

Luvas cirúrgicas

Guia abrangente



**Seleção
Apoio
Soluções**

Porquê luvas cirúrgicas da Medline?

Mais do que uma empresa de luvas

Para os hospitais de todo o mundo, gerir as pressões de custo, proporcionando cuidados de saúde seguros e com qualidade tornou-se um desafio crescente.

Na sua qualidade de um dos maiores fabricantes e distribuidores de produtos médicos do mundo nas principais categorias para o BO, tais como bandejas estéreis para procedimentos (SPTs), campos cirúrgicos, batas e luvas, a Medline entende os seus desafios. Com raízes que remontam há mais de um século e com uma equipa de vendas dedicada com mais de 130 representantes na Europa, temos a experiência para ajudá-lo a implementar soluções clínicas, a alcançar a eficácia da cadeia de abastecimento, a gerir custos e a melhorar resultados.

Neste folheto, irá encontrar muito mais do que apenas informações sobre o nosso portefólio abrangente de luvas cirúrgicas premium. Irá também descobrir as mais recentes tecnologias de luvas cirúrgicas, iniciativas de segurança, tendências de mercado e serviços clínicos oferecidos pela Medline. Somos muito mais do que uma empresa de luvas e convidamo-lo a ver por que razão a Medline é o fornecedor de luvas cirúrgicas com maior crescimento e a escolha de muitos dos mais prestigiados hospitais em todo o mundo.



Qualidade líder na indústria

Os produtos e as instalações de fabrico da Medline estão sujeitos a um maior nível de controlo de qualidade, que supera as normas FDA, ASTM, EN e ISO, no âmbito do nosso esforço contínuo para manter os pacientes e as equipas cirúrgicas seguros contra a contaminação cruzada, infeções e reações alérgicas.

O controlo de processos e a qualidade são cuidadosamente fiscalizados durante todas as etapas do nosso processo de fabrico e a nossa equipa de garantia da qualidade altamente formada inspeciona minuciosamente a consistência das dimensões (espessura e comprimento) e a consistência das propriedades físicas (resistência e elasticidade).

A sua equipa cirúrgica poderá sentir-se confiante ao saber que cada luva cirúrgica que produzimos é 100% inspecionada para se detetarem furos, rasgos, defeitos visuais, e testada segundo um AQL (limite de qualidade aceitável) de produção de 0,65. Abordamos a questão das alergias de Tipo I e Tipo IV, ao fornecer luvas com baixo nível de produtos químicos residuais, graças à nossa proteína de triplo estágio e processo de lavagem química proprietários.

Embalagem e inspeção

- Inspeção visual e teste de insuflação de ar a 100%
- Teste às características físicas
- Testes às proteínas e ao teor de pó
- Inspeção visual da embalagem e do selo
- Inspeção final da qualidade
- Esterilização por radiação gama

Índice

PROGRAMA DE AVALIAÇÃO E GESTÃO DE CONVERSÃO Simplificar a transição para todos	4
EMBALAGEM Embalagem visual que o ajuda a encontrar a luva correta mais rapidamente	5
ALOÉ VERA Experimente os benefícios calmantes e hidratantes do aloé vera em primeira mão	6
DUPLO ENLUVAMENTO A importância do duplo enluvamento	7
DERMASSURE GREEN Tire proveito de uma experiência sem aceleradores e livre de látex	8
ISOLEX A formulação de poli-isopreno proprietária criada pela Medline	10
OS BENEFÍCIOS DA AUSÊNCIA DE LÁTEX Segurança do látex	11
PORTEFÓLIO Opções livre de látex	12
PORTEFÓLIO Opções com látex	13
SOLUÇÕES DE CONSULTORIA E DE APOIO CLÍNICO Aumente a eficiência e descubra como poupar com a análise de utilização de luvas	14
ÍNDICE DO ARTIGO	15
A MEDLINE IMPORTA-SE	16

Simplificar a transição para todos

Sabemos que as luvas cirúrgicas são clinicamente sensíveis e que os cirurgiões têm preferências individuais de produto, o que, em alguns casos, dificulta a mudança. E se estiver disposto a avaliar e a ponderar mudar para as nossas luvas, acreditamos que devemos tornar o processo tão simples e eficaz quanto possível para si e para a sua equipa cirúrgica.

O nosso Programa de Avaliação e Gestão de Conversão é uma abordagem organizada que combina planeamento, comunicação, apoio clínico e a formação que os nossos clientes merecem.

Passo 1: Visão geral

O seu delegado comercial da Medline reúne-se com os principais decisores para fornecer uma visão geral incluindo:

- Portefólio de luvas cirúrgicas
- Amostras
- Literatura
- Referências cruzadas personalizadas, incluindo opções sem pó e livre de látex
- Análise de custos que mostra o impacto da mudança para a Medline

Passo 2: Objetivo

O objetivo é entender e alinhar os objetivos e expectativas de cada um, para garantir um resultado positivo para ambas as partes.

Passo 3: Comunicação

A Medline fornece cartas e cartazes personalizados para comunicar adequadamente a avaliação personalizada.

Passo 4: Pré-visualização das luvas

A Medline organiza o dia da «pré-visualização das luvas» para apresentar as opções, antes da avaliação, para se identificarem quaisquer necessidades especiais.

Passo 5: Avaliação

O seu delegado comercial da Medline e um especialista em luvas estarão presentes no local durante a avaliação para:

- Detalhar as vantagens clínicas do nosso portefólio
- Ajudar nos tamanhos e seleção
- Dar formação aos trabalhadores sobre as tendências recentes em matéria de segurança das luvas e melhorias tecnológicas
- Responder a quaisquer dúvidas ou questões.

Passo 6: Feedback

Ao longo da avaliação, vamos atualizar os responsáveis pelos departamentos chave e recolher formulários de avaliação. O feedback que recebemos permite-nos trabalhar com qualquer pessoa nas suas instalações que não tenha conseguido encontrar uma opção de luvas válida.

Passo 7: Plano de ação

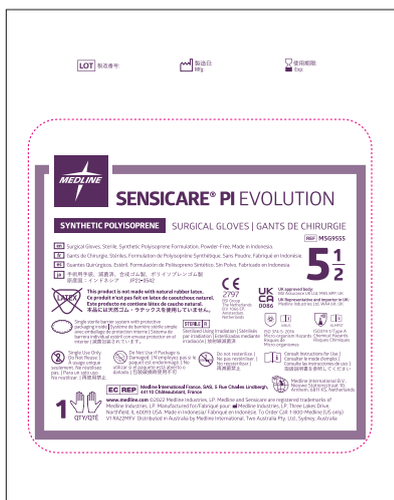
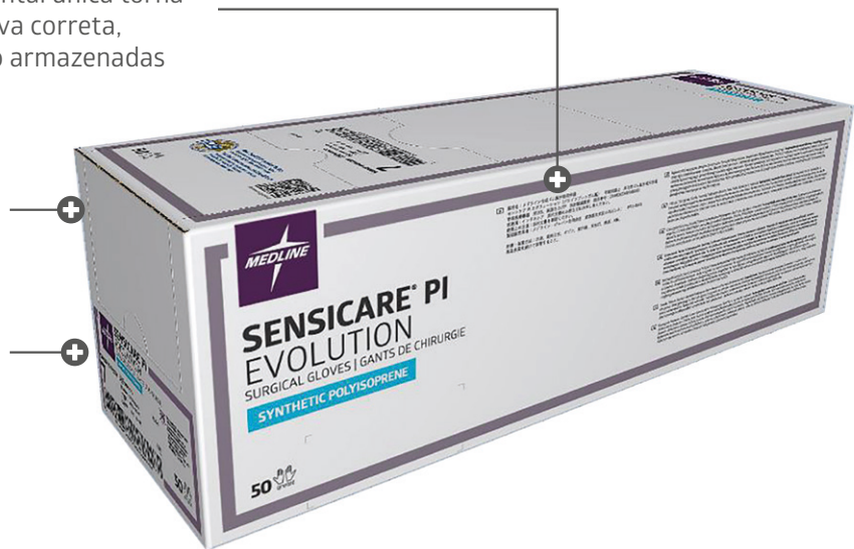
Concluída a avaliação, a Medline irá apresentar aos principais decisores uma cópia dos formulários de avaliação, um resumo dos resultados e um plano de ação para a conversão.

Embalagem visual que o ajuda a encontrar a luva correta mais rapidamente

Um esquema de cores com barra horizontal única torna mais fácil para o pessoal identificar a luva correta, independentemente da forma como são armazenadas

Dispensador triangular de fácil acesso com abertura de abas grandes para um acesso desimpedido

Etiqueta no dispensador que identifica claramente informações adicionais importantes, incluindo o tamanho da luva, o número de encomenda, código de barras, número de lote e datas de produção/validade



A maioria das nossas luvas são embaladas numa bolsa de polietileno amiga do ambiente, com economia de espaço e dobra dupla

O nome do produto, o material e a descrição são destacados à frente e no centro com texto grande e legível

A inclusão de um símbolo de látex ou livre de látex garante que o pessoal escolhe as luvas certas, consoante as alergias do paciente ou do pessoal

O AloeTouch® faz as mãos sentirem-se melhor

Experimente a tecnologia AloeTouch das nossas luvas Signature Latex Green e SensiCare PI Green.

Os efeitos calmantes e hidratantes do aloé vera têm sido reconhecidos por muitos ao longo dos anos. No entanto, foi só em 1999, altura em que a Medline patenteou um revolucionário processo para dar as propriedades hidratantes do aloé vera às luvas médicas, que o setor de saúde se apercebeu das suas vantagens.

A tecnologia Aloetouch® funciona através da extração de 100% gel de aloé vera orgânico puro diretamente a partir da planta, congelando-o e aplicando-o uniformemente na superfície interna da luva. O calor corporal ativa o revestimento de aloé para criar uma experiência de hidratação.

A luva preferida

- **Inquéritos hospitalares:** Os inquiridos preferiram as luvas Aloetouch em relação à sua luva atual e notaram uma diferença significativa na forma como as suas mãos se sentiram após o período experimental.
- **Estudos clínicos independentes:** Estes estudos demonstraram a eficácia das luvas revestidas a aloé na hidratação e na melhoria do estado da pele.
- Atualmente, a Medline é líder mundial em luvas médicas com hidratante, com milhares de milhões de luvas cirúrgicas e luvas de exame com revestimento de aloé usadas desde que foram introduzidas em 1999.



A importância do duplo enluvamento

O risco de exposição a agentes patogênicos transmitidos pelo sangue é uma grande preocupação para os cirurgiões e para os auxiliares do bloco operatório. Muitas vezes indetectáveis ao olho humano, até as microperfurações em luvas cirúrgicas são suficientemente grandes para permitir que os agentes patogênicos passem entre o utilizador da luva e o paciente e causem uma infecção. O enluvamento duplo, com luvas de cor escura calçadas em primeiro lugar, é um método comprovado que pode ajudar a reduzir esses riscos.

O duplo enluvamento para reduzir a infecção cruzada cirúrgica

- Cochrane avaliou um grande número de ensaios aleatórios com controlo (RCTs) que abrange uma gama de opções de luva, incluindo sistemas de enluvamento duplo e de indicação de perfuração. «O duplo enluvamento (calçar 2 pares de luvas) é comum, especialmente em cirurgias ortopédicas e dentárias... Durante a análise descobriu-se que um segundo par de luvas protege o par interior, aparentemente sem afetar o desempenho cirúrgico ...»¹

Como funciona o sistema de duplo enluvamento?

- O utilizador calça primeiro uma luva de cor mais escura especialmente concebida como primeira camada de proteção, imediatamente seguida de outra luva exterior de cor clara ou transparente.
- Se a luva exterior se romper durante a cirurgia, o sangue e outros fluidos infiltram-se entre as duas camadas de luva e a cor contrastante da luva interior verde escura alerta o utilizador para mudar de luvas.
- A troca imediata de luvas após a perfuração minimiza o risco de transmissão de agentes patogênicos entre o utilizador e o paciente.



Verde é segurança

Vantagens e funcionalidades:

- Melhora a proteção e acelera a identificação de perfurações
- Minimiza a fadiga da mão devido à construção segundo os moldes inspirados nas preferências dos nossos cirurgiões.
- Disponível em opções de látex, poli-isopreno sintético e neopreno sem acelerador
- A humidade da pele é dada através dos modelos sem pó e com revestimento de aloé vera Signature Latex Green e SensiCare® PI Green



DermAssure® Green:

Tire proveito de uma experiência livre de aceleradores nem látex

Primeiro, surgiram as luvas cirúrgicas sem pó. Depois, vieram as luvas cirúrgicas feitas sem látex de borracha natural. Agora, há a Medline DermAssure Green — uma luva cirúrgica avançada feita sem látex de borracha natural, sem pó e sem aceleradores químicos, para melhorar o desempenho e promover a segurança durante o enluvamento duplo.

Mais conforto e sensibilidade tátil

As luvas DermAssure Green são fabricadas com uma formulação avançada tecnologicamente isenta de aceleradores químicos, mas ainda assim fornece o conforto e desempenho que espera e de que precisa.

As luvas DermAssure Green são feitas com materiais sintéticos de última geração para obter uma sensação suave e uma maior sensibilidade tátil. O segredo para o sucesso das luvas DermAssure é uma nova formulação de policloropreno que fornece um ajuste avançado e flexibilidade para reduzir a fadiga das mãos. Isto permite ainda um movimento mais natural em comparação com outras luvas sem aceleradores e sintéticas.

Mais conforto e sensibilidade tátil



1947

Primeira luva cirúrgica a conter pó, látex de borracha natural e aceleradores químicos



1983

Primeira luva cirúrgica sem pó, mas com látex de borracha natural e aceleradores químicos



1990s

Primeira luva cirúrgica feita sem pó e sem látex de borracha natural, mas ainda com aceleradores



2016

Medline introduz a próxima geração de luvas cirúrgicas que não é feita com pó, látex de borracha natural e aceleradores químicos



Pó



Látex



Aceleradores



Aplicação universal

Ideal para cirurgia geral como primeira luva ou luva única; utilizada em qualquer tipo de cirurgia em que os membros da equipa podem ter sensibilidade a aceleradores químicos



Excelente sensibilidade tátil

Duráveis, mas mais finas do que as tradicionais luvas cirúrgicas, as luvas DermAssure fornecem uma excelente sensibilidade tátil para ajudar a manter a destreza manual durante toda a intervenção



Acabou-se o descair do punho

Concebidas com tecnologia ARC («Anti-Rolldown Cuff») para reduzir o deslizamento do punho, que acontece frequentemente com muitas luvas cirúrgicas



Conforto excecional

A nova e avançada formulação de policloropreno dá às luvas DermAssure flexibilidade e suavidade, tornando-as confortáveis para usar, mesmo durante procedimentos morosos; feitas segundo moles melhorados para aumentar o conforto





Poli-isopreno Isolex:

Emulsão de látex sintético líquido

O Isolex é a formulação proprietária de poli-isopreno da Medline, uma matéria-prima utilizada no fabrico de luvas cirúrgicas livre de látex. Com a indústria a fazer a transição do látex, os clínicos têm necessidade de uma luva que tenha a sensação e o toque suave e confortável do látex, mas sem o perigo de reações alérgicas do Tipo I. O Isolex é a solução ideal para fazer a ponte entre a segurança e o desempenho de uma luva cirúrgica.

Segurança

O poli-isopreno Isolex é uma alternativa sintética ao látex de borracha natural

- Elimina o risco de desenvolvimento de alergia de Tipo I ao látex
- Emulsão de cis-poli-isopreno à base de água
- Elimina impurezas prejudiciais associadas ao látex

Desempenho

Estrutura molecular praticamente idêntica ao NRL

- Sensação e toque macio e confortável
- Ideal para quando é necessária uma sensibilidade tátil de exceção
- Maior consistência lote após lote, quando comparado com o látex

Controlo da Cadeia de Fornecimento

A Medline está consigo em todas as fases

Desde a altura em que recebemos as cubas de matérias-primas, até à altura em que um cirurgião calça uma luva cirúrgica no bloco, a Medline pugna por garantir qualidade e apoio. E, ao contrário da concorrência, conseguimos prestar um apoio técnico e apoio ao cliente de excelência e soluções de alto desempenho, com base no feedback clínico do mercado.

Automação

Minimização de riscos: São mais de 700 os parâmetros de processo analisados

- Uma monitorização 24/7 da lógica do sistema de controlo proprietário garante que os parâmetros do processo ficam dentro de intervalos ideais.
- Os relatórios de produção que contêm informação pertinente (rendimento, variação do fluxo de processo, etc.) são automaticamente compilados e enviados por email, permitindo a identificação de tendências de processo.

Qualidade

Formulação proprietária com o desempenho do utilizador final em mente

- Feito apenas com os ingredientes mais seguros para reduzir alergias, não contém DPG, um produto químico encontrado em muitas luvas de poli-isopreno.
- Ideal para uso com uma grande variedade de produtos químicos e cimento ósseo. *Dados dos testes disponíveis mediante pedido.
- Cada lote produzido é submetido a um rigoroso teste de controlo da qualidade para se apurar a resistência à tração, módulo, alongamento, desgaste, viscosidade, carga de surfactante e estabilidade mecânica - para comprovar a adequação de saída do lote.

Aproveite os benefícios da ausência de látex

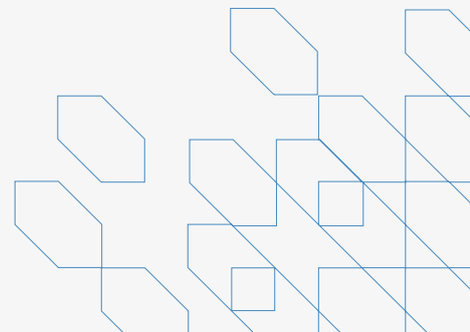
A preocupação com as complicações da alergia ao látex está a levar muitas unidades de saúde a eliminarem do seu stock os produtos à base de látex, particularmente as luvas. Embora as luvas de látex sem pó possam ajudar a evitar muitas complicações, mesmo as luvas de látex sem pó e baixo teor de proteínas não são completamente seguras. Portanto, **a implementação de um ambiente completamente livre de látex ao mudar para alternativas sintéticas é a única forma de eliminar realmente os riscos associados ao látex.** É um passo sustentável a tomar quando a manutenção do status quo significa ignorar opções sintéticas mais benéficas e facilitar riscos e uma série de custos ocultos.

Factos sobre a alergia ao látex

- Como profissional de saúde, a exposição contínua ao látex aumenta o risco de desenvolver a alergia e não há cura.
- Para além dos profissionais de saúde, as crianças com espinha bífida, as pessoas com anomalias do trato urinário e as que passam por várias cirurgias ou procedimentos médicos, são as mais propensas a desenvolver uma alergia ao látex devido à exposição mais frequente.
- Os sintomas incluem olhos lacrimejantes ou comichão nos olhos, pingo no nariz, espirros, respiração ofegante, urticária, erupção cutânea, comichão e inchaço.
- As reações graves (choque anafilático) podem causar problemas de respiração, aperto no peito, inchaço da garganta ou da língua e inclusivamente a morte.
- As luvas de látex sem pó podem ter um teor reduzido de proteínas, mas ainda assim podem causar reações e nunca devem ser usadas por pessoas com alergia ao látex.

Os custos ocultos do látex

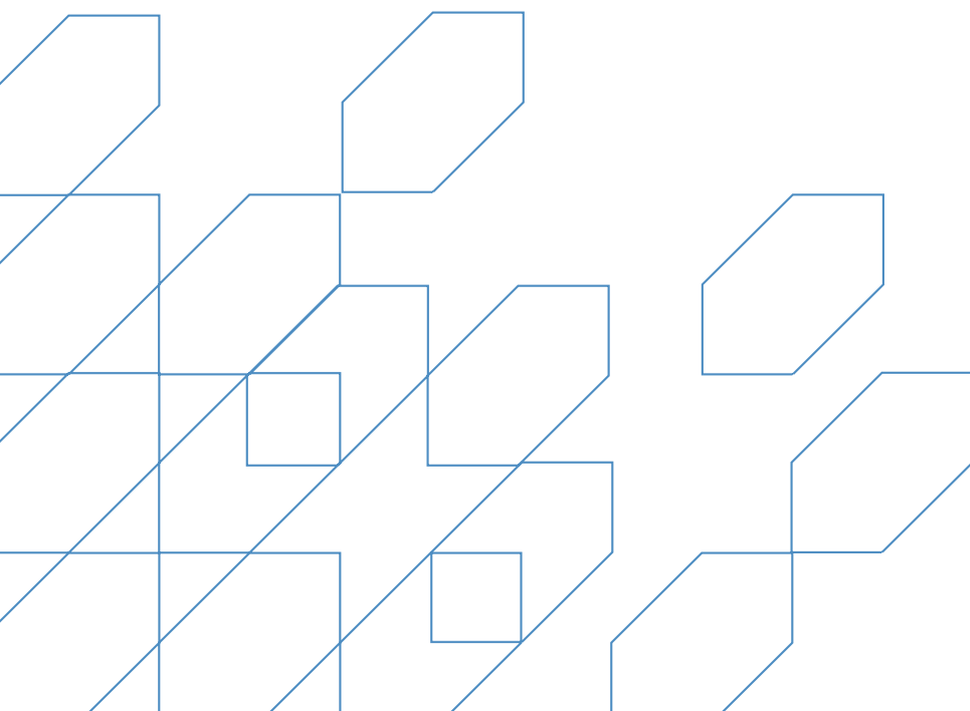
- Custos adicionais de desmantelamento do BO
- Produtos e implantes descartáveis contaminados
- Tempos mortos no BO, enquanto a sala de operações é descontaminada
- Re-esterilização de produtos reutilizáveis
- Consultas de medicina do trabalho e tratamento médico para o pessoal
- Pedidos de indemnização de trabalhadores

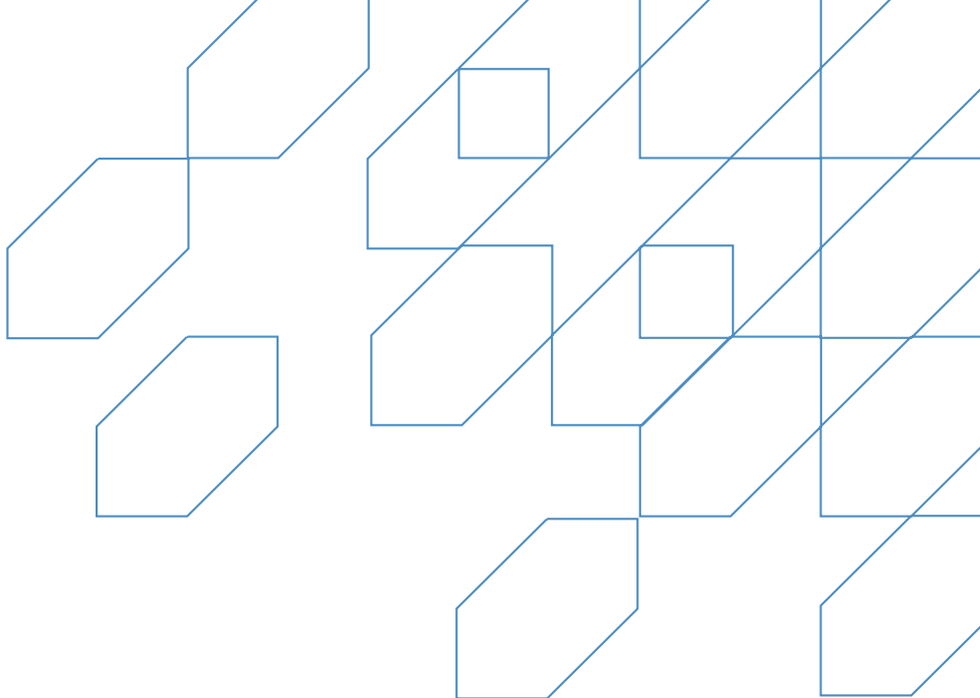


Portefólio: Opções livre de látex

A Medline disponibiliza um portefólio abrangente de luvas cirúrgicas para ir ao encontro das preferências de cada cirurgião. Oferecemos uma ampla gama de luvas livre de látex em poli-isopreno e policloropreno (neopreno) que são adequadas a todos os tipos de cirurgia. Todas as nossas luvas sem pó são tratadas com um revestimento de polímero proprietário, para assegurar a colocação fácil com mãos secas ou húmidas.

- A **SensiCare® Neoprene** é a nossa luva de neopreno standard e é ideal para cirurgia geral e para quem tem pele sensível. É uma luva com grande resistência química e é ligeiramente texturizada para uma aderência fora de série.
- A **DermAssure® Green** é uma luva de neopreno livre de látex, sem pó e sem aceleradores, que é a melhor escolha para quem tem reações alérgicas a outras luvas. A sua cor verde escura também faz dela ideal como primeira luva, se usar a técnica do duplo enluvamento.
- A **SensiCare® PI** oferece o ajuste e o desempenho do látex sem os potenciais efeitos colaterais associados às proteínas.
- A **SensiCare® PI Micro** tem as mesmas características que a SensiCare PI, mas é ainda mais fina, o que a torna perfeita para a sensibilidade tátil.
- A **SensiCare® PI Green** é uma sub-luva verde-escura de especialidade com a nossa tecnologia hidratante proprietária Aloetouch e é ótima para cirurgia cardíaca, trauma, ortopedia e procedimentos de alto risco.
- A **SensiCare® PI Evolution** é uma opção económica feita de uma mistura de poli-isopreno. É uma luva flexível, o que é ótimo para cirurgia geral.





Portefólio: Opções com látex

A Medline também oferece uma grande variedade de luvas à base de látex para satisfazer todas as necessidades. Desde luvas exteriores microfinas até sub-luvas verde-escuro entre outras, temos a certeza de ter uma luva de látex adequada à preferência de cada utilizador.

- A **Signature Latex Essential** tem um revestimento de polímero proprietário para uma colocação e flexibilidade superiores. É ideal para cirurgia geral e é uma ótima opção como luva exterior, se usar a técnica do duplo enluvamento.
- A **Signature Latex Micro** oferece as mesmas funcionalidades que a Signature Latex Essential com um nível ainda mais elevado de sensibilidade tátil, tornando-a perfeita para cirurgias neurológicas, vasculares, plásticas e dos olhos.
- A **Signature Latex OR** é uma alternativa inteligente e económica ao látex em pó.
- A **Signature Latex Green** é uma sub-luva verde-escura feita com tecnologia Aloetouch (ver pág. 6 com os benefícios do aloé). Com um visual elegante e uma grande sensação tátil, é perfeita para cirurgia cardíaca, trauma, ortopedia e procedimentos de alto risco.



**Aumente a eficácia
e descubra a
poupança com
a análise de
utilização de
luvas**

Soluções consultivas

As luvas descartáveis estão entre os materiais hospitalares com maior volume. E, com vários departamentos, uma gama de tarefas clínicas e pessoas diferentes que requerem tipos e tamanhos de luva específicos, o número de SKUs e de fornecedores pode crescer rapidamente. E sem que se aperceba, a gestão do inventário torna-se um desafio. Felizmente, a Medline, como líder mundial de luvas cirúrgicas e de exame, pode ajudá-lo a otimizar a sua seleção.

Após uma auditoria em papel e de uma visita presencial às suas instalações, iremos facultar-lhe com uma análise detalhada do seu uso atual de luvas, juntamente com oportunidades de redução/eliminação de SKUs, standardização de fornecedores e redução de custos. Também vamos destacar oportunidades para implementar opções de luvas mais recentes ou mais seguras.

Índice do artigo

	Descrição	Embalagem	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	
LIVRE DE LÁTEX	SensiCare Neoprene*	50/emb. 200/caixa	MSG6355	MSG6360	MSG6365	MSG6370	MSG6375	MSG6380	MSG6385	MSG6390	
	DermAssure Green*	50/emb. 200/caixa	MSG6555	MSG6560	MSG6565	MSG6570	MSG6575	MSG6580	MSG6585	MSG6590	
	SensiCare PI Evolution*	50/emb. 200/caixa	MSG9555	MSG9560	MSG9565	MSG9570	MSG9575	MSG9580	MSG9585	MSG9590	
	SensiCare PI Micro*	50/emb. 200/caixa	MSG9655	MSG9660	MSG9665	MSG9670	MSG9675	MSG9680	MSG9685	MSG9690	
	SensiCare PI*	50/emb. 200/caixa	MSG9055	MSG9060	MSG9065	MSG9070	MSG9075	MSG9080	MSG9085	MSG9090	
	SensiCare PI Green*	50/emb. 200/caixa	MSG9255	MSG9260	MSG9265	MSG9270	MSG9275	MSG9280	MSG9285	MSG9290	
LÁTEX	Signature Latex OR*	50/emb. 200/caixa	MSG7255	MSG7260	MSG7265	MSG7270	MSG7275	MSG7280	MSG7285	MSG7290	
	Signature Látex Essencial*	50/emb. 200/caixa	MSG5955	MSG5960	MSG5965	MSG5970	MSG5975	MSG5980	MSG5985	MSG5990	
	Signature Látex Micro*	50/emb. 200/caixa	MSG5855	MSG5860	MSG5865	MSG5870	MSG5875	MSG5880	MSG5885	MSG5890	
	Signature Latex Green*	50/emb. 200/caixa	MSG5555	MSG5560	MSG5565	MSG5570	MSG5575	MSG5580	MSG5585	MSG5590	



* Estas luvas têm certificação EPI e cumprem as normas vigentes, para garantir uma proteção adicional para o utilizador.

^ Estas luvas são feitas do poli-isopreno Isolex proprietário da Medline (ver pág. 12 – 13 para obter mais informações).



A Medline reconhece e preocupa-se com a forma como os nossos produtos e operações afetam o ambiente local, regional e global. Estamos, portanto, empenhados em melhorar continuamente o nosso desempenho ambiental.

Consideramos as leis e regulamentos ambientais locais como o nível mínimo para medir o nosso desempenho ambiental. Além disso, sabemos que a gestão de resíduos é um elemento chave da nossa estratégia ambiental corporativa e reconhecemos a necessidade de usar materiais derivados de fontes sustentáveis e materiais de embalagem recicláveis sempre que possível.

Face ao exposto, otimizámos as dimensões e o peso das nossas embalagens para aumentar a eficiência do transporte, ajudando desta forma a reduzir a pegada de carbono dos nossos produtos.

Para obter mais informações sobre os nossos produtos, entre em contacto com o seu gestor de conta Medline ou consulte: 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

Encomendas: pt-pedidos@medline.com

Atenção ao Cliente: pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

*Tanner J; Parkinson H, (2009) Double gloving to reduce surgical cross-infection (Review). Cochrane Database of Systematic Reviews 2006, Issue 3. Art. No.: CD003087. DOI: 10.1002/14651858.CD003087.pub2.

As luvas cirúrgicas são dispositivos médicos classe IIa esterilizados, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



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



As luvas cirúrgicas são dispositivos médicos classe IIa estéril, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



HBM Medical
Collemore House, Collemore Road,
Dalkey, Co Dublin, A96 A8D5, Ireland



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

© 2023 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML502_PT 12/2023.