



Mais de 80%

de todas as perfurações de luvas cirúrgicas não são detetadas.¹

Durante quanto mais tempo forem usadas as luvas, maior é o risco de perfuração.²

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

Embalagem Dupla Luva: Separado é Melhor!



Calce uma luva interior de cor escura.

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

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!

Para mais informações, contacte o seu gestor de conta Medline gestor de conta ou consulte o nosso website em medline.eu/pt

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.

Reservamo-nos o direito de corrigir os erros que possam ocorrer neste folheto.

© 2023 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1165_PT 06/2023