



**Segurança e  
desempenho  
superior e  
contínuo**



# Riscos de perfurações da luva

O risco de exposição a agentes patogênicos transmitidos pelo sangue é uma das principais preocupações dos cirurgiões e da equipa cirúrgica. Muitas vezes indetetáveis ao olho humano, as microperfurações em luvas cirúrgicas são suficientemente grandes para permitir que os agentes patogênicos passem entre o utilizador da luva e o paciente e causar uma infeção.



## Mais de 80%

de todas as perfurações de luvas cirúrgicas não são detetadas.<sup>1</sup>

**Durante quanto mais tempo forem usadas as luvas, maior é o risco de perfuração.**<sup>2</sup>

As perfurações das luvas podem provocar a transmissão de agentes patogênicos infecciosos.

## Lidar com este risco através da técnica de luva dupla

### Porque é que deve usar esta técnica?

- A utilização de 2 luvas cirúrgicas reduz o risco de acidentes com objetos corto-perfurantes, o que reduz o risco de contaminação cruzada entre o profissional de saúde e o doente.
- Mais ainda, esta técnica ajuda a detetar microperfurações na camada exterior.

### Sabia que?

- O método da luva dupla pode reduzir o risco de exposição a sangue e a fluidos corporais até 87% se a luva exterior for perfurada.<sup>3</sup>
- Num estudo efetuado com 582 utilizadores de luvas que usaram a técnica de luva dupla, mais de 3/4 (77%) conseguiram detetar perfurações na luva.<sup>4</sup>

### Como deve ser usada esta técnica?



1. Calce uma luva interior de cor escura.

2. Coloque uma luva exterior de cor clara por cima dela para criar um contraste.

3. Identifique facilmente perfurações na sua luva, se ocorrerem.

### Porque é melhor embalar as luvas interiores separadas das exteriores?



**Personalização** – A recomendação padrão é usar meio tamanho abaixo para as luvas exteriores (para reduzir o deslizamento entre as camadas). No entanto, sabemos que isso não é adequado para todos. Com luvas em embalagens separadas, tem a capacidade de escolher a combinação que funciona melhor para si. Pode preferir usar duas luvas do mesmo tamanho ou luvas maiores por cima. Essa decisão é sua e vamos ajudá-lo a encontrar a combinação perfeita de tamanhos.



**Redução de desperdício** – As luvas interiores e exteriores vêm embaladas juntas e, nos casos em que uma luva exterior é violada, o utilizador deve usar outra embalagem com quatro luvas (duas internas e duas externas) para substituir uma luva defeituosa. Na maioria dos casos, as outras três luvas têm de ser deitadas fora, o que significa que há muito desperdício evitável e pressão de custos extra.

**Com essa mudança, obtém os mesmos ótimos produtos, mas com embalagens mais inteligentes!**

# Trabalhar em conjunto como se fossem uma só luva

Apesar da eficácia comprovada do sistema de luva dupla, alguns cirurgiões e profissionais de saúde ainda manifestam as suas dúvidas, designadamente:

- 1) O movimento entre a luva exterior e a luva interior que potencialmente pode provocar problemas de controlo e aderência
- 2) Menos sensibilidade e destreza, devido ao incómodo que a segunda luva poderá causar.

As luvas usadas no método de luva dupla da Medline resolvem ambos estes problemas e muitos outros.

## + Identificação fácil

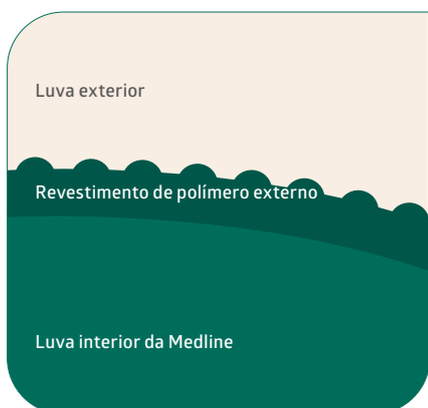
A cor verde escura das luvas interiores da Medline permite que o utilizador veja facilmente quando ocorre uma perfuração na luva exterior de cor mais clara.

## + Menos incómodo

Dado que são mais finas do que as luvas cirúrgicas tradicionais, as luvas interiores da Medline não se sentem volumosas.

## Aderência à luva exterior

Aderência à luva exterior fabricada com um revestimento especial no seu interior, as luvas interiores da Medline colam-se à luva exterior, dando a sensação de usar apenas uma luva e melhorando assim o desempenho.



# O que é que a Medline propõe?

Qual das luvas está furada?\*

## Sistema de alerta e luvas interiores «See Green for Safety» da Medline

Deixe a Medline implementar o sistema de luva dupla no seu hospital e irá poder confirmar o lema «See Green for Safety». Este sistema proporciona aos cirurgiões e aos restantes profissionais de saúde as técnicas necessárias para não só reduzirem a taxa de perfurações na luva interior, como também identificarem quaisquer perfurações na luva superior o mais rapidamente possível.

Sem quaisquer custos para a unidade de saúde, a Medline irá fornecer um dia inteiro de luvas interiores, tais como as SensiCare PI Verde com aloe vera. O sistema «See Green for Safety» (O verde é sinónimo de segurança), é uma boa forma de ensinar os trabalhadores de saúde a reduzir as contaminações cruzadas e a exposição a agentes patogénicos transmitidos pelo sangue.



\*Ambas estão perfuradas.

(Esquerda) Luva perfurada – técnica de luva dupla com recurso a uma luva interior verde escura | (Direita) Luva perfurada – técnica de luva dupla com recurso a duas luvas cirúrgicas normais de cor creme

### SensiCare® PI Green MSG92xx

- Feitas de Isolex poli-isopreno, 100% livre de látex
- Revestimento exterior para se adequar à luva exterior
- Revestimento interno de aloe vera
- Ponta dos dedos com 0,21 mm de espessura

### DermAssure™ Green MSG65xx

- Feitas de neopreno, 100% livre de látex
- Revestimento exterior para se adequar à luva exterior
- Sem aceleradores, para reduzir o risco de dermatite alérgica por contacto
- Espessura da ponta dos dedos: 0,19 mm

### Signature Latex Green MSG55xx

- Feitas de látex
- Revestimento exterior para se adequar à luva exterior
- Revestimento interno de aloe vera
- Ponta dos dedos com 0,19 mm de espessura



1. Thomas, S. Agarwala, M. Mehtab, G. Intraoperative glove perforation—single versus double gloving in protection against skin contamination. Post Graduate Medical Journal. 2001; 77:458-460. Disponível em: <http://pmj.bmj.com/content/77/909/458.full>. Último acesso a 18 de dezembro de 2015.  
2. Partecke, Lars Ivo, Anna-Maria Goerdit, Inga Langner, Bernd Jaeger, Ojan Assadian, Claus-Dieter Heidecke, Axel Kramer and Nils-Olaf Huebner. 'Incidence of Microperforation for Surgical Gloves Depends on Duration of Wear'. Infection Control and Hospital Epidemiology 30.5 (2009): 409-14.  
3. Berger R & Heller PJ. Preventing sharps injuries in the operating room. Journal of the American College of Surgeons. 2004; (199):3:462-467.  
4. Guterl, Gail. The Powerful Case for Double Gloving. Outpatient Surgery Magazine. Setembro de 2013. Disponível em: <http://www.outpatientsurgery.net/surgical-facility-administration/personal-safety/the-powerful-case-for-double-gloving--10-13&pg=2>. Último acesso a 17 de dezembro de 2015.

Para mais informações, contacte o seu gestor de conta Medline gestor de conta Medline ou consulte o nosso website em [www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt)



**Medline International Portugal Unipessoal LDA**  
Avenida do Brasil, 43-3º Direito  
1700-062 Lisboa  
Portugal  
Telemóvel: +351 800 110 253  
[www.medline.eu/pt](http://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  

Estas luvas são dispositivos médicos classe IIa esteril, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, França



2797 BSI



0086

Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ocorrer nesta brochura.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML656\_PT 02/2024.