



**Segurança e
desempenho**



Riscos de perfurações da luva

O risco de exposição a agentes patogénicos transmitidos pelo sangue é uma das principais preocupações dos cirurgiões e da equipa cirúrgica. As perfurações das luvas cirúrgicas, frequentemente indetetáveis ao olho humano, são ainda suficientemente grandes para permitir que os agentes patogénicos passem do utilizador da luva para o doente e provoquem uma infeção.



As perfurações das luvas podem provocar a transmissão de agentes patogénicos 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.³
- » Num estudo efetuado com 582 utilizadores de luvas que usaram a técnica de luva dupla, mais de $\frac{3}{4}$ (77%) conseguiram detetar perfurações na luva.⁴

Como deve ser usada esta técnica?



1. Calce uma luva interior de cor escura.



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



3. Se ocorrerem perfurações, a sua deteção é fácil.

Trabalhar em conjunto come se fossem uma só luva

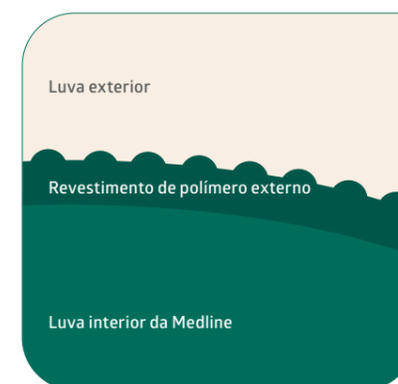
Apesar da eficácia comprovada do sistema de luva dupla, alguns cirurgiões e membros da equipa ainda têm as suas dúvidas, designadamente:

- 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 estes e muitos outros problemas.

Aderência à luva exterior +

Fabricada com um revestimento especial no seu interior, as luvas interiores da Medline aderem à luva exterior dando a sensação de usar apenas uma luva, melhorando assim o seu desempenho.



+ Identificação fácil

A cor verde escura das luvas interiores da Medline permite que o utilizador verifique, 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 ou grossas quando utilizadas, o que melhora a sensibilidade e a destreza.



O que é que a Medline propõe?

Qual das luvas está perfurada? *

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 não detetadas, como também identificarem estas perfurações 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» 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

- Fabricadas em Isolex poliisopreno, 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 MSG65xxI

- Fabricadas em neopreno, 100% livre de látex
- Revestimento exterior para se adequar à luva exterior
- Sem aceleradores, para reduzir o risco de dermatite alérgica por contacto
- Ponta dos dedos com 0,20 mm de espessura



Signature Latex Green MSG55xx

- Fabricadas em 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 Goerd, 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. Berguer 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/thepowerful-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 ou consulte o nosso website em: pt.medline.eu



Medline International Portugal Unipessoal LDA
Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Linha Azul: +351 808 291 921
Fax: +351 808 291 922
pt.medline.eu
pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

Estas luvas são dispositivos médicos classe IIa esterilizados, 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, France



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

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML656_PT 10/2020.