



**UN MATERIAU
HAUTE PERFORMANCE.**

Le Polyisoprène Isolex

Une Emulsion de Latex Synthétique Fluide

QU'EST-CE QUE L'ISOLEX ?

L'Isolex est la formule exclusive et brevetée de polyisoprène Medline. C'est la matière première utilisée pour fabriquer les gants de chirurgie synthétiques Medline. Le passage au sans latex est actuellement en cours sur le marché et les praticiens ainsi que leurs équipes ont besoin d'un gant qui possède la souplesse, le confort et la sensation du latex sans le risque de réactions allergiques de Type I au latex.

L'Isolex est la solution idéale qui allie la sécurité et la performance dans un gant de chirurgie.

Sécurité

Le Polyisoprène Isolex est une alternative synthétique au latex de caoutchouc naturel

- Diminution du risque de développer une allergie de Type I au latex
- Emulsion de cis-polyisoprène à base d'eau
- Elimination des impuretés nocives liées au latex

Performance

Une structure moléculaire semblable au latex de caoutchouc naturel

- Souplesse, ajustement et sensation confortable
- Idéal lorsqu'une sensibilité tactile optimale est nécessaire
- Amélioration de la conformité de chaque lot par rapport au latex

Contrôle de la Chaîne d'Approvisionnement

Medline est présent à chaque étape

Medline est garant de la qualité et du support fournis depuis la réception des cuiviers de matière première jusqu'au moment où le chirurgien enfle le gant de chirurgie dans le bloc opératoire. Medline accorde une importance primordiale aux matières premières utilisées car c'est l'élément indispensable de la performance de nos gants de chirurgie au bloc opératoire.

Par ailleurs, la performance est la clé de voûte tout au long de la fabrication d'une matière première. Les autres entreprises n'ont pas cette capacité d'initier le processus de fabrication depuis la matière première. Elles ne commencent le processus qu'à partir du début de la production des gants en eux-mêmes, ce qui a lieu sur un site différent, avec des employés et des objectifs distincts.

Par conséquent, être propriétaire d'un site de fabrication de matière première est un avantage considérable pour un produit fini tel qu'un gant de chirurgie. Cela nous donne la possibilité de fournir un support technique exceptionnel, un service client ainsi que des solutions ultra performantes fondés sur les retours cliniques du marché.

Automatisation

Minimisation du risque - Plus de 700 paramètres du processus sont analysés

- Le contrôle 24h/24, 7j/7 du système de gestion assure le maintien permanent des paramètres du processus
- Des rapports de production contenant des informations clés (comme la cadence, la variation du flux de traitement etc.) sont automatiquement enregistrés et envoyés par email permettant la surveillance des tendances du processus

QUALITÉ

Une formule brevetée conçue pour assurer une performance optimale à l'utilisateur final

- Fabriqué à base d'ingrédients les plus sûrs pour réduire les allergies. Les gants en Isolex ne contiennent **pas de DPG**! La DPG est une substance chimique nécessaire à la fabrication de nombreux gants en polyisoprène. Selon des études récentes, la DPG est de plus en plus souvent une cause d'allergie puisque de nombreux utilisateurs passent des gants en latex aux gants sans latex
- Idéale pour une utilisation avec de nombreux produits chimiques et du ciment osseux. Les résultats des tests sont disponibles sur demande
- Chaque lot produit passe des contrôles de qualité stricts au cours desquels des propriétés telles que la résistance à la traction, l'élongation, la déchirure, la viscosité, la concentration en tensioactif et la stabilité mécanique sont analysées afin de prouver que le matériau est adéquat avant l'expédition.

Une histoire d'innovation, d'expérience et d'excellence

- Faites la connaissance de Frank, l'un des inventeurs du polyisoprène qui travaille sur la création de l'Isolex depuis plus de 25 ans. L'Isolex a été le premier polyisoprène sur le marché et sans Frank, il n'aurait jamais été créé. Actuellement, Frank continue à travailler avec une équipe d'experts afin de garantir la meilleure qualité de polyisoprène du marché et afin d'être sûr que Medline reste un précurseur dans toute nouvelle découverte majeure sur les matières premières des gants de chirurgie.



Faites connaissance avec l'Equipe

Informations pour les commandes

Medline offre une large gamme de gants fabriqués à partir du matériau Isolex :

Références				Taille	Conditionnement
SensiCare® PI	SensiCare® PI Green	SensiCare® PI Ortho	SensiCare® PI Micro		
MSG9055	MSG9255	MSG9455	MSG9655	5.5	200 paires/carton, 50 paires/boîte
MSG9060	MSG9260	MSG9460	MSG9660	6	200 paires/carton, 50 paires/boîte
MSG9065	MSG9265	MSG9465	MSG9665	6.5	200 paires/carton, 50 paires/boîte
MSG9070	MSG9270	MSG9470	MSG9670	7	200 paires/carton, 50 paires/boîte
MSG9075	MSG9275	MSG9475	MSG9675	7.5	200 paires/carton, 50 paires/boîte
MSG9080	MSG9280	MSG9480	MSG9680	8.0	200 paires/carton, 50 paires/boîte
MSG9090	MSG9290	MSG9490	MSG9690	9.0	200 paires/carton, 50 paires/boîte



Profil de l'Entreprise

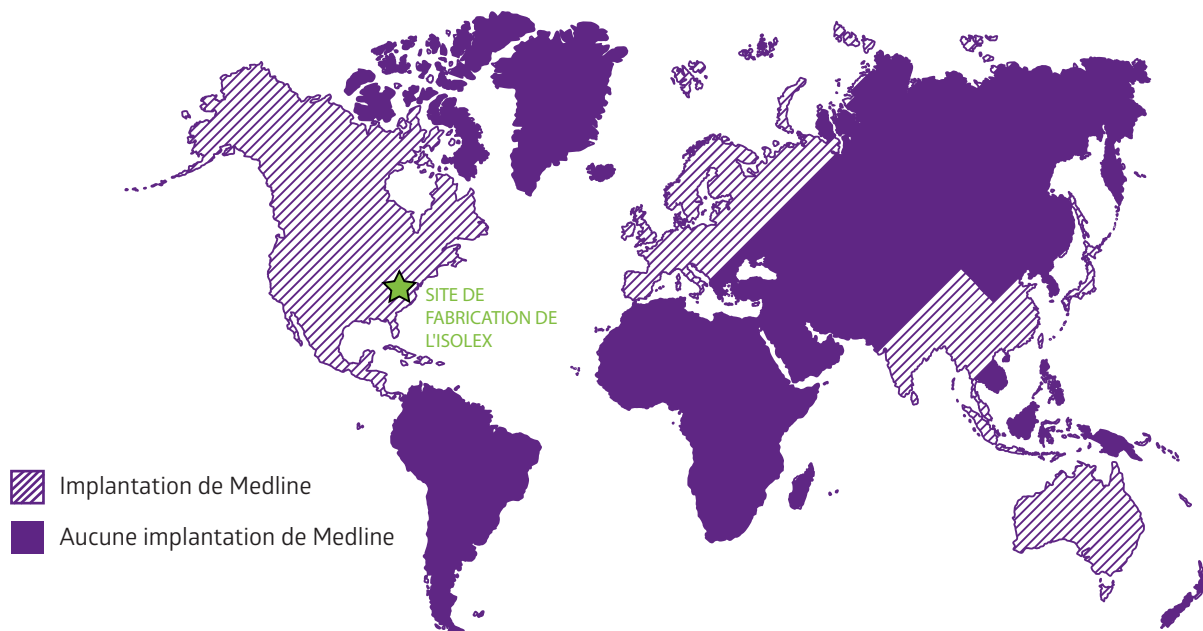
Le Polyisoprène Isolex est un matériau fabriqué par Medline. Dans le secteur de la santé, Medline est l'un des fabricants et distributeurs américains privés de dispositifs médicaux et de services les plus importants. Nous fabriquons et distribuons plus de 350 000 dispositifs médicaux et chirurgicaux aux établissements de santé et aux distributeurs.

Leader du Marché. Medline figure dans le Top 3 des leaders en parts de marché pour plus d'une dizaine de familles de produits médicaux. De plus, Medline est leader pour la majorité de ces dispositifs.

Innovation. Grâce à notre recherche constante d'amélioration et de différenciation, nous possédons des centaines de produits, de brevets et de marques déposées exclusifs.

Orientation Client. Nous offrons à nos clients les produits qui répondent à leurs besoins, avec la qualité attendue et à un prix juste.

Approvisionnement et Distribution. Nous fabriquons et nous distribuons plus de 125 000 dispositifs médicaux et chirurgicaux à travers plus de 33 centres de distribution dans le monde.



1. Allergic Contact Dermatitis to Synthetic Rubber Gloves Changing Trends in Patch Test Reactions to Accelerators Lauren Y. Cao, BS; James S. Taylor, MD; Apra Soad, MD; Debora Murray, LPN; Paul D. Siegel, PhD
2. Occupational allergic contact dermatitis caused by sterile non-latexprotective gloves: clinical investigation and chemical analyses Ann Pontén¹, Nils Hamnerius¹, Magnus Bruze¹, Christer Hansson², Christina Persson², Cecilia Svedman¹, Kirsten Thörnmeby 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

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez contacter votre responsable commercial ou visiter notre site www.medline.eu.fr



Medline International France SAS
Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
Bâtiment 13F
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 00
Fax: +33 1 30 05 34 43
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium SPRL
Pegasuslaan 5
B-1831 Diegem
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
Fax: +32 2 400 19 39
www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

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