



**MATERIA PRIMA AD
ALTE PRESTAZIONI.**

Isolex Poliisoprene
Emulsione LIQUIDA in Lattice sintetico

COS'È ISOLEX ?

Isolex è una formula di proprietà Medline composta da Poliisoprene, una materia prima che viene utilizzata per la produzione di guanti chirurgici latex free. Come naturale transizione dell'industria che si sta allontanando dal lattice, il personale clinico ha la necessità di un guanto che abbia la morbidezza, la tenuta e il comfort del lattice senza però la pericolosità di una reazione allergica di tipo I provocata da quest'ultimo.

Isolex è la soluzione ideale per superare il gap che c'è tra sicurezza e performance in un guanto chirurgico.

Sicurezza

Il Poliisoprene Isolex è l'alternativa sintetica al lattice naturale:

- Riduce il rischio di sviluppare allergie al Lattice di Tipo 1
- Emulsione di Cis-poliisoprene a base di acqua.
- Sono state eliminate tutte le impurità del lattice nocive per la salute

Prestazioni

Struttura molecolare virtualmente identica al Lattice di gomma naturale:

- Morbido, confortevole, equilibrato e maneggevole
- Ideale quando viene richiesta una sensibilità tattile straordinaria

Controllo dell'approvvigionamento

Medline è con te, seguendoti in ogni momento

Dal momento in cui le cisterne di materia prima vengono ricevute, al momento in cui il chirurgo indossa i guanti chirurgici in sala operatoria, Medline ha cura di verificare la qualità e garantire il giusto supporto. A differenza di ogni altro nell'industria, Medline fa sì che le performance del guanto chirurgico siano focalizzate sulla **lavorazione della materia prima**. Le altre aziende non hanno l'abilità di iniziare questo processo finché l'attuale lavorazione del guanto non venga avviata in un sito di produzione totalmente differente, con personale rinnovato e differenti obiettivi.

Quest'interesse maturato riguardante lo stabilimento che possiede le materie prime sui prodotti finiti e riferito ai guanti chirurgici è ineguagliabile e dà la garanzia di mettere a disposizione un'incredibile supporto tecnico, un servizio clienti e delle soluzioni integrate ad alta efficacia derivanti dai feedback clinici provenienti dal mercato.

Automatizzazione

Minimizzando il rischio-Vengono analizzati oltre 700 parametri critici di processo

- Il sistema logico di controllo brevettato assicura che i parametri sul processo di produzione rimangano all'interno di range ideali
- Report sulla produzione contenenti informazioni pertinenti (rendimento, varianza di processo flussi, etc...) sono automaticamente elaborati ed inviati via email, consentendo l'identificazione delle tendenze dei processi di produzione

Qualità

Proprietaria della formula con in mente il massimo rendimento per l'utilizzatore finale.

- Nata dai più sicuri ingredienti per ridurre le allergie. Isolex è privo di DPG! DPG (Difenil Guanidina) è una sostanza chimica (acceleratore) presente in tutti i guanti in Poliisoprene. In accordo con gli studi più recenti sul DPG, quest'ultimo risulta causa crescente di allergie che interessano sempre più utilizzatori che passano dal lattice ai guanti latex free.^{1,2}
- Ideali per essere utilizzati con una ampia varietà di sostanze chimiche e con il cemento osseo. *Test disponibili su richiesta.
- Ogni lotto prodotto deve sottostare a rigorosi test sulla qualità dove le proprietà come il carico di rottura, modulo, allungamento, strappo, viscosità, carico di tensioattivi e la stabilità meccanica vengono analizzati per dimostrare l'appropriatezza del materiale prima che venga rilasciato.

Una storia di Innovazione, esperienza e eccellenza.

- Puoi incontrare Frank, uno dei creatori del Poliisoprene, che ha lavorato alla creazione di Isolex per oltre 25 anni. Isolex è il primo Poliisoprene sul mercato, non sarebbe potuto accadere senza Frank. Frank sta ancora lavorando quest'oggi con un team di esperti per garantire un Poliisoprene con la più elevata qualità nel mondo, facendo sì che Medline sarà un'azienda all'avanguardia nell'innovazione della materia prima futura nella produzione di guanti chirurgici.



Informazioni sugli ordini

Medline offre un ampio range di guanti in materiale Isolex

Codice				Taglia	Confezionamento
SensiCare® PI	SensiCare® PI Green	SensiCare® PI Ortho	SensiCare® PI Micro		
MSG9055	MSG9255	MSG9455	MSG9655	5.5	200 pezzi/conf. 50 pezzi/dispenser
MSG9060	MSG9260	MSG9460	MSG9660	6	200 pezzi/conf. 50 pezzi/dispenser
MSG9065	MSG9265	MSG9465	MSG9665	6.5	200 pezzi/conf. 50 pezzi/dispenser
MSG9070	MSG9270	MSG9470	MSG9670	7	200 pezzi/conf. 50 pezzi/dispenser
MSG9075	MSG9275	MSG9475	MSG9675	7.5	200 pezzi/conf. 50 pezzi/dispenser
MSG9080	MSG9280	MSG9480	MSG9680	8.0	200 pezzi/conf. 50 pezzi/dispenser
MSG9090	MSG9290	MSG9490	MSG9690	9.0	200 pezzi/conf. 50 pezzi/dispenser



Profilo dell'azienda

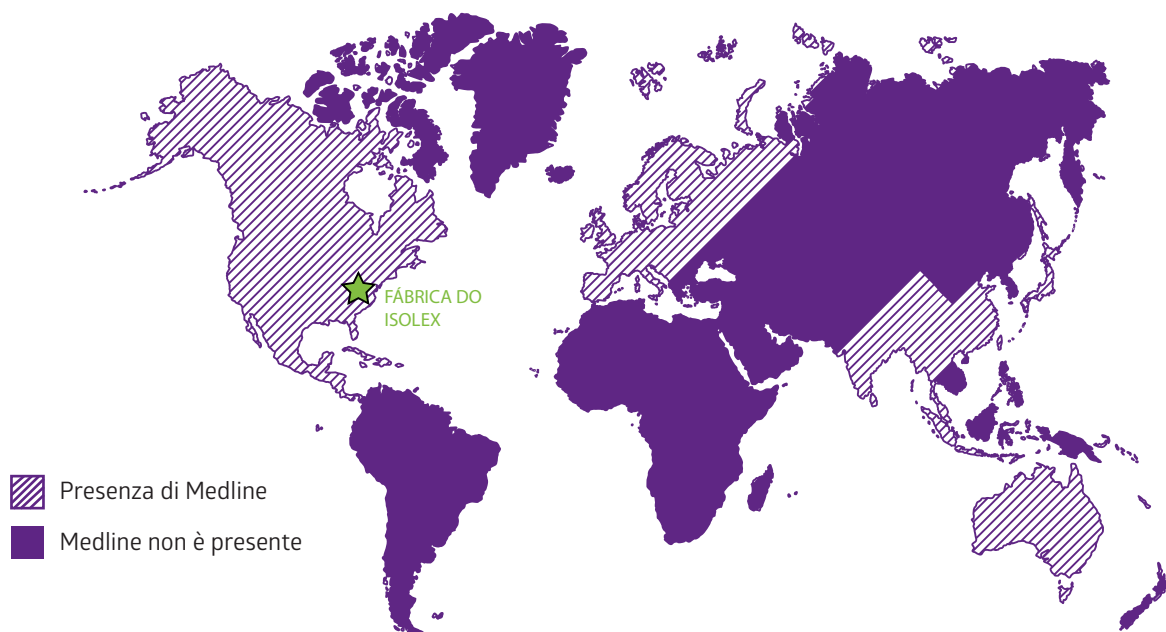
Il Poliisoprene Isolex viene prodotto da Medline. Una tra le più grandi società private a livello mondiale sia per la produzione che nella distribuzione di forniture e servizi di materiali per il settore sanitario. Noi produciamo e distribuiamo oltre 350.000 prodotti sia chirurgici che medicali alle strutture sanitarie compresa la vendita al dettaglio.

La dominanza del mercato. Medline detiene una quota di mercato elevata in più di una dozzina delle maggiori categorie di prodotti medicali. Molti di questi posti al numero uno.

Innovazione. Con la cultura del continuo sviluppo e la continua differenziazione. Noi siamo proprietari di centinaia di brevetti sui prodotti. Licenze e marchi registrati.

Focus sul cliente. Noi realizziamo i prodotti che vogliono i clienti, con la qualità che richiedono e il valore di cui hanno bisogno.

Fornitura e distribuzione. Noi produciamo e distribuiamo più di 125.000 prodotti medicali e chirurgici con più di 33 centri di distribuzione a livello globale.



1. La dermatite allergica da contatto nei guanti in lattice sintetico cambia l'andamento nelle reazioni ai Patch Test per gli acceleratori Lauren Y. Cao. BS. James S. Taylor. MD; Apra Sood. MD; Debra Murray. LPN; Paul DDD.
2. Le dermatiti professionali da contatto causate dai guanti sterili non-latex protective: Investigazione clinica e analisi chimica Ann Ponte¹, Nils Hamnerius¹, Magnus Bruze¹, Christer Hansson², Christina Persson², Cecilia Svedman¹, Kirsten Thórneby Andersson³ and Ola Bergendorff² ¹Department of Occupational and Environmental Dermatology, Lund University, Skåne University Hospital, SE-205 02 Malmö Sweden, ²Department of Dermatology, Skåne University Hospital, SE-221 85 Lund, Sweden, and ³Department of Dermatology, Central Hospital, SE-291 85 Kristianstad, Sweden

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, potete contattare il vostro rappresentante di riferimento o visitare il nostro sito www.medline.eu/it.



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza, 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel: + 39 55 776 65 11
Fax: + 39 55 34 01 12
www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle
Svizzera
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100
www.medline.eu/it
ch-customerservice@medline.com