3.0	5.0	ISO 15 mm	8.0	170																																																																																												
	3.5	5.3	ISO 15 mm	8.0	190																																																																																												
	4.0	6.0	ISO 15 mm	10.5	210																																																																																												
	4.5	6.3	ISO 15 mm	10.5	230																																																																																												
	5.0	6.7	ISO 15 mm	13.0	250																																																																																												
112482	5.5	7.3	ISO 15 mm	16.5	280																																																																																												
	6.0	8.0	ISO 15 mm	18.5	290																																																																																												
	6.5	8.7	ISO 15 mm	20.5	300																																																																																												
	7.0	9.3	ISO 15 mm	24.0	320																																																																																												
	7.5	10.0	ISO 15 mm	26.0	330																																																																																												
	8.0	10.7	ISO 15 mm	26.0	340																																																																																												
	8.5	11.3	ISO 15 mm	28.0	345																																																																																												
	9.0	12.0	ISO 15 mm	28.0	350																																																																																												
	9.5	12.7	ISO 15 mm	29.0	350																																																																																												
	10.0	13.3	ISO 15 mm	29.0	350																																																																																												
Presenza di lattice, ftalati (DEHP), farmaci, sostanze, tessuti biologici	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIZIONE</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lattice</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>DEHP</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Farmaci</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Sostanze</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Tessuti Biologici</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Materiale di costruzione: PVC RÜSCHELIT trasparente siliconizzato.</p> </div>					DESCRIZIONE	SI	NO	Lattice		X	DEHP	X		Farmaci		X	Sostanze		X	Tessuti Biologici		X																																																																										
DESCRIZIONE	SI	NO																																																																																															
Lattice		X																																																																																															
DEHP	X																																																																																																
Farmaci		X																																																																																															
Sostanze		X																																																																																															
Tessuti Biologici		X																																																																																															
Specifiche di sterilizzazione	<p>Durata sterilizzazione: 5 anni dalla data di fabbricazione.</p> <p>I prodotti TELEFLEX sono sterilizzati ad ossido di etilene come da normative EN 550:1994, EN ISO 10993-7:1995.</p> <p>Le iscrizioni indicanti la data di sterilizzazione, la relativa scadenza e il numero di lotto appaiono chiaramente sulla confezione del prodotto.</p> <p>La sterilità non è garantita se la confezione non è integra. Utilizzare immediatamente dopo l'apertura della confezione.</p> <p>Prodotto monouso non risterilizzabile.</p>																																																																																																

<p>Modalità di confezionamento</p>	<p>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.</p> <p>Le singole confezioni sono di facile apertura, tali da non permettere che il materiale aderisca alla confezione, facilitando il prelievo del prodotto.</p>
<p>Materiale utilizzato per la confezione primaria</p>	<p>La confezione primaria consiste in una parte trasparente realizzata in PVC e una parte in carta medicale.</p>
<p>Quantità per confezione secondaria</p>	<p>Una confezione secondaria contiene 10 pezzi, imbustati singolarmente.</p>
<p>Modalità di conservazione</p>	<p>Conservare a temperatura ambiente, lontano dall'esposizione diretta alla luce. Un'esposizione prolungata a luce fluorescente, luce del sole o calore danneggiano il dispositivo.</p>
<p>Modalità di smaltimento</p>	<p>Verificare le indicazioni dettate dalle normative Italiane inerenti lo smaltimento dei dispositivi medici.</p>
<p>Controlli di Qualità</p>	<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>
<p>Modalità di impiego e controindicazioni</p>	<p>Pregasi fare riferimento alle istruzioni per l'uso del prodotto.</p>



SCHEDA TECNICA
112480 - 112482

Vs Rif. Gara:

Ente certificatore:	DEKRA 0124
Classe di appartenenza:	IIa
Certificato CE:	50076-16-04
Dichiarazione di conformità:	DC-M010
Nr. Repertorio:	7322/R
CND:	R01030201
GMDN:	46967