



**PROTEÇÃO INOVADORA
E DE CONFIANÇA.**



Luvas de Exame para um Cuidado Preciso
Seleção, Ajuste e Rendimento Excepcional

Graças aos progressos tecnológicos, as luvas de exame de hoje em dia têm melhores características e benefícios do que nunca.

Selecionar a luva correta é um grande desafio. A Medline quer ajudá-lo na avaliação de todas as opções. Este novo guia de luvas de exame da Medline esclarece e simplifica as diferenças entre os grupos mais importantes de luvas, para ajudá-lo a tomar uma decisão eficiente. Inclusivamente, contém uma secção de «Luvas por serviço» que enquadra as propriedades da luva com os requisitos específicos para cada área do hospital.

A Medline pensa no futuro e está a desenvolver novas luvas com as últimas tecnologias para proporcionar um excelente ajuste, conforto e desempenho. Por exemplo, as nossas luvas Restore™ possuem um revestimento premium de aveia coloidal que proporciona alívio às mãos gretadas dos profissionais de saúde, ao mesmo tempo que oferece uma grande resistência e mais conforto do que nunca.

Como sempre, as sugestões são bem-vindas.

Tripp Amdur
Group President
Medline International BV




INDICE:

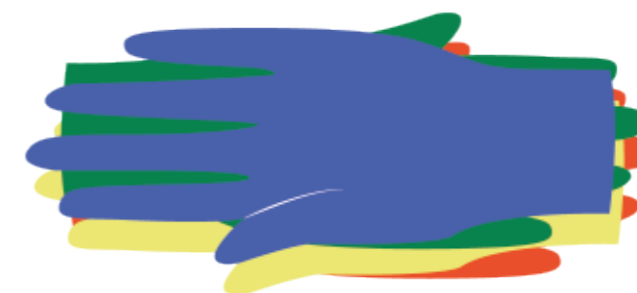
- Medline marca a Diferença	3
- Luvas com Revestimento Premium	4
- Luvas de Nitrilo	5
- Generation Pink	5
- Luvas de Vinil Premium	6
- Índice de Produtos	7
- Luvas por Serviço	8-9
- Propriedades das luvas e resistência química	10-11

A MEDLINE MARCA A DIFERENÇA

As luvas de exame da Medline foram concebidas e fabricadas para satisfazer as necessidades dos profissionais de saúde. É nos detalhes que a Medline marca a diferença. Todas as luvas da Medline estão dispostas por camadas planas dentro das embalagens e as luvas premium, além disso, têm uma película MicroStop™ e um anel colorido, indicativo do tamanho da luva.

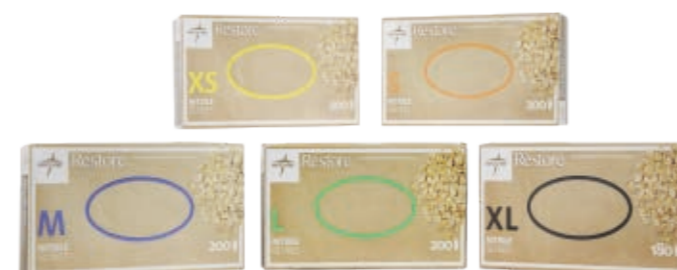
Embalagem em camadas planas

A qualidade do embalamento é um componente vital na produção das luvas de exame, pelo que uma falha notória nesta área pode criar um aumento significativo dos custos ao utilizador final, frustração e ineficácia. O sistema de embalagem patenteado da Medline proporciona uma embalagem perfeita em camadas planas em cada caixa, permitindo encher cada caixa com mais luvas sem aumentar de forma drástica as dimensões da mesma. Este tipo de embalagem também permite ao utilizador servir-se facilmente de uma única luva.



Película MicroStop™

As luvas de exame Restore, Sensicare Free, Sensicare Ice e Sensicare Silk vêm protegidas com a película MicroStop™. A película MicroStop cobre a entrada da caixa e reduz o desperdício do utilizador final controlando o número de luvas dispensadas.



Código de Tamanhos por Cores

O sistema de código de tamanhos por cores da Medline permite uma fácil identificação do tamanho e reduz a despesa e a ineficácia associadas à seleção errada do tamanho. Em todas as caixas de luvas da Medline podemos encontrar uma letra grande colorida que indica o tamanho. Nas luvas de exame Restore, Sensicare Free, Sensicare Ice e Sensicare Silk também pode encontrar um anel colorido, da mesma cor da letra identificativa do tamanho, na abertura da caixa.

ACALME A SUA PELE COM O REVESTIMENTO INTERNO DAS NOSSAS LUVAS PREMIUM

O revestimento interno das luvas Medline Restore™ foi concebido para mãos trabalhadoras.

Os prestadores de serviços de saúde devem lavar as mãos constantemente e usar luvas como medida de controlo de infeções. O uso repetido de luvas e a exposição a químicos corrosivos pode provocar uma dermatite de contacto. O pó das luvas pode secar a pele e agravar o problema. Os cremes e loções podem ajudar, mas muitos profissionais de saúde acabam nos serviços de medicina do trabalho ou na consulta de dermatologia, tendo que ausentar-se do seu posto de trabalho durante algum tempo para permitir que a sua pele recupere, causando uma despesa económica extra ao hospital. Por sorte, há outra forma de manter as mãos dos trabalhadores saudáveis. As luvas de nitrilo Restore são as primeiras luvas da Medline a usar Aveia Coloidal para aumentar o bem-estar de uma das ferramentas mais valiosas, as mãos dos trabalhadores.

A Aveia Coloidal é simplesmente aveia que foi moída muito fina para explorar os seus benefícios ao máximo, revelando todos os seus valiosos componentes. A FDA (United States Food and Drug Administration) indica que a aveia coloidal pode proteger temporariamente as mãos, ajudando a aliviar pequenas irritações e o prurido em consequência de erupções cutâneas ou eczema.

Benefícios de uma pele bem cuidada.

Promovem o cumprimento dos protocolos de lavagem de mãos ou qualquer outro protocolo relacionado com o uso de luvas. Elevada satisfação entre os profissionais de saúde.

NITRIL AMPLO ESPETRO	Restore Nitrilo sem pó
	Revestimento com aveia Coloidal que protege a pele temporariamente ajudando a diminuir as irritações da mesma. Testado para substâncias de quimioterapia. Ref. OAT-XS/OAT-XL



Inovação de Aloe Vera que suaviza as mãos

Outra solução para manter as mãos dos profissionais saudáveis são as luvas da Medline com Aloe Vera.

Como funciona

Em 1999, a Medline revolucionou a indústria patenteando um processo pelo qual se adicionam as propriedades hidratantes do Aloe Vera às luvas médicas. A tecnologia AloeTouch atua extraíndo o gel orgânico 100% puro diretamente da planta do aloe, congelando-o a seco e aplicando-o de uma forma lisa e uniforme na camada interna da luva. Nos 30 primeiros segundos de uso, o calor do corpo do utilizador da luva ativa o revestimento de Aloe proporcionando uma hidratação terapêutica.

A luva de exame Aloetouch Extended Cuff proporciona uma proteção adicional em procedimentos de alto risco com o seu punho mais comprido, protegendo a área entre o punho e a manga. Esta luva é totalmente texturada para assegurar uma melhor aderência e foi testada para o uso com substâncias de quimioterapia

Benefícios de uma pele bem cuidada.

Promovem o cumprimento dos protocolos de lavagem de mãos ou qualquer outro protocolo relacionado com o uso de luvas. Elevada satisfação entre os profissionais de saúde.

NITRIL GROSSO	Aloe touch Nitrilo sem pó.
	Uma excelente escolha para uma proteção completa. Disponível em 300 mm. Testado face a citostáticos. Ref. MDS195184/87



MÁXIMA PROTEÇÃO E CONFORTO COM LUVAS DE NITRIL

Confie nas nossas luvas de nitrilo resistentes e de tato suave.

A Medline realizou um investimento importante para melhorar a tecnologia das luvas de nitrilo, aumentando a suavidade ao passo que se mantém a resistência e a proteção de barreira. As nossas luvas de nitrilo agora são muito mais confortáveis e acessíveis.

Resistência Química comprovada.

As luvas de nitrilo são mais fortes e possuem melhor resistência face a químicos do que as luvas de látex ou de vinil. O uso das mesmas é recomendado geralmente em áreas que implicam um stress elevado para as luvas de exame (por exemplo, Traumatologia) ou serviços nos quais se trabalha com químicos muito irritantes ou imersões em líquidos (como Laboratório, Oncologia, Endoscopia e Farmácia).

*Teste quimioterapêutico: A luva foi testada para ser usada com os principais agentes de quimioterapia.

AMPLO ESPETRO	SensiCare® Ice Nitrilo sem pó Proporciona uma grande sensibilidade e uma proteção de confiança. Testado face a citostáticos*. Ref. 486800/04
	MediGuard Blue Nitrilo sem pó Alta proteção sem látex de borracha natural. Um luva suave e forte com boa sensibilidade tátil. Testado face a citostáticos*. Ref. EM5050/54
MAIS GROSSAS	SensiCare® extended cuff Nitrilo sem pó Punho comprido para uma proteção extra. Excelente sensibilidade tátil. Testado face a citostáticos*. Ref. MDS1284/87
	SensiCare® Pro 400 Nitrilo sem pó O seu punho de 400 mm proporciona uma proteção extra entre o punho e a manga. É a nossa opção de nitrilo mais grosso totalmente texturado para uma melhor aderência. Testado face a citostáticos*. Ref. PRO400XS/XL
MAIS FINAS	SensiCare® Silk Nitrilo sem pó Com sensibilidade tátil ao máximo nível. Cor azul escuro. Testado face a citostáticos*. Ref. MDS9083/87
	SensiCare® Free Nitrilo sem pó Luva sem aceleradores para utilizadores com alergia aos mesmos. Cor azul escuro. Testado face a citostáticos*. Ref. MDSFREE-XS/XLL

PROTEÇÃO COM UMA BOA CAUSA. LUVAS “GENERATION PINK”

Uma missão. Duas luvas.

A Medline começou o movimento «Generation Pink» com uma visão clara: Um mundo sem Cancro da Mama está ao nosso alcance. Na Medline estamos comprometidos com a melhoria da vida dos nossos pacientes e dos nossos colaboradores e esta campanha de consciencialização sobre o cancro da mama é uma extensão natural deste compromisso.

De momento, a Medline tem duas luvas «Generation Pink» que apoiam o programa de consciencialização, deteção precoce e prevenção do cancro da mama entre todas as mulheres.

NITRIL AMPLO ESPETRO	Generation Pink Nitrilo sem pó Excelente sensibilidade tátil. Pontas dos dedos texturadas. Ref. PINKE6800/04
	Generation Pink Vinilo 3G sem pó O vinil disponível mais avançado. Ref. PINK6073/77



MELHOR RENDIMENTO COM AS LUVAS DE VINIL PREMIUM

As luvas da Medline de vinil sintético: o mais alto rendimento, melhorado pela tecnologia.

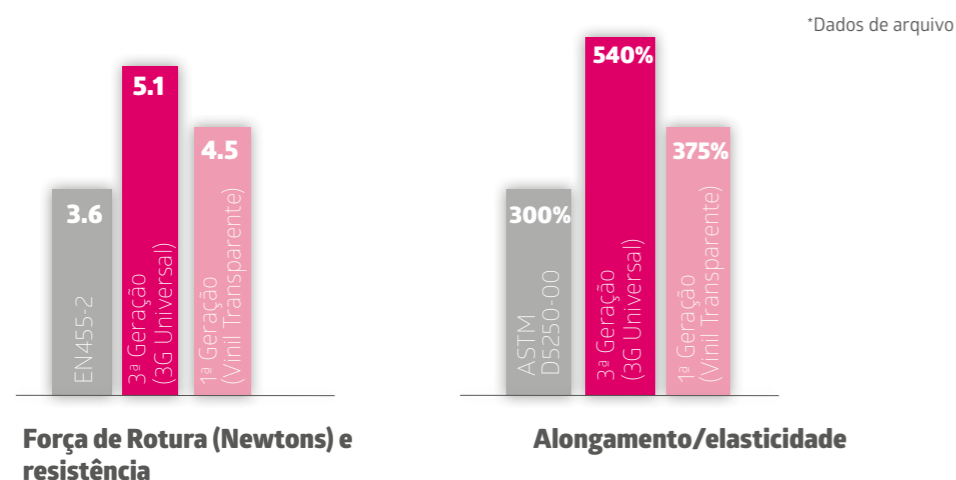
Os progressos em tecnologia nas luvas de vinil sintéticas têm permitido à Medline realizar melhorias significativas nas características que mais importam: força, alongamento, sensibilidade tátil e conforto.

Uma alternativa ideal ao Látex

As luvas de vinil de terceira geração da Medline oferecem uma alternativa económica à maioria das práticas clínicas. Exceto alguns poucos exemplos nos quais se requerem luvas especiais (por exemplo, luvas para citostáticos em serviços de Oncologia), o vinil elastificado é uma excelente escolha para obter uma proteção económica.

Várias gerações... Qual é a diferença?

Estes gráficos mostram como a força de tensão e alongamento melhoram com cada geração.



VINIL	3G	CURAD 3G Vinil elastificado de 3ª geração sem pó Conforto e rendimento excepcionais. Formulação patenteada que oferece suavidade, força e elasticidade notáveis. Ref. CUR8233/37
	1G	Primeira geração de Vinil transparente sem pó Vinil transparente clássico com + 50% por caixa. Ref. MGE323/27



ÍNDICE DE PRODUCTOS

Hello JD
As requested by mail, please give me the new Pink numbers i haven't found them ?

	DESCRIÇÃO	UNID. POR CAIXA	XS	S	M	L	XL	
REVESTIMENTO PREMIUM	Aloetouch Ext Cuff Nitrile	500 uni	—	MDS195184	MDS195185	MDS195186	MDS195187	
	Restore com Microstop*	2,000 uni / 1,800 uni XL	OAT-XS	OAT-S	OAT-M	OAT-L	OAT-XL	
PINK	Generation Pink Nitrilo	2,000 uni / 1,800 uni XL	PINKE6800	PINKE6801	PINKE6802	PINKE6803	PINKE6804	
	Generation Pink 3G Vinil	1,000 uni / 900 uni XL	PINK6073	PINK6074	PINK6075	PINK6076	PINK6077	
NITRIL	Sensicare Pro SP* Nitrilo sem pó	500 uni	PRO400XS	PRO400S	PRO400M	PRO400L	PRO400XL	
	Sensicare Extended Cuff* nitrilo sem pó	500 uni / 450 uni XL	MDSEXTXS	MDSEXTS	MDSEXTM	MDSEXTL	MDSEXTXL	
	Sensicare Free Nitrilo SP com Microstop*	2,000 uni / 1,800 uni XL	MDSFREE-XS	MDSFREE-S	MDSFREE-M	MDSFREE-L	MDSFREE-XL	
	Sensicare Ice Nitrilo SP com Microstop*	2,000 uni / 1,800 uni XL	486800	486801	486802	486803	486804	
	Sensicare Silk Nitrilo SP com Microstop*	2,000 uni / 1,800 uni XL	MDS9083	MDS9084	MDS9085	MDS9086	MDS9087	
	MediGuard Blue Nitrilo SP*	2,000 uni / 1,800 uni XL	EM5050	EM5051	EM5052	EM5053	EM5054	
	Sterile Procedure Nitrilo SP	300 pares	—	MDS2294	MDS2295	MDS2296	MDS2297	
VINIL	Curad 3G PF Vinil*	1,000 uni / 900 uni XL	CUR8233	CUR8234	CUR8235	CUR8236	CUR8237	
	Accutouch PF Vinil	1,000 uni	MDS192073	MDS192074	MDS192075	MDS192076	MDS192077	
	Vinil sintético SP*	1,500 uni / 1,300 uni XL	MGE323	MGE324	MGE325	MGE326	MGE327	
LATEX	Curad Látex SP*	1,000 uni / 900 uni XL	CURE8103	CURE8104	CURE8105	CURE8106	CURE8107	
	Sterile Procedure Latex PF	300 pares	—	MDS8114	MDS8115	MDS8116	MDS8117	



* A maioria dos produtos Medline foram certificados como EPI cat III para assegurar ao utilizador uma proteção extra.

* SP: Sem Pó

LUVAS POR SERVIÇO

Unidades de Cuidados Intensivos

Os profissionais de saúde das unidades de cuidados intensivos necessitam de luvas que suportem tempos de desgaste mais prolongados num ambiente altamente exigente.

	NITRILO			VINIL	
	AMPLO ESPETRO	GROSSURA	SENSIBILIDADE	3G	1G
Cuidados gerais	✓				

Unidades de cuidados não críticos

Os profissionais de saúde de unidades como serviços médico-cirúrgicos, radiologia e reabilitação, realizam técnicas que não supõem um alto nível de stress nas luvas de exame. Os serviços têm uma grande flexibilidade no momento de selecionar as luvas de exame nessas áreas.

	NITRILO			VINIL	
	AMPLO ESPETRO	GROSSURA	SENSIBILIDADE	3G	1G
Cuidados gerais	✓		✓	✓	✓

Serviços de Urgências

Os profissionais de saúde nos dos serviços de urgências necessitam de luvas resistentes capazes de suportar tarefas rigorosas. As suas luvas devem permitir-lhes tempos de uso prolongados e protegê-los contra os fluidos, agentes desconhecidos e situações de alto stress.

	NITRILO			VINIL	
	AMPLO ESPETRO	GROSSURA	SENSIBILIDADE	3G	1G
Cuidados gerais	✓	✓			

Sala de partos

Os profissionais de saúde da sala de partos necessitam de luvas que lhes permitam tempos de uso prolongados e que os protejam contra os fluidos, agentes desconhecidos e situações de alto stress.

	NITRILO			VINIL	
	AMPLO ESPETRO	GROSSURA	SENSIBILIDADE	3G	1G
Luvas sem látex de borracha natural	✓			✓	
Técnicas estéreis	✓				

Bloco operatório

Os profissionais do bloco operatório utilizam luvas de exame numa vasta gama de tarefas como a mobilização de aparelhos e doentes, contagem de compressas, cuidados pré e pós cirúrgicos e anestesia.

	NITRILO			VINIL	
	AMPLO ESPETRO	GROSSURA	SENSIBILIDADE	3G	1G
Resistência a citostáticos	✓	✓	✓		

Laboratório

Os técnicos de laboratório têm necessidades muito variadas no que diz respeito a luvas. Alguns deles trabalham com químicos muito irritantes que requerem luvas com uma elevada resistência aos químicos e outros necessitam de luvas com um bom agarre que tenham um bom desempenho, tanto em húmido como em seco.

	NITRILO			VINIL	
	AMPLO ESPETRO	GROSSURA	SENSIBILIDADE	3G	1G
Boa resistência a químicos	✓	✓			
Elevadas exigências no agarre	✓	✓	✓		
Conforto	✓	✓	✓	✓	
Resistência a citostáticos	✓	✓	✓		
Durabilidade	✓	✓			
Sensibilidade táctil	✓		✓	✓	

Extrações

O pessoal no departamento de extrações necessita de luvas com uma excelente sensibilidade táctil, para permitir-lhes encontrar as veias escondidas sob a pele.

	NITRILO			VINIL	
	AMPLO ESPETRO	GROSSURA	SENSIBILIDADE	3G	1G
Excelente sensibilidade tátil			✓		

Farmácia/Oncologia

As luvas de nitrilo testadas contra citostáticos são as exigidas pelos profissionais de saúde que preparam, combinam, manipulam ou administram fármacos citostáticos.

	NITRILO			VINIL	
	AMPLO ESPETRO	GROSSURA	SENSIBILIDADE	3G	1G
Resistência a citostáticos	✓	✓	✓		

Serviços ambientais

Nos serviços ambientais, o pessoal pode ter de manipular produtos de limpeza corrosivos e idealmente deveriam utilizar luvas de nitrilo, já que são as que proporcionam a melhor resistência química de entre todos os materiais

	NITRILO			VINIL	
	AMPLO ESPETRO	GROSSURA	SENSIBILIDADE	3G	1G
Boa resistência a químicos	✓	✓			

Esterilização

O pessoal de esterilização limpa, descontamina, desinfeta e esteriliza os instrumentos cirúrgicos. Estas atividades requerem luvas grossas que resistam a químicos irritantes e ao stress acrescentado.

	NITRILO			VINIL	
	AMPLO ESPETRO	GROSSURA	SENSIBILIDADE	3G	1G
Boa resistência a químicos		✓			

PROPRIEDADES DAS LUVAS

Penetração Viral

O teste de penetração viral determina se uma luva proporciona uma barreira eficaz face a um dos menores vírus mensuráveis no mundo, o Phi X174. Se a luva proporcionar uma barreira contra o vírus Phi X174, também proporciona uma barreira face a um vírus de maior tamanho. Todas as luvas de exame da Medline passaram o teste de penetração viral.

Guia de barreira e de resistência química

As luvas de exame da Medline foram testadas face a uma ampla gama de químicos e citostáticos. Para obter uma lista completa dos resultados dos testes, entre em contacto com o seu gestor comercial.

	RESTORE NITRILO			CURAD 3G VINIL ELASTIFICADO SP			ALOETOUGH 12" NITRILO			SENSICARE ICE NITRILO SP			SENSICARE SILK		
	Método utilizado	Concentração	Permeabilidade (min.)	Método utilizado	Concentração	Permeabilidade (min.)	Método utilizado	Concentração	Permeabilidade (min.)	Método utilizado	Concentração	Permeabilidade (min.)	Método utilizado	Concentração	Permeabilidade (min.)
Propanol, 70%	EN374-3	70%	24.2							EN374-3	70%	17.4	EN374-3	70%	16.7
Peróxido de Hidrogénio acelerado (0.5% ou superior) / OXIVIR TB	ASTM F 739		1.7	EN 374-3	0%	7.3	ASTM F 739		30.2	ASTM F 739		15	ASTM F 739		10
Acrilamida 40%													ASTM F 739	40%	>480
Cloreto de amónio, Saturado	ASTM F 739	Saturado	>480	EN 374-3	Saturado	>480				EN 374-3	Saturado	>480			
Hidróxido de amoníaco	ASTM F 739	28%	63.1	EN 374-3	25%	<10	ASTM F 739	28%	65.4	ASTM F 739	28%	99.3	ASTM F 739	28%	22
Benzeno							ASTM F 739	0		ASTM F 739	0				
Sabões XL (Isopropanol 14.3% y Eter monobutílico de etilenglicol 2.49%)	ASTM F 739		50				ASTM F 739	180		ASTM F 739	120		ASTM F 739		26.7
Cetrimida, 1%										ASTM F 739	1%	>480			
Gluconato de Clorhexidina				EN 374-3	4%	>480									
Digluconato de Clorhexidina	ASTM F 739	4%	>480				ASTM F 739	4%	>480	ASTM F 739	4%	>480	ASTM F 739	20%	>480
Digluconato de Clorhexidina	ASTM F 739	20%	>480							ASTM F 739	20%	>480			
Cidex 14- dias							ASTM F 739	OPA	262.3						
Ácido Cítrico, Solução saturada	EN374-3	Saturado	>480							EN 374-3	Saturado	>480	EN374-3	Saturado	>480
Ácido Cítrico 70%	ASTM F 739	70%	>480				ASTM F 739	>480		ASTM F 739	70%	>480			
Lixívia Clorox™	ASTM F 739		>480				ASTM F 739	>480		ASTM F 739	>480		ASTM F 739		>480
Ciclohexanol (Hexanol)	ASTM F 739	99%	130.6	EN 374-3	100%	<10	ASTM F 739	>480							
Etanol	EN374-3	70%	16.8							ASTM F 739	85%	10.7	EN374-3	70%	13.8
Etanolamina, 99%	EN374-3	99%	>480							EN 374-3	99.0%	>480	EN374-3	99%	>480
Brometo de Etidio	ASTM F 739	Saturado	>480	EN 374-3	1%	>480	ASTM F 739	>480							
Glicol de Etileno, (PEG-8)							ASTM F 739	>480							
Formalina	ASTM F 739		>480							ASTM F 739		>480			
Formalina 10% temporada (da qual Formaldeído 4%)				EN 374-3	10%	>480							ASTM F 739	10%	>480
Formaldeído 5%	ASTM F 739	5%	>480							ASTM F 739	5%	>480			
Formaldeído, 37%	EN374-3	37%	>480	EN 374-3	37%	<10	ASTM F 739	>480		EN 374-3	37%	>480	EN374-3	37%	>480
Glutaraldeído	ASTM F 739	5%	>480	EN 374-3	3%	>480				ASTM F 739	5%	>480	ASTM F 739	5%	>480
Glutaraldeído, 50%	EN374-3	50%	21.8							EN 374-3	50%	>480	EN374-3	50%	>480
Hexano, 99%	EN374-3	99%	9							EN 374-3	99%	>480	EN374-3	99%	18.7

Código de Classificação

A base do código de classificação é o tempo de permeabilidade em minutos. Temos a classificação codificada por cores para a sua comodidade.

RECOMENDADO	PRECAUÇÃO	NÃO RECOMENDADO	NÃO TESTADO
O tempo de permeabilidade ocorre aos 60 minutos ou depois. Esta luva é apropriada para o seu uso com este químico.	O tempo de permeabilidade ocorre entre 30 e 59 minutos. Esta luva é apropriada para o seu uso com este químico sob um cuidadoso controlo.	O tempo de permeabilidade ocorre em menos de 30 minutos. Evitar utilizar esta luva com este químico.	

O tempo de permeabilidade é medido em µg/cm2/minuto. Resultados de teste em arquivo. ASTM F739, Método Standard para determinar a resistência à permeabilidade química em condições de contato contínuo. EN 374: Norma Europeia para a resistência das luvas à permeabilidade a produtos químicos.

	RESTORE NITRILO			CURAD 3G VINIL ELASTIFICADO SP			ALOETOUGH 12" NITRILO			SENSICARE ICE NITRILO SP			SENSICARE SILK				
	Método utilizado	Concentração	Permeabilidade (min.)	Método utilizado	Concentração	Permeabilidade (min.)	Método utilizado	Concentração	Permeabilidade (min.)	Método utilizado	Concentração	Permeabilidade (min.)	Método utilizado	Concentração	Permeabilidade (min.)		
Ácido Clorídrico, 35%	ASTM F 739		130.7							ASTM F 739	35%	165.8	ASTM F 739	35%	81		
Ácido Clorídrico, 10%	ASTM F 739	10%	>480							ASTM F 739	10%	>480					
Solução de Hidrazina, 35%	ASTM F 739	35%	137.8						ASTM F 739	164.9		ASTM F 739	35%	144.2	ASTM F 739	35%	180
Peróxido de Hidrogénio, 30%	ASTM F 739	30%	27.8	EN 374-3	30%	>480			ASTM F 739	22.9	EN 374-3	30%	19	ASTM F 739	30%	100	
Removedor de manchas de instrumentos (MDS88000T5-Medline Instrument Stain remover)									ASTM F 739	>480							
Lubrificante superconcentrado para instrumentos (ingredientes ativos. Surfactante e glicol de propileno) (MDS88IL25CM-Medline Instrument Lubricant Super Concentrate)									ASTM F 739	>480							
Álcool Isopropílico 70%	EN374-3	70%	38	EN 374-3	70%	4.8	ASTM F 739	48.9	EN 374-3	70%	32.8	EN374-3	70%	29.1	EN374-3	70%	29.1
Isopropanol 70%													EN374-3	70%	29.1		
Gel de Cloridrato de lidocaína USP, 2%	ASTM F 739	2%	>480							ASTM F 739	2%	69.2	ASTM F 739		57		
Toalhitas Germicidas com álcool Micro-Kill one (álcool etílico 72.50%)	ASTM F 739		0						ASTM F 739	60.3	ASTM F 739	20.4	ASTM F 739		20.3		
N-Heptano				EN 374-3		10			EN 374-3	>120	EN 374-3	<10	EN 374-3	100%	0		
Ácido Nítrico, 10%									ASTM F 739	55.4							
Tetróxido de Ósmio				EN 374-3	2%	>480			ASTM F 739	2%	>480						
Oxívir Tb toalhitas (ing. alcohol de bencilo 1-5%)	ASTM F 739		1.7						ASTM F 739	30.6	ASTM F 739	15	ASTM F 739		15		
Ácido peracético, 5%	ASTM F 739	5%	101.2								ASTM F 739	5%	191.7				
Ácido fosfórico, 85%									ASTM F 739	>480							
Hidróxido de Potássio	ASTM F 739	Saturado	>480	EN 374-3	30%	>480			ASTM F 739	>480			ASTM F 739	30%	>480		
Povidona iodada 10%	ASTM F 739	10%	>480	EN 374-3	10%	>480			ASTM F 739	>480	ASTM F 739	10%	>480	ASTM F 739	10%	>480	
Desinfetante Quaternário	EN374-3		>480	EN 374-3		>480			ASTM F 739	173	EN 374-3	>480	EN374-3		>480		
Super Sani-Toalhitas descartáveis germicidas	ASTM F 739		26.7								ASTM F 739	80	ASTM F 739		100.1		
Sterillium (álcool etílico 85%)	ASTM F 739	85%	0						ASTM F 739	40.1	ASTM F 739	0.8	ASTM F 739		0.5		
Sódio 2-Etilhexil Sulfato, 50% em H2O	EN374-3		181.5								EN 374-3	195.6	EN 374-3		173.4		
Carbonato de Sódio, saturado	EN374-3	Saturado	>480								EN 374-3	Saturado	>480	EN 374-3	>480		
Hidróxido de Sódio, 50%	ASTM F 739	50%	>480	EN 374-3	40% & 50%	>480			ASTM F 739	>480	ASTM F 739	50%	>480	ASTM F 739	50%	>480	
Hipoclorito de sódio 10-13% (Lixívia Clorox)				EN 374-3	10-13%	>480			ASTM F 739	>480	EN 374-3	10-13%	>480	ASTM F 739	10-13%	>480	
Ácido sulfúrico 50%	ASTM F 739	50%	>480								ASTM F 739	50%	>480	ASTM F 739	50%	>480	
Detergente líquido de lavanderia (Etoxilato de álcool gordo)	EN374-3		>480								EN 374-3	>480	EN 374-3		>480		
Tetrahidrofurano				EN 374-3		0			EN 374-3	0	EN 374-3	0	EN 374-3	100%	0		
Tolueno				EN 374-3	100%	0			EN 374-3	0	EN 374-3	0	EN 374-3	100%	>480		
Triclosão	ASTM F 739		>480								ASTM F 739	>480	ASTM F 739		>480		
Xileno									ASTM F 739	99%	0	ASTM F 739	0	ASTM F 739	99%	0	



A Medline deseja oferecer produtos e serviços de alta qualidade através de todos os meios possíveis. Sendo um dos principais fabricantes e distribuidores de luvas de exame do mundo, a Medline pode proporcionar as seguintes garantias para saber que as mãos dos cuidadores estão em boas mãos.

Garantia Medline:

- Nível de serviço de 99% na Europa
- Uma grande infraestrutura global permite uma resposta rápida em momentos de emergências na saúde que podem causar um importante aumento da procura.
- Fabrico do modo correto
 - o Todas as nossas fábricas possuem o certificado de qualidade ISO13485 para manter a consistência na qualidade dos produtos.
 - o Todas as nossas fábricas são submetidas a auditorias sistemáticas de responsabilidade social para assegurar o bem-estar dos seus trabalhadores.

Para mais informação sobre os nossos produtos, entre em contacto com o seu representante da Medline ou visite a nossa página web em www.medline.eu/pt



**ALWAYS
ON.**

Medline International Portugal, Unipessoal, Lda

Campo Grande, 137, 1º dtº
Distrito: Lisboa Concelho: Lisboa Freguesia: Campo Grande
1700 089 Lisboa
Portugal

Linha Azul: +351 808 291 921

Fax: +351 808 291 922

www.medline.eu/pt

pt-atencaocliente@medline.com