

# Poliisopreno Isolex

Emulsão de Latex Sintético Líquido



**Material  
de elevado  
desempenho**



# La necesidad de una alternativa al látex

A medida que la industria se aleja del látex, los médicos tienen la necesidad de un guante que tenga el ajuste suave y cómodo y la sensación del látex sin el peligro de reacciones alérgicas de tipo I.

## Una historia de innovación, experiencia y excelencia

Isolex fue el primer poliisopreno del mercado y se fabrica desde hace más de 25 años. Medline cuenta con un equipo de expertos para crear poliisopreno de la más alta calidad en el mundo y garantizar que estaremos a la vanguardia del próximo avance en materia prima de guantes quirúrgicos.



# O que é o Isolex?

O Isolex é uma tecnologia patenteada da Medline de poliisopreno, uma matéria-prima utilizada para fabricar luvas cirúrgicas sem látex. O Isolex é a solução ideal para colmatar a lacuna entre a segurança e o desempenho das luvas cirúrgicas.



## Segurança

O poliisopreno Isolex é uma alternativa sintética ao látex de borracha natural

- Reduz o risco de desenvolvimento de alergias ao látex do tipo 1
- Emulsão à base de água de cis-poliisopreno
- Elimina impurezas nocivas associadas ao látex



## Desempenho

A estrutura molecular é praticamente idêntica à do látex de borracha natural

- Toque e ajuste suaves e confortáveis
- Ideal quando é necessário uma sensibilidade tátil excepcional
- A conformidade dos lotes é melhorada, em comparação com o látex



## Controlo da cadeia de abastecimento

### A Medline está consigo, em todas as fases do processo

Ao contrário de outras empresas no mercado, a Medline envida todos os esforços para que o desempenho das luvas cirúrgicas se concentre no fabrico de matérias-primas. Este forte interesse que a fábrica de matérias-primas tem em relação ao produto final das luvas cirúrgicas é incomparável e fornece apoio técnico, serviço de apoio ao cliente e soluções de elevado



## Automatização

### Minimizar o risco: mais de 700 parâmetros de processo são analisados

- A monitorização 24h/dia, 7 dias por semana, da fábrica, garante a manutenção permanente dos parâmetros do processo de fabrico.
- Os relatórios de produção, que contêm informações pertinentes (rendimento, variância do fluxo do processo, etc.), são compilados e enviados por e-mail de maneira automática, permitindo a identificação de tendências de processo.



## Qualidade

### Uma tecnologia patenteada concebida a pensar no desempenho do utilizador final

- Fabricada apenas com os materiais mais seguros para reduzir o risco de alergias. As luvas Isolex não têm difosfoglicerato! O difosfoglicerato é um produto químico utilizado em muitas luvas de poliisopreno. De acordo com um estudo recente, o difosfoglicerato tem causado cada vez mais um motivo de preocupação no que respeita a alergias, e o motivo pelo qual um número cada vez maior de utilizadores está a mudar de luvas de látex para luvas sem látex.<sup>1,2</sup>
- São ideais para utilização com uma vasta gama de produtos químicos e cimento ósseo.  
\*Teste disponível mediante pedido.
- Cada lote produzido é sujeito a rigorosos testes de controlo de qualidade, em que propriedades como resistência à tração, módulo, alongação, descolagem, viscosidade, carga de tensoativos e estabilidade mecânica são analisadas para demonstrar a adequação do material antes de ser comercializado.

# Informações sobre encomendas

A Medline oferece uma vasta gama de luvas fabricadas com material Isolex:



SensiCare® PI	SensiCare® PI Green	SensiCare® PI Micro	Tamanho	Embalagem
MSG9055	MSG9255	MSG9655	5.5	1 embalagem com 200 pares, 1 caixa com 50 pares
MSG9060	MSG9260	MSG9660	6	1 embalagem com 200 pares, 1 caixa com 50 pares
MSG9065	MSG9265	MSG9665	6.5	1 embalagem com 200 pares, 1 caixa com 50 pares
MSG9070	MSG9270	MSG9670	7	1 embalagem com 200 pares, 1 caixa com 50 pares
MSG9075	MSG9275	MSG9675	7.5	1 embalagem com 200 pares, 1 caixa com 50 pares
MSG9080	MSG9280	MSG9680	8	1 embalagem com 200 pares, 1 caixa com 50 pares
MSG9085	MSG9285	MSG9685	8.5	1 embalagem com 200 pares, 1 caixa com 50 pares
MSG9090	MSG9290	MSG9690	9	1 embalagem com 200 pares, 1 caixa com 50 pares

**Para mais informações** sobre este produto, entre em contacto com o seu gestor de conta Medline ou consulte o nosso website: [medline.eu/pt](https://medline.eu/pt)



**Medline International Portugal Unipessoal LDA**  
Avenida do Brasil, 43-3ª Direito  
1700-062 Lisboa  
Portugal  
Telemóvel: +351 800 110 253  
[www.medline.eu/pt](https://www.medline.eu/pt)  
Encomendas: [pt-pedidos@medline.com](mailto:pt-pedidos@medline.com)  
Atenção ao Cliente: [pt-atencaocliente@medline.com](mailto:pt-atencaocliente@medline.com)

FOLLOW US  

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 Sood, MD; Debora Murray, LPN; Paul D. Siegel, PhD
2. Occupational allergic contact dermatitis caused by sterile non-latex protective gloves: clinical investigation and chemical analyses Ann Ponté<sup>1</sup>, Nils Hamnerius<sup>1</sup>, Magnus Bruze<sup>1</sup>, Christer Hansson<sup>2</sup>, Christina Persson<sup>2</sup>, Cecilia Svedman<sup>1</sup>, Kirsten Thörnby Andersson<sup>3</sup> and Óla Bergendorff<sup>2</sup> <sup>1</sup>Department of Occupational and Environmental Dermatology, Lund University, Skåne University Hospital, SE-205 02 Malmö, Sweden, <sup>2</sup>Department of Dermatology, Skåne University Hospital, SE-221 85 Lund, Sweden, and <sup>3</sup>Department of Dermatology, Central Hospital, SE-291 85 Kristianstad, Sweden

Surgical gloves are class IIa sterile medical devices intended to be used by healthcare professionals. Before use, consult instructions and precautions on the corresponding labelling.



Medline International France SAS  
5 rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France



0086

Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.

© 2023 Medline Industries, LP. é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML562\_PT 12/2023