

Nome commerciale:	SILKOSPRAY
Destinazione d'uso:	Per impedire la formazione di incrostazioni
Codice:	556000
Fabbricante:	WILLY RÜSCH GmbH Willy – Rüsche-Straße 4-10 D-71394 Kernen, Germania
Distributore esclusivo Italia:	TELEFLEX MEDICAL S.r.l. Via Torino, 5 20039 Varedo – MB

Immagini del prodotto



L'immagine riportata ha puro scopo illustrativo.

Indicazioni per l'uso

Per impedire la formazione di incrostazioni.

Caratteristiche

Silkospray, spray universale di silicone, impedisce la formazione di incrostazioni sugli strumenti in gomma, lattice e RüscheLit, così come l'aderenza alla mucosa. Non è adatto per gli strumenti in silicone Silkomed. Non contiene idrocarburi cloro fluorurati (CFC).

Contenuto della Confezione	Silkospray.																		
Gamma Prodotto	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Codice Prodotto</td> <td style="width: 50%;">Capacità ml</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">556000</td> <td style="text-align: center;">500</td> </tr> </table>	Codice Prodotto	Capacità ml	556000	500														
Codice Prodotto	Capacità ml																		
556000	500																		
Presenza di lattice, ftalati (DEHP), farmaci, sostanze, tessuti biologici	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 15%;">SI</th> <th style="width: 15%;">NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lattice</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>DEHP</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Farmaci</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Sostanze</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Tessuti Biologici</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Materiale di costruzione: Silicone spray.</p> </div>	DESCRIZIONE	SI	NO	Lattice	<input type="checkbox"/>	X	DEHP	<input type="checkbox"/>	X	Farmaci	<input type="checkbox"/>	X	Sostanze	<input type="checkbox"/>	X	Tessuti Biologici	<input type="checkbox"/>	X
DESCRIZIONE	SI	NO																	
Lattice	<input type="checkbox"/>	X																	
DEHP	<input type="checkbox"/>	X																	
Farmaci	<input type="checkbox"/>	X																	
Sostanze	<input type="checkbox"/>	X																	
Tessuti Biologici	<input type="checkbox"/>	X																	
Specifiche di sterilizzazione	<p>Validità prodotto: 5 anni dalla data di fabbricazione.</p> <p>La scadenza e il numero di lotto appaiono chiaramente sul fondo della bomboletta.</p> <p>Prodotto non sterile.</p>																		
Modalità di confezionamento	<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>																		
Materiale utilizzato per la confezione primaria	<p>La confezione primaria consiste in una bomboletta spray.</p>																		
Quantità per confezione secondaria	<p>Una confezione secondaria contiene 10 pezzi, imbustati singolarmente.</p> <p>Dimensione scatola: cm 34 x cm 15x cm 25.</p>																		

<p>Modalità di conservazione</p>	<p><u>Precauzioni:</u> Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare nelle vicinanze. Conservare fuori dalla portata dei bambini. L'utilizzo del prodotto in ambienti non sufficientemente ventilati potrebbe sviluppare delle miscele esplosive. Non spruzzare sul pavimento (può diventare sdruciolevole). Evitare il contatto con gli occhi (pericolo di irritazioni). Non spruzzare a distanza ravvicinata sulla pelle (pericolo di assideramento epidermico).</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. 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. 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>

Ente certificatore:	DEKRA 0124
Classe di appartenenza:	IIa
Certificato CE:	50017-16-04
Dichiarazione di conformità:	DC-556000_08.11.10
Nr. Repertorio:	33116/R
CND:	M9002
GMDN:	15-772