

Luvas de exame

Excelente seleção, ajuste e desempenho



**Segurança
e proteção
para todos os
profissionais**



Graças aos avanços da tecnologia, as luvas de exame de hoje têm mais funcionalidades e benefícios do que nunca. Selecionar a luva certa é um desafio. A Medline quer facilitar-lhe a vida para que possa avaliar todas as opções. Este novo guia para as luvas de exame da Medline esclarece as diferenças entre os principais tipos de luvas para ajudá-lo a tomar uma decisão informada. Contém ainda uma secção de «Luvas por Departamento» que conjuga as propriedades das luvas com os requisitos típicos específicos em cada área do hospital.

A Medline está focada no futuro, ao desenvolver novas luvas que utilizam a mais recente tecnologia para fornecer um excelente ajuste, conforto e desempenho. Por exemplo, as nossas luvas Restore® são revestidas com um revestimento superior de aveia coloidal que hidrata as mãos dos profissionais de saúde, ao passo que as nossas luvas de nitrilo melhoradas oferecem elevada resistência e são mais confortáveis do que nunca.

Como sempre, convidamo-lo a dar sugestões.

Tripp Amdur
Presidente do Grupo
Medline International BV



Índice

A Medline marca a diferença	3
Luvas com revestimento de primeira qualidade	4
Luvas de nitrilo	5
Generation Pink	5
Luvas de vinilo de primeira qualidade	6
Índice de produtos	7
Luvas por departamento	8-9
Propriedades das luvas e resistência a produtos químicos	10-15



A Medline marca a diferença

As luvas de exame da Medline são concebidas e fabricadas para satisfazer as necessidades dos profissionais de saúde. Os detalhes fazem a diferença Medline. Todas as luvas Medline estão dentro de embalagens em camadas planas e as embalagens das luvas premium têm uma película MicroStop™ e um anel com diferentes cores para diferenciar os tamanhos.



Embalagem em camadas planas

A qualidade da embalagem é um componente crucial no fabrico de luvas de exame; se falhar a excelência a este respeito, podem-se gerar resíduos, frustração e ineficácia significativos para o utilizador final. Este sistema de embalagem patenteado da Medline permite uma excelente embalagem por camadas planas em todas as caixas, fazendo com que seja possível embalar mais luvas por caixa sem aumentar drasticamente o tamanho da mesma. As embalagens de camada plana permitem também que o utilizador retire facilmente uma luva de cada vez.



Película MicroStop

As luvas de exame Restore, SensiCare® Free, SensiCare® Ice, SensiCare® Silk, Accutouch, SensiCare® Extended Cuff, Curad® 3G e Generation Pink® vêm todas protegidas com uma película MicroStop. A película MicroStop™ cobre a abertura da caixa e reduz o desperdício do utilizador final, controlando também o número de luvas que são dispensadas de uma vez.



Tamanhos codificados por cores

O sistema de tamanhos por cores da Medline permite a fácil identificação do tamanho e uma redução do desperdício e ineficiência associados à seleção do tamanho errado. Todas as caixas de luvas da Medline têm também uma letra grande colorida que indica o tamanho. Determinadas luvas de exame, tais como as Restore, SensiCare Free, SensiCare Ice e SensiCare Silk também apresentam um anel com código de cores à volta da abertura da caixa.

Acalmar a pele com luvas de primeira qualidade

As luvas Restore da Medline foram concebidas para mãos que trabalham no duro.

Os profissionais de saúde têm de lavar constantemente as mãos e usar luvas como uma medida de controlo de infeções. O uso de luvas repetido e a exposição a produtos químicos fortes pode provocar dermatite de contacto. O pó das luvas pode secar a pele e agravar esses problemas. As loções e cremes podem ajudar, mas muitos profissionais de saúde são consultados pela medicina do trabalho e por dermatologistas e podem ser forçados a tirar alguns dias de folga, para deixar sarar o seu problema de pele, o que custa dinheiro aos hospitais. Felizmente, há outra forma de manter saudáveis as mãos que trabalham no duro. As luvas Restore Nitrilo são a primeira luva da Medline a usar aveia coloidal para dar conforto às ferramentas mais valiosas: as mãos da sua equipa. A aveia coloidal é simplesmente aveia moída muito finamente para proporcionar o máximo benefício, expondo mais dos seus componentes valiosos. A FDA indicou que aveia coloidal pode temporariamente proteger e ajudar a aliviar irritações cutâneas menores e o prurido devido a erupções cutâneas ou eczema.

Benefícios de uma melhor condição da pele

- Promove a conformidade com os protocolos de lavagem das mãos e luvas
- Alta satisfação entre os médicos

NITRIL DOMÉSTICO	Disponível em cor branca e verde: Restore Nitrilo Revestidas com um protetor cutâneo de aveia coloidal USP que consegue proteger temporariamente e ajudar a aliviar irritações cutâneas menores. Testadas com medicamentos de quimioterapia.* Ref. OAT-XS/OAT-XL
	Restore Sense Nitrilo Ref. OATN32XS/OATN32XL



Aloé vera: inovação que acalma as mãos

Outra solução para manter saudáveis as mãos que trabalham no duro saudável passa por usar as luvas de exame com aloé vera da Medline. Como funciona: Em 1999, a Medline mudou a indústria ao patentear um processo para dar as propriedades hidratantes do aloé vera às luvas médicas. A tecnologia Aloetouch® funciona através da extração de 100 por cento gel de aloé vera orgânico puro diretamente a partir da planta, congelando-o rapidamente e aplicando-o uniformemente à superfície interior da luva. No prazo de 30 segundos de uso, o calor do corpo do utilizador da luva ativa o revestimento de aloé para criar uma experiência de hidratação. A luva de exame Aloetouch Extended Cuff fornece proteção adicional para procedimentos de alto risco com o seu punho subido que protege a área entre o punho e a manga. Esta luva é texturizada para uma aderência segura e testada no seu uso com medicamentos de quimioterapia.

Benefícios de uma melhor condição da pele

- Promove a conformidade com os protocolos de lavagem das mãos e luvas
- Alta satisfação entre os médicos

NITRIL ESPESSE	Aloetouch Extended Cuff Uma excelente escolha para uma proteção completa. Disponível em 300 mm. Testadas com medicamentos de quimioterapia.* Ref. MDS195184/87
-------------------	---



Proteção suprema e conforto com luvas de nitrilo

Confie nas nossas luvas de nitrilo para a força com um toque de suavidade.

Medline tem feito um investimento significativo para melhorar a tecnologia de luvas de nitrilo para aumentar a sua suavidade, mantendo uma excelente resistência e barreira de proteção. As nossas luvas de nitrilo são agora mais confortáveis de usar e mais acessíveis.

Resistência a produtos químicos comprovada

As luvas de nitrilo são mais fortes e possuem uma maior resistência aos produtos químicos do que as luvas de látex e de vinilo. São geralmente recomendadas para uso em áreas que envolvem altos níveis de stress nas luvas de exame (por exemplo, ED e unidades de trauma) ou áreas que lidam com produtos químicos ou imersão em líquidos (por exemplo, laboratório, oncologia, serviços ambientais, endoscopia e farmácia).

DOMÉSTICO	SensiCare Ice nitrilo sem pó Permite elevada sensibilidade e uma proteção fiável. Testadas com medicamentos de quimioterapia.* Ref. 486800/04
	MediGuard® Blue nitrilo sem pó Proteção de elevado desempenho. Uma luva suave, forte e com boa sensibilidade tátil. Testadas com medicamentos de quimioterapia.* Ref. EM5050/54
ESPESSE	SensiCare Extended Cuff nitrilo sem pó Punho subido para uma proteção adicional. Excelente sensibilidade tátil. Testadas com medicamentos de quimioterapia.* Ref. MDSEXTXS/XL
	SensiCare Pro 400 nitrilo sem pó Punhos de 400 mm que conferem uma proteção adicional entre o punho e a manga. A nossa opção de nitrilo mais grosso com textura completa para uma melhor aderência. Testadas com medicamentos de quimioterapia.* Ref. PRO400XS/XL
SENSÍVEL	SensiCare Silk nitrilo sem pó O nosso nível mais elevado de sensibilidade tátil. Cor azul escuro. Testadas com medicamentos de quimioterapia.* Ref. MDS9083/87
	SensiCare Free nitrilo sem pó Luva sem aceleradores para profissionais de saúde com alergias aos aceleradores. Cor azul escuro. Testadas com medicamentos de quimioterapia.* Ref. MDSFREE-XS/XL

Proteção com uma causa: Luvas Generation Pink

Uma missão: um mundo sem cancro da mama

A Medline iniciou o movimento Generation Pink com uma única visão: um mundo sem cancro da mama está ao nosso alcance. A Medline está empenhada em melhorar a vida dos doentes e das pessoas em todos os lugares e a nossa campanha do cancro da mama é uma extensão natural desse compromisso. A Medline oferece as luvas Generation Pink que apoiam programas de sensibilização sobre o cancro da mama, deteção precoce e prevenção junto de mulheres desfavorecidas. Calçar estas luvas cor de rosa ajuda a mostrar o seu apoio.

NITRIL DOMÉSTICO	Generation Pink nitrilo sem pó Excelente sensibilidade tátil. Pontas dos dedos texturadas. Cor de rosa. Ref. PINKE2500/PINKE2504
---------------------	--

*Testadas em quimioterapia: A luva foi testada no seu uso com os principais agentes de quimioterapia.



O melhor desempenho com luvas de vinilo de primeira qualidade

Luvas de vinilo sintético da Medline: desempenho equilibrado tornado melhor pela tecnologia

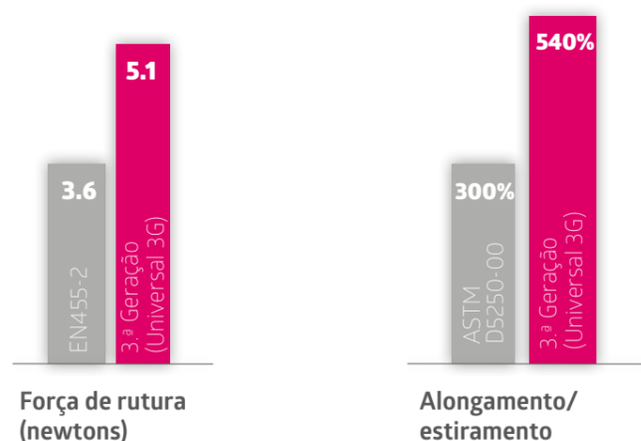
Os avanços na tecnologia de vinilo sintético para luvas permitiram à Medline fazer melhorias significativas nas características que mais importam para si: resistência, alongamento, sensibilidade tátil e conforto.

Uma alternativa ideal ao látex

As luvas de vinilo sintético de terceira geração da Medline oferecem uma alternativa económica para a maioria das aplicações clínicas. Salvo alguns casos que exigem luvas de especialidade (por exemplo, luvas de quimioterapia, em oncologia), as luvas de vinilo estiráveis são uma excelente escolha para uma proteção de barreira económica.

Várias gerações...qual é a diferença?

Estes gráficos mostram como a resistência à tração e alongamento melhoraram a cada geração.



VINILO	3G	Curad 3G vinilo estirável sem pó na sua terceira geração conforto e desempenho. Formulação proprietária que oferece uma suavidade notável, resistência e capacidade de estiramento. Ref. CUR8233/37
		Eco Vinyl vinilo de primeira geração Material que contém resina de PVC e de plastificantes. Livre de látex nem aceleradores. A escolha de vinilo económica para cuidados gerais dos doentes. Ref. MGE323/27
		Material de vinil tradicional de primeira geração AccuTouch Opção livre de látex e sem aceleradores com embalagem que contém uma película MicroStop especial. Ideal para a prevenção de pó e redução de resíduos. Ref. MDS192073/77



Índice de produtos

	Descrição	Quantidade por caixa	XS	S	M	L	XL	
REVESTIMENTO DE PRIMEIRA QUALIDADE	Aloetouch Extended Cuff nitrilo sem pó	500 ea	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore sem pó com MicroStop*	2000 ea/ 1800 ea XL	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
	Restore Sense com MicroStop	2500 ea/ 2300 ea XL	OATN32XS	OATN32S	OATN32M	OATN32L	OATN32XL	
PINK	Generation Pink nitrilo sem pó com MicroStop*	2500 ea/ 2300 ea XL	PINKE2500	PINKE2501	PINKE2502	PINKE2503	PINKE2504	
NITRILIO	SensiCare Pro* nitrilo sem pó	500 ea	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	SensiCare Punho Subido* nitrilo sem pó com MicroStop	1000 ea/ 900 ea XL	MDSEXTXS	MDSEXTS	MDSEXTM	MDSEXTL	MDSEXTXL	
	SensiCare Free nitrilo sem pó com MicroStop*	2000 ea/ 1800 ea XL	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	SensiCare Ice nitrilo sem pó com MicroStop*	2000 ea/ 1800 ea XL	486800	486801	486802	486803	486804	
	Sensicare Silk nitrilo sem pó com MicroStop*	2000 ea/ 1800 ea XL	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Azul nitrilo* sem pó	2000 ea/ 1800 ea XL	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Luvas de procedimento em nitrilo estéreis sem pó*	300 pares	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
VINILO	Curad 3G vinilo sem pó com MicroStop*	1000 ea/ 900 ea XL	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
	Accutouch vinilo sem pó com MicroStop	1000 ea	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Vinilo Sintético sem pó*	1500 ea/ 1300 ea XL	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LÁTEX	Curad látex sem pó*	1000 ea/ 900 ea XL	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	



*Estas luvas de exame da Medline têm a nova certificação EPI para garantir proteção adicional ao utilizador.

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.

	NITRILO			VINILO	
	DOMÉSTICO	ESPESSO	SENSÍVEL	3G	1G
Cuidados gerais dos doentes	✓				

Unidades de cuidados não intensivos

Os clínicos em unidades tais como méd-surg., radiologia,* terapia respiratória e fisioterapia normalmente executam procedimentos que não introduzam níveis significativos de tensão nas luvas de exame. As instalações têm uma maior flexibilidade na seleção de luvas de exame para essas áreas.

	NITRILO			VINILO	
	DOMÉSTICO	ESPESSO	SENSÍVEL	3G	1G
Cuidados gerais dos doentes	✓		✓	✓	✓

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 alto stress.

	NITRILO			VINILO	
	DOMÉSTICO	ESPESSO	SENSÍVEL	3G	1G
Cuidados gerais dos doentes	✓	✓			

Partos

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

	NITRILO			VINILO	
	DOMÉSTICO	ESPESSO	SENSÍVEL	3G	1G
Luvas feitas com látex de borracha natural	✓			✓	
Procedimentos estéreis	✓				

Bloco operatório

O pessoal da sala de operações usa luvas de exame numa variedade de tarefas, incluindo a preparação da sala para o doente seguinte, contagem de esponjas ou anestesia pré/pós-operatória.

	NITRILO			VINILO	
	DOMÉSTICO	ESPESSO	SENSÍVEL	3G	1G
Resistência aos agentes de quimioterapia	✓	✓	✓		

*Tenga en cuenta que los guantes de examen no protegen contra la radiación.

Laboratório

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

	NITRILO			VINILO	
	DOMÉSTICO	ESPESSO	SENSÍVEL	3G	1G
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			VINILO	
	DOMÉSTICO	ESPESSO	SENSÍVEL	3G	1G
Excelente sensibilidade tátil			✓		

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			VINILO	
	DOMÉSTICO	ESPESSO	SENSÍVEL	3G	1G
Resistência aos agentes de quimioterapia	✓	✓	✓		

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			VINILO	
	DOMÉSTICO	ESPESSO	SENSÍVEL	3G	1G
Forte resistência a produtos químicos	✓	✓			

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			VINILO	
	DOMÉSTICO	ESPESSO	SENSÍVEL	3G	1G
Forte resistência a produtos químicos		✓			

Propriedades das luvas e resistência a produtos químicos

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.

Resistência química e guia de barreira

As luvas de exame da Medline são testadas contra uma ampla gama de produtos químicos e fármacos quimioterápicos. Para consultar a lista completa dos resultados dos testes, entre em contacto com o seu gestor de conta.

Código de classificação

A base do código de classificação é o tempo de deteção em minutos apenas. Codificámos as classificações por cores para ser mais prático para si.

Nível de desempenho do tempo de permeação a químicos segundo a classificação recomendada pelo fabricante
6 ≥ 480 minutos, opção mais segura com a melhor classificação: excelente
5 ≥ 240 minutos, mudança após 4 horas: muito bom
4 ≥ 120 minutos, mudança após 2 horas: bom
3 ≥ 60 minutos, mudança após 1 hora: suficiente
2 ≥ 30 minutos, mudança após 30 minutos: mau
1 ≥ 10 minutos, proteção contra respingos apenas: muito mau
0 <10 minutos, não recomendado: perigoso
Teste não realizado

Quimioterapia

Quimioterapia	Tempo de deteção de exposição/concentração	Mediguard Blue	SensiCare Silk	SensiCare Ice	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400
Bussulfano	6 mg/ml (6000 ppm)					≥ 240 min.			
Bortezomibe (Velcade)	1 mg/ml (1000 ppm)					≥ 240 min.			
Blenoxane	15 mg/ml (15000 ppm)					≥ 240 min.			
Carmustina (BCNU)	3,3 mg/ml (3300 ppm)	14,8 min.	22,6 min.	0,26 min.	13,5 min.	15,1 min.	22,2 min.	15,1 min.	40,4 min.
Carboplatina (Paraplatin)	10 mg/ml (10000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Ciclofosfamida (Citoxano)	20 mg/ml (20000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Cisplatina	1 mg/ml (1000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Citarabina									
Cytovene									
Docetaxel	10 mg/ml (10000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Dacarbazina (DTIC)	10 mg/ml (10000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Cloridrato de doxorubicina	2 mg/ml (2000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Daunomicina	5 mg/ml (5000 ppm)								
Etoposide (Toposar)	20 mg/ml (20000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Ellence (Epirubicina)	2 mg/ml (2000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.			

Quimioterapia	Tempo de deteção de exposição/concentração	Mediguard Blue	SensiCare Silk	SensiCare Ice	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400
Erbix (Cetuximab)	2 mg/ml (2000 ppm)					≥ 240 min.			
Fluorouracila	50 mg/ml (50000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Fludarabina	25 mg/ml (20000 ppm)		≥ 240 min.			≥ 240 min.			
Ganciclovir									
Gencitabina									
Gemzar (Gencitabina)	38 mg/ml (38000 ppm)			≥ 240 min.					
Ifosfamida	50 mg/ml (50000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Irinotecano	20 mg/ml (20000 ppm)			≥ 240 min.	≥ 240 min.				
Idarrubicina									
Mitoxantrona	2 mg/ml (2000 ppm)		≥ 240 min.		≥ 240 min.				≥ 240 min.
Mitoxantrona	100 mg/ml (100000 ppm)			≥ 240 min.					
Metotrexato	25 mg/ml (25000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Metotrexato	50 mg/ml (50000 ppm)			≥ 240 min.					
Mitomicina C	0,5 mg/ml (500 ppm)		≥ 240 min.		≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	
Melfalano	5 mg/ml (5000 ppm)								
Cloreto de mecloretamina	1 mg/ml (1000 ppm)		≥ 240 min.						
Oxaliplatina	5 mg/ml (5000 ppm)			≥ 240 min.					
Paclitaxel (Taxol)	6 mg/ml (6000 ppm)	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.
Paclitaxel									
Paraplatina (carboplatina)									
Pemetrexede	25 mg/ml (25000 ppm)								
Raltitrexede	0,5 mg/ml (500 ppm)								
Retrovir									
Rituximabe	10 mg/ml (10000 ppm)								
Tiotepa	10 mg/ml (10000 ppm)	35,2 min.	26,2 min.	1,01 min.	33,4 min.	45,3 min.	37,3 min.	30,8 min.	60,6 min.
Trisenox									
Sulfato de Vincristina ou Oncovin	1 mg/ml (1000 ppm)		≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	≥ 240 min.	
Vidaza (5-azacitidina)	25 mg/ml (25000 ppm)			≥ 240 min.					
Vinorelbina	10 mg/ml (25000 ppm)			≥ 240 min.					
Vimblastina									
Número de medicamentos de quimioterapia testados									

Desempenho Químico

Desempenho Químico	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Ácido acético (glacial)				11,7 min.	14,3 min.				
Ácido acético, 10%	10,4 min.								
Ácido acético, 4%									
Ácido acético						2,5 min.	7 min.		
Ácido acético, 99%									
Acetona, 99%				0 min.			0 min.		
Acetona, 99,9%									
Acetona	0 min.		0 min.						
Acetonitrilo									
Acetonitrilo, 99%	0 min.	0 min.							
Acetonitrilo, 99,9%							0 min.		0 min.
Acetonitrilo, 73%, metanol, 25%, Hidróxido de amônio, 25%								0 min.	
Acetaldeído, 99%		0 min.							
Hidróxido de amônio, 28%		87 min.	22 min.	30 min.	43,3 min.				
Hidróxido de amônio, 25%									
Cloreto de amônio saturado				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Acrilamida, 40%			≥ 480 min.						
Benzeno		0 min.							
Álcool benzílico, 99%								25 min.	
Dissulfureto de carbono									0 min.
Gluconato de clorexidina, 4%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Gluconato de clorexidina, 20%			≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Gluconato de clorexidina, 4%							≥ 480 min.		
Clorofórmio					0 min.				
Clorofórmio, 99,9%		0 min.							
Clorofórmio, 99,8%		0 min.						0 min.	
Cetrimida, 1%	≥ 480 min.	≥ 480 min.					≥ 480 min.		≥ 480 min.
Cidex OPA									
Ácido cítrico, solução saturada, 59,2%, a 20°			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Ácido cítrico, 70%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		
Ciclohexano, 99%							32 min.		
Ciclohexanol, 99%					124 min.				
Lixívia Clorox	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.		
CaviWipes XL			26,7 min.	53,3 min.	20 min.				
Dimetilamina (em H2O), 40%								94,1 min.	
Dimetilamina									
Dimetilsulfóxido, 99,9%								22,3 min.	
Diclorometano									
Etanol, 99,5%	7,6 min.	8 min.		0 min.	2,7 min.		10,7 min.		
Etanol, 85%		10,7 min.							
Etanol, 80%	18,4 min.						25 min.		
Etanol, 70%			13,8 min.					32,1 min.	
Etanol						0 min.			
Brometo de etídio, 0,5 pg/ml		8 min.							
Brometo de etídio saturado				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Acetato de etilo, 99,8%							1,6 min.		

Desempenho Químico	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Acetato de etilo		0 min.							
Etilenoglicol (PEG-8)	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
Etanolamina, 99%			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Acetato de etilo, 89%, metanol, 9%, Hidróxido de amoníaco, 2%								0 min.	
Farvicett									
Usar espuma primeiro								≥ 480 min.	
Formol		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Formol, 10%				≥ 480 min.					
Formaldeído, 4%	≥ 480 min.	≥ 480 min.							≥ 480 min.
Formaldeído, 5%				≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Formaldeído, 10% tamponado									
Formaldeído, 15%									0 min.
Formaldeído, 50%			≥ 480 min.						
Formaldeído, 37%	≥ 480 min.	0 min.	≥ 480 min.		26,7 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	
Ácido fórmico, 88%	15,7 min.	8,3 min.					16,7 min.		
Glutaraldeído, 2,5%									
Glutaraldeído, 4%	≥ 480 min.							≥ 480 min.	
Glutaraldeído, 5%			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Glutaraldeído, 50%			≥ 480 min.						
Solução de hidrazina, 35%		140 min.	180 min.		133,3 min.				
Peróxido de hidrogênio, 30%	39,5 min.	33,3 min.	≥ 480 min.	0 min.	0 min.				
Heptano, 99%	28,9 min.						24 min.		
Heptano, 98% e n-Butanol, 2%								52,9 min.	
Ácido hidrocloreídrico, 10%		≥ 480 min.			≥ 480 min.				
Ácido hidrocloreídrico, 30%					0 min.				
Ácido hidrocloreídrico, 35%		160,3 min.	115,3 min.		128,7 min.				
Ácido hidrocloreídrico, 37%				76 min.			91 min.	435 min.	
Ácido fluorídrico, 40%									
Hexano, 99%			18,7 min.					119,2 min.	
Hexano, 98,5%							18,7 min.		
Iodo, 1%									
Álcool isopropílico, 30%		16 min.			25 min.				
Álcool isopropílico, 70%		16 min.	39,8 min.	16 min.	13 min.			≥ 480 min.	
Álcool isopropílico, 90%		10,2 min.			13,3 min.			81 min.	
Álcool isopropílico, 99%	45,3 min.				8 min.		13,3 min.		
Isopropanol, 99%		18,7 min.					89,1 min.		
Removedor de manchas									
Lubrificante para instrumentos super concentrado								≥ 480 min.	
Cloridrato de Lidocaína Gel USP, 2%					146,7 min.				
Detergente automático concentrado baixo teor de espuma									
Metanol, 99,9%	6,2 min.	0 min.							
Metanol, 99,8%							2,7 min.		
Metanol, 99,5%									
Metanol, 99%								8,5 min.	
Metanol, 95%									

Desempenho Químico	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Metanol						0 min.			
Metacrilato de metilo, 98,5%								0 min.	
Metilisobutilcetona, 98,5%								0 min.	
Azul de metileno									
Micro-Kill One					0 min.				
Toalhas de Álcool Germicidas Micro-Kill One			20 min.						
Toalhas com Álcool Micro-Kill One (testadas em etanol)								56 min.	
2-Mercaptoetanol								10 min.	
Meritz Plus								33,3 min.	
Removedor de Manchas em Instrumentos Medline								≥ 480 min.	
n-Heptano, 99%								89,3 min.	
n-Heptano									
n-Hexano, 96,1%								28,7 min.	
n-Hexano, 96%									
n-Propanol, 80%									
Ácido nítrico, 36%				12 min.					
Ácido nítrico, 65%									
Ácido nítrico, 70%	12,7 min.						11,7 min.		
N, N-dimetilacetamida, 99%								0 min.	
Detergente automático super concentrado neutro com baixo teor de espuma								≥ 480 min.	
Tetróxido de ósmio, 2%									
Oxívir AHP					10 min.				
Oxívir TB			15 min.		0 min.				
Toalhas Oxívir TB			15 min.		0 min.				
Ácido peracético, 0,12%								≥ 480 min.	
Ácido peracético, 0,35%									
Ácido peracético, 5%	145,7 min.	112,3 min.			73,3 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	145,7 min.
Fenol, 10%		0 min.							
Gesso									
Hidróxido de potássio, 45%	≥ 480 min.								
Hidróxido de potássio, 40%				120,3 min.					
Hidróxido de potássio, 30%			≥ 480 min.						
Hidróxido de potássio saturado					≥ 480 min.				
Iodopovidona, 10%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.		≥ 480 min.
Ácido fosfórico, 85%	≥ 480 min.						≥ 480 min.		
1-Propanol, 70%			16,7 min.						
Produto de Limpeza Quaternário	≥ 480 min.		≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Hipoclorito de sódio, 10-13%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Hidróxido de sódio, 50%					≥ 480 min.	≥ 480 min.			
Hidróxido de sódio, 40%	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.			≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.
Ácido sulfúrico, 50%	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.		≥ 480 min.				
Ácido sulfúrico, 96%								49 min.	0 min.
Ácido sulfúrico, 98%							15 min.	48 min.	
Sterillium med			0 min.		0 min.				
Sterillium Comfort Gel (testado em etanol)								45,3 min.	
Sulfato de sódio 2-etil-hexilo, 50% em H ₂ O			173,4 min.					≥ 480 min.	

Desempenho Químico	Mediguard Blue	SensiCare Ice	SensiCare Silk	SensiCare Free	Restore	Pink Nitrile	SensiCare Extended Cuff	SensiCare PRO400	Curad Latex
Carbonato de sódio, saturado			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Toalhita Descartável Super Sani-Cloth Germicida					26,7 min.				
Tolueno	0 min.	0 min.					0 min.	0 min.	
Tolueno, 99,5%				0 min.					
Triclosano	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.	≥ 480 min.				
Detergente Líquido para Roupas Tide (álcool gordo etoxilado)			≥ 480 min.					≥ 480 min.	
Trietilamina, 99%								0 min.	
Tetraidrofurano									
Xileno	0 min.		0 min.			0 min.			
Xileno, 99%	0 min.						0 min.		
Xileno, 98,5%				0 min.					
Número de medicamentos de quimioterapia testados	26	36	33	23	39	7	31	41	12

A Medline dedica-se a produtos de alta qualidade e um serviço de alta qualidade. Por ser um fabricante e distribuidor de topo de luvas de exame no mundo, a Medline pode fornecer as garantias indicadas abaixo, para que saiba que as mãos dos seus cuidadores estão em boas mãos.

A Medline assume o compromisso de

- 99% de nível de serviço na Europa
- Infraestrutura global enorme que permitir uma resposta rápida em situações de emergência de saúde, que provocam aumentos acentuados na procura
- Fabricar da forma correta
 - » Todas as fábricas têm certificação EN ISO13485 para manter a consistência na qualidade do produto.
 - » Todas as fábricas são submetidas periodicamente a auditorias de responsabilidade social para assegurar o bem-estar dos trabalhadores.

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

As luvas de exame não estéreis da Medline são dispositivos médicos classe I não esterilizados destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

As luvas de exame estéreis da Medline são dispositivos médicos classe I esterilizados destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

Reservamos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ocorrer nesta brochura.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, Inc. ML461_PT 05/2021

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



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

