

**Proteção
em todos
os ponto de
contacto**



A nossa promessa: Proteção em todos os pontos de contacto.

Garantimos a proteção da sua linha da frente, salvaguardando o seu orçamento e reforçando a sua cadeia de abastecimento graças a soluções personalizadas para satisfazer todas as suas necessidades de luvas de exame.



Experiência competitiva no setor

Equipa dedicada com 50 anos de experiência em luvas de exame para entender as necessidades únicas dos clientes.



Fornecimento seguro e resiliente

A nossa pegada de produção diversificada e de várias origens minimiza as interrupções da cadeia de abastecimento—**mantendo um nível de serviço de 98,8% para luvas de exame na Europa em 2023.**



Inovação líder na indústria

À medida que as suas necessidades de luvas evoluem, o nosso pessoal escuta ativamente e aprende a personalizar o nosso portefólio de produtos e a fornecer soluções modernas.



Padrões de qualidade rigorosos

Mantemos uma elevada qualidade consistente graças ao controlo da qualidade em todos os pontos de contacto, incluindo verificações contínuas da qualidade em linha, auditorias de processos, análises de tendências e auditorias sociais.



Soluções orientadas para o cliente

As nossas soluções são concebidas dando prioridade às necessidades dos nossos clientes, promovendo o nosso compromisso com a excelência.

Estamos empenhados no ambiente, na sociedade e na governação (ESG), assumindo uma abordagem direcionada para as pessoas e o planeta.



Auditorias e Aquisições Éticas

Defendemos os direitos laborais e humanos na cadeia de abastecimento da Medline através do nosso Programa de Fornecimento Ético e da certificação Worldwide Accredited Production (WRAP).



Ambiente e Alterações Climáticas

O nosso fabrico de luvas tem a certificação ISO 14001, o que nos permite avaliar os riscos ambientais e medir a poupança energética e ajudar a reduzir as emissões de carbono.

Leia o **Relatório ESG Global da Medline para 2023** para ficar a saber mais sobre as nossas iniciativas sustentáveis.

O nosso compromisso para consigo

As Luvas de Exame Medline são classificadas como dispositivos médicos não estéreis, em conformidade com o Regulamento (UE) 2017/745 e como EPI Categoria III nos termos do Regulamento (UE) 2016/425 relativo aos equipamentos de proteção individual (EPI). Esta classificação sublinha o nosso compromisso de fornecer uma proteção contínua e garantir a segurança quer dos profissionais de saúde, quer dos pacientes **a cada hora, minuto e segundo de cada dia.**



3,1 milhões luvas por hora

52 mil luvas por minuto

879 luvas por segundo

Consistência da qualidade

A consistência é crucial.

Estamos empenhados na qualidade como se pode ver:

Processo de qualidade de 5 pontos

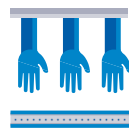
Infraestrutura sólida

Testes rigorosos aos produtos

Padrões de qualidade rigorosos



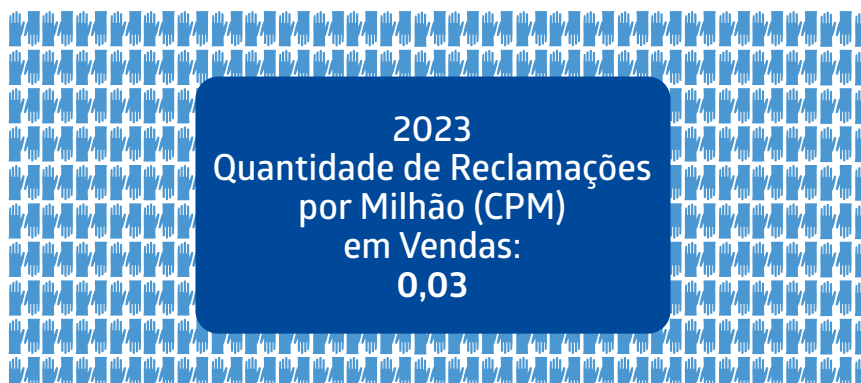
Verificações contínuas da qualidade em linha e auditorias de processo...
Todos os anos, os nossos inspetores verificam todo o processo de produção **em mais de 50 locais de produção a nível global**.



Análise de tendências
Para promover a consistência, realizamos análises completas e avaliações de tendências **para cada nota de encomenda (PO) que emitimos**. Isto serve para garantir que a nossa qualidade não se desvie ou se deteriore.

Reclamações por Milhão (CPM)

Através dos nossos rigorosos processos de teste da qualidade e especificações do produto rigorosas, mantemos uma baixa taxa de reclamações de clientes. A nossa quantidade total de CPM em vendas foi praticamente zero em 2023—0,03. Isso significa que o número de reclamações por milhão de produtos vendidos é de 0,03.



Materiais e funcionalidades

	 Delicadas na Pele Nitrilo	 Punho Comprido Nitrilo	 Punho Curto Nitrilo	 Vinil	 Látex
Regulamento relativo aos Dispositivos Médicos (RDM)	CE Classe I	CE Classe I	CE Classe I	CE Classe I	CE Classe I
Regulamento relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPI)	Categoria III	Categoria III	Categoria III	Categoria III	Categoria III
Livre de látex	✓	✓	✓	✓	
AQL segundo a EN455-1	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Comprimento segundo a EN455-2	≥ 240 mm	≥ 280 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm
Força de rutura segundo a EN455-2 N	≥ 6 N	≥ 9 N	≥ 6 N	≥ 3,6 N	≥ 3,6 N
Sem pó segundo a EN455-3	✓	✓	✓	✓	✓
Teste substâncias químicas segundo a EN16523-1	✓	✓	✓	✓	✓
Teste quimio segundo a ASTM D6978-05	✓	✓	✓		
Contacto com alimentos	✓	✓	✓	(Exceto alimentos gordurosos)	
Sem aceleradores	✓ (SensiCare® Free)			✓	
Estétil		✓ (Procedimentos Esterilizados Nitrilo)			



MDSFREE-x



MDSEXTx



MGSNx



MGE32x



CURE810x



OATN32x



MDS229x



48680x



MDS19207x



PRO400x



MDS908x



CUR823x



PINKE250x

Consulte o nosso Guia de Encomenda e respetivos Folhetos do Produto para mais informações sobre cada luva de exame

Propriedades das luvas: Resistência a substâncias químicas e fármacos de quimioterapia e penetração viral

Matriz de Produtos Químicos e Quimioterapia

As luvas de exame da Medline são testadas contra uma ampla gama de produtos químicos e fármacos quimioterápicos.

Para obter uma lista completa dos resultados dos testes e informações pormenorizadas sobre o tempo de deteção de cada produto químico e medicamento de quimioterapia, contacte o seu gestor de vendas Medline para consultar a Matriz de Produtos Químicos e Quimioterapia.

Penetração viral

O teste de penetração viral determina se uma luva proporciona uma barreira eficaz contra um dos mais pequenos vírus mensuráveis do mundo, o Phi-X174. Se a luva for uma barreira para o vírus phi-X174, também proporciona uma barreira contra vírus maiores. Todas as luvas de exame da Medline passaram no teste de penetração viral.

Embalagens Inteligentes Medline – Modernas e Sustentáveis

As inovações no tocante às embalagens ajudam a Medline a destacar-se.

Otimização da quantidade por caixa

- Permite a redução de desperdícios ao aumentar a quantidade por caixa de 100 para 200 unid./ embalagem
- É usada a mesma quantidade de cartão (usada para embalar 100), mas para embalar o dobro da quantidade de luvas – reduzindo o desperdício de cartão

Película MicroStop™

- Criada para evitar que o pó e as partículas entrem na embalagem
- Feita para ajudar a reduzir os desperdícios, prendendo as luvas com segurança no interior da embalagem

Embalagem reciclável

- Feita com conteúdo 70 - 100% reciclado
- 100% reciclável



Embalagem de camada plana

- Facilita o dispensar das luvas
- Ajuda a reduzir o desperdício gerado pela extração não intencional de várias luvas
- Maior volume por embalagem; ajuda a maximizar o espaço de armazenamento



Tamanhos codificados por cores

- Facilita a escolha dos tamanhos certos (alta visibilidade e poupança de tempo)
- Ajuda a reduzir o desperdício gerado pela escolha inadvertida de luvas do tamanho errado

Luvas por departamento

Unidades de cuidados intensivos e críticos

Os médicos das unidades de cuidados intensivos e críticos exigem luvas que consigam suportar tempos de uso superiores num ambiente altamente exigente destas unidades.

	Nitrilo						Vinil		Látex
	Punho curto			Punho comprido			Punho curto		Punho curto
	Mediguard Special Nitrilo	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Punho Comprido	SensiCare® PRO	Procedimento Estéril Nitrilo	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Luvas de exame	✓	✓	✓	✓					

Unidades de cuidados não intensivos

Os clínicos em unidades tais como medicina, cirurgia, radiologia, terapia respiratória e fisioterapia normalmente executam procedimentos que não exigem níveis significativos de tensão nas luvas de exame. As instalações têm por isso uma maior flexibilidade na seleção de luvas de exame para essas áreas.

	Nitrilo						Vinil		Látex
	Punho curto			Punho comprido			Punho curto		Punho curto
	Mediguard Special Nitrilo	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Punho Comprido	SensiCare® PRO	Procedimento Estéril Nitrilo	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Luvas de exame	✓	✓	✓				✓	✓	✓

Urgências

Os médicos das urgências precisam de luvas que sejam suficientemente fortes para suportar tarefas rigorosas. As luvas devem permitir tempos de utilização mais longos, com proteção contra fluidos, elementos desconhecidos e situações de elevado stress.

	Nitrilo						Vinil		Látex
	Punho curto			Punho comprido			Punho curto		Punho curto
	Mediguard Special Nitrilo	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Punho Comprido	SensiCare® PRO	Procedimento Estéril Nitrilo	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Luvas de exame	✓	✓	✓	✓	✓				

Obstetrícia e maternidade

Os médicos de obstetrícia e partos precisam de luvas que permitam tempos de utilização mais longos, com proteção simultânea contra fluidos, elementos desconhecidos e situações de alto stress.

	Nitrilo						Vinil		Látex
	Punho curto			Punho comprido			Punho curto		Punho curto
	Mediguard Special Nitrilo	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Punho Comprido	SensiCare® PRO	Procedimento Estéril Nitrilo	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Luvas sem Látex	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Procedimentos estéreis						✓			

Sala de operações pré/pós

Os profissionais do bloco operatório usam luvas de exame principalmente em procedimentos pré ou pós-operatórios, bem como na preparação da sala. Consoante as tarefas implicadas, estas luvas de exame não estéreis poderão ser usadas por períodos mais longos. No entanto, as luvas de exame não estão normalmente presentes durante a operação em si, uma vez que é necessário um ambiente estéril, por oposição a um ambiente limpo.

	Nitrilo						Vinil		Látex
	Punho curto			Punho comprido			Punho curto		Punho curto
	Mediguard Special Nitrilo	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Punho Comprido	SensiCare® PRO	Procedimento Estéril Nitrilo	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Luvas sem Látex	✓	✓	✓						
Procedimentos estéreis						✓			

Laboratório

Os médicos de laboratório têm necessidades de luva variadas. Alguns trabalham com produtos químicos fortes que exigem luvas com uma maior resistência química, ao passo que outros precisam de luvas com maiores capacidades de aderência que tenham um bom desempenho em situações molhadas e secas

	Nitrilo						Vinil		Látex
	Punho curto			Punho comprido			Punho curto		Punho curto
	Mediguard Special Nitrilo	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Punho Comprido	SensiCare® PRO	Procedimento Estéril Nitrilo	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Forte resistência a produtos químicos	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Requisitos de aderência superiores	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
Conforto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resistência aos agentes de quimioterapia	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Durabilidade	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sensibilidade tátil	✓	✓	✓			✓		✓	✓

Flebotomia

Os flebotomistas precisam de luvas com uma excelente sensibilidade tátil, que lhes permitam encontrar veias escondidas sob a pele.

	Nitrilo						Vinil		Látex
	Punho curto			Punho comprido			Punho curto		Punho curto
	Mediguard Special Nitrilo	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Punho Comprido	SensiCare® PRO	Procedimento Estéril Nitrilo	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Luvas de exame	✓	✓	✓					✓	✓

Farmácia/oncologia

As luvas de nitrilo testadas com medicamentos de quimioterapia são necessárias para os clínicos que preparam, compõem, manuseiam ou administram medicamentos quimioterápicos agressivos.

	Nitrilo						Vinil		Látex
	Punho curto			Punho comprido			Punho curto		Punho curto
	Mediguard Special Nitrilo	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Punho Comprido	SensiCare® PRO	Procedimento Estéril Nitrilo	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Luvas de exame	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Serviços ambientais

Os trabalhadores dos serviços ambientais podem ter de lidar com compostos químicos de limpeza agressivos e idealmente devem usar luvas de nitrilo que proporcionam a resistência química mais eficaz de todos os materiais de luva.

	Nitrilo						Vinil		Látex
	Punho curto			Punho comprido			Punho curto		Punho curto
	Mediguard Special Nitrilo	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Punho Comprido	SensiCare® PRO	Procedimento Estéril Nitrilo	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Luvas de exame	✓	✓	✓	✓	✓				

Processamento estéril

Os técnicos de processamento estéril limpam, descontaminam, desinfetam e esterilizam packs de instrumentos cirúrgicos. Estas atividades exigem luvas grossas que consigam resistir a produtos químicos e ao stress.

	Nitrilo						Vinil		Látex
	Punho curto			Punho comprido			Punho curto		Punho curto
	Mediguard Special Nitrilo	SensiCare® Ice	SensiCare® Free	SensiCare® Punho Comprido	SensiCare® PRO	Procedimento Estéril Nitrilo	Eco Vinyl	Curad 3G	Curad Latex
Luvas de exame					✓	✓			

A Medline dedica-se a prestar produtos e serviços de alta qualidade. Na sua qualidade de líder mundial no fabrico e distribuição de luvas de exame, oferecemos as seguintes garantias, assegurando que as mãos dos seus prestadores de cuidados de saúde são confiadas a cuidados fiáveis.

O compromisso da Medline:

- A nossa extensa infraestrutura global permite respostas rápidas durante emergências de saúde, acomodando aumentos acentuados na procura.
- Fabricar da forma correta
 - » Todas as fábricas têm certificação EN ISO13485 para manter a consistência da qualidade do produto.
 - » Todas as fábricas são submetidas periodicamente a auditorias de responsabilidade social para assegurar o bem-estar dos trabalhadores.

Para mais informações, entre em contacto com o seu gestor de conta Medline ou consulte o nosso website em 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  

As luvas de exame não estéreis da Medline são dispositivos médicos classe I não estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.

As luvas de exame estéreis da Medline são dispositivos médicos classe I estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.

Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções no respetivo rótulo.

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

© 2024 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML461_PT 12/2024



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



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

