


Informações do produto Luvas Life Science - Globais

Família de produtos: Luvas de exame HALYARD* PUREZERO* MARIN* Nitrilo

Códigos de produto: 48766 (XS), 48767 (S), 48768 (M), 48769 (L) e 48770 (XL)

Códigos Alt: LFS111XS, LFS111SM, LFS111MD, LFS111LG, LFS111XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Teste de permeação		Teste de deterioração
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	tempo mínimo de rotura (min)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Hidróxido de sódio, 40% (K)	>480	6	-39,6
Formaldeído, 37% (T)	>480	6	32,4
n-Heptano, 99% (P)	>38,9	2	65,6

◆ ISO 21420:2020 Classificação de destreza = 5

Proteção contra riscos de microrganismos para EN ISO 374-5:2016

Bactérias e fungos (Método de teste EN ISO 374-2:2019) APROVADO

Vírus (Método de teste ISO 16604:2004)

APROVADO



◆ Testado para uso com medicamentos quimioterápicos: em conformidade com ASTM D6978

Prática padrão para avaliação da resistência de luvas médicas à permeação por medicamentos quimioterápicos

Indicações de utilização

Luvas de exame PUREZERO* MARIN* Nitrilo com medicamentos quimioterápicos, o citrato de fentanilo e o ácido gástrico asseguram que se trata de um dispositivo descartável destinado a fins médicos que é usado na mão do examinador para prevenir a contaminação entre o doente e o examinador.

NÃO foi detetada saturação até 240 minutos com os seguintes medicamentos quimioterápicos e concentrações:


Cisplatina (1 mg/ml)	Mitomicina (0,5 mg/ml)
Ciclofosfamida (20 mg/ml)	Mitoxantrona HCl (2 mg/ml)
Dacarbazina (10 mg/ml)	Paclitaxel (6 mg/ml)
Doxorrubicina HCl (2 mg/ml)	Sulfato de vincristina (1 mg/ml)
Etopósido (20 mg/ml)	Injeção de citrato de fentanilo (100 mcg/2 ml)
Fluorouracilo (50 mg/ml)	Fluido de ácido gástrico simulado/Fentanilo
Ifosfamida (50 mg/ml)	Solução com uma mistura 50/50 para injeção de citrato
Metotrexato (25 mg/ml)	

Foi detetada saturação em menos de 90 minutos com os seguintes medicamentos quimioterápicos e concentrações:

Carmustina (3,3 mg/ml)	55,2 minutos
------------------------	--------------

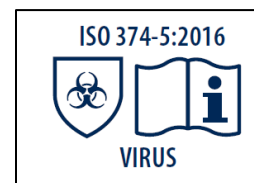
Tiotepa (10 mg/ml)	88,6 minutos
Aviso: não usar com carmustina ou tiotepa	

Família de produtos: Luvas de exame HALYARD* PUREZERO* MARIN-XTRA* Nitrilo
Códigos de produto: 48761 (XS), 48762 (S), 48763 (M), 48764 (L) e 48765 (XL)
Códigos de produto Alt: LFS121XS, LFS121SM, LFS121MD, LFS121LG, LFS121XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Teste de permeação		Teste de deterioração
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	tempo mínimo de rotura (min)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Hidróxido de sódio, 40% (K)	>480	6	-39,6
Formaldeído, 37% (T)	>480	6	32,4
n-Heptano, 99% (P)	>38,9	2	65,6

♦ ISO 21420:2020 Classificação de destreza = 5

Proteção contra riscos de microrganismos para EN ISO 374-5:2016
 Bactérias e fungos (Método de teste EN ISO 374-2:2019) APROVADO
 Vírus (Método de teste ISO 16604:2004) APROVADO



♦ Testado para uso com medicamentos quimioterápicos: em conformidade com ASTM D6978

Prática padrão para avaliação da resistência de luvas médicas à permeação por medicamentos quimioterápicos

Indicações de utilização

Luvas de exame PUREZERO* MARIN-XTRA* Nitrilo com medicamentos quimioterápicos, o citrato de fentanilo e o ácido gástrico asseguram que se trata de um dispositivo descartável destinado a fins médicos que é usado na mão do examinador para prevenir a contaminação entre o doente e o examinador.


NÃO foi detetada saturação até 240 minutos com os seguintes medicamentos quimioterápicos e concentrações:

Cisplatina (1 mg/ml)	Mitomicina (0,5 mg/ml)
Ciclofosfamida (20 mg/ml)	Mitoxantrona HCl (2 mg/ml)
Dacarbazina (10 mg/ml)	Paclitaxel (6 mg/ml)
Doxorrubicina HCl (2 mg/ml)	Sulfato de vincristina (1 mg/ml)
Etopósido (20 mg/ml)	Injeção de citrato de fentanilo (100 mcg/2 ml)
Fluorouracilo (50 mg/ml)	Fluido de ácido gástrico simulado/Fentanilo
Ifosfamida (50 mg/ml)	Solução com uma mistura 50/50 para injeção de citrato
Metotrexato (25 mg/ml)	

Foi detetada saturação em menos de 90 minutos com os seguintes medicamentos quimioterápicos e concentrações:

Carmustina (3,3 mg/ml)	55,2 minutos
Tiotepa (10 mg/ml)	88,6 minutos
Aviso: não usar com carmustina ou tiotepa	

Família de produtos: Luvas de exame HALYARD* PUREZERO* LIMON* Nitrilo
Códigos de produto: 48750 (XS), 48751 (S), 48752 (M), 48753 (L) e 48754 (XL)
Códigos de produto Alt: LFS311XS, LFS311SM, LFS311MD, LFS311LG, LFS311XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Teste de permeação		Teste de deterioração
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	tempo mínimo de rotura (min)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Hidróxido de sódio, 40% (K)	>480	6	-16,55
Formaldeído, 37% (T)	>480	6	-14,1
n-Heptano, 99% (P)	>34,7	2	69,3

♦ ISO 21420:2020 Classificação de destreza = 5

Proteção contra riscos de microrganismos para EN ISO 374-5:2016
 Bactérias e fungos (Método de teste EN ISO 374-2:2019) APROVADO
 Vírus (Método de teste ISO 16604:2004) APROVADO




<p>♦ Testado para uso com medicamentos quimioterápicos: em conformidade com ASTM D6978</p> <p>Prática padrão para avaliação da resistência de luvas médicas à permeação por medicamentos quimioterápicos</p>	
<p>Indicações de utilização</p> <p>Luvas de exame PUREZERO* LIMON* Nitrilo com medicamentos quimioterápicos, o citrato de fentanilo e o ácido gástrico asseguram que se trata de um dispositivo descartável destinado a fins médicos que é usado na mão do examinador para prevenir a contaminação entre o doente e o examinador.</p>	
<p>NÃO foi detetada saturação até 240 minutos com os seguintes medicamentos quimioterápicos e concentrações:</p>	
Cisplatina (1 mg/ml) Ciclofosfamida (20 mg/ml) Dacarbazina (10 mg/ml) Doxorubicina HCl (2 mg/ml) Etopósido (20 mg/ml) Fluorouracilo (50 mg/ml) Ifosfamida (50 mg/ml)	Mitomicina (0,5 mg/ml) Mitoxantrona HCl (2 mg/ml) Paclitaxel (6 mg/ml) Sulfato de vincristina (1 mg/ml) Injeção de citrato de fentanilo (100 mcg/2 ml) Fluido de ácido gástrico simulado/Fentanilo Solução com uma mistura 50/50 para injeção de citrato

Metotrexato (25 mg/ml)	
Foi detetada saturação em menos de 90 minutos com os seguintes medicamentos quimioterápicos e concentrações:	
Carmustina (3,3 mg/ml)	34,3 minutos
Tiotepa (10 mg/ml)	87,6 minutos
Aviso: não usar com carmustina ou tiotepa	

Família de produtos: Luvas de exame HALYARD* PUREZERO* LIMON-XTRA* Nitrilo

Códigos de produto: 48797 (XS), 48798 (S), 48799 (M), 48800 (L) e 48801 (XL)

Códigos de produto Alt: LFS321XS, LFS321SM, LFS321MD, LFS321LG, LFS321XL

ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Teste de permeação		Teste de deterioração
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	tempo mínimo de rotura (min)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Hidróxido de sódio, 40% (K)	>480	6	-16,55
Formaldeído, 37% (T)	>480	6	-14,1
n-Heptano, 99% (P)	>34,7	2	69,3

◆ ISO 21420:2020 Classificação de destreza = 5

Proteção contra riscos de microrganismos para EN ISO 374-5:2016

Bactérias e fungos (Método de teste EN ISO 374-2:2019) APROVADO

Vírus (Método de teste ISO 16604:2004)

APROVADO




<p>◆ Testado para uso com medicamentos quimioterápicos: em conformidade com ASTM D6978</p> <p>Prática padrão para avaliação da resistência de luvas médicas à permeação por medicamentos quimioterápicos</p>
<p>Indicações de utilização</p> <p>Luvas de exame PUREZERO* LIMON-XTRA* Nitrilo com medicamentos quimioterápicos, o citrato de fentanilo e o ácido gástrico asseguram que se trata de um dispositivo descartável destinado a fins médicos que é usado na mão do examinador para prevenir a contaminação entre o doente e o examinador.</p>
<p>NÃO foi detetada saturação até 240 minutos com os seguintes medicamentos quimioterápicos e concentrações:</p>

Cisplatina (1 mg/ml)	Mitomicina (0,5 mg/ml)
Ciclofosfamida (20 mg/ml)	Mitoxantrona HCl (2 mg/ml)
Dacarbazina (10 mg/ml)	Paclitaxel (6 mg/ml)
Doxorrubicina HCl (2 mg/ml)	Sulfato de vincristina (1 mg/ml)
Etopósido (20 mg/ml)	Injeção de citrato de fentanilo (100 mcg/2 ml)
Fluorouracilo (50 mg/ml)	Fluido de ácido gástrico simulado/Fentanilo
Ifosfamida (50 mg/ml)	Solução com uma mistura 50/50 para injeção de citrato
Metotrexato (25 mg/ml)	
Foi detetada saturação em menos de 90 minutos com os seguintes medicamentos quimioterápicos e concentrações:	
Carmustina (3,3 mg/ml)	34,3 minutos
Tiotepa (10 mg/ml)	87,6 minutos
Aviso: não usar com carmustina ou tiotepa	

Família de produtos: Luvas de exame HALYARD* PUREZERO*ULTRA VIOLET* Nitrilo

Códigos de produto: 48771 (XS), 48772 (S), 48773 (M), 48774 (L) e 48775 (XL)

Códigos de produto Alt: LFS511XS, LFS511SM, LFS511MD, LFS511LG, LFS511XL

 ISO 374-1/TYPE B EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Teste de permeação		Teste de deterioração
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	tempo mínimo de rotura (min)	Nível de desempenho	Deterioração (%)
Hidróxido de sódio, 40% (K)	>480	6	-2,15
Formaldeído, 37% (T)	>480	6	-24,9
n-Heptano, 99% (P)	>33,9	2	59,0

◆ ISO 21420:2020 Classificação de destreza = 5

Proteção contra riscos de microrganismos para EN ISO 374-5:2016

Bactérias e fungos (Método de teste EN ISO 374-2:2019) APROVADO

Vírus (Método de teste ISO 16604:2004)

APROVADO



◆ **Testado para uso com medicamentos quimioterápicos: em conformidade com ASTM D6978**

Prática padrão para avaliação da resistência de luvas médicas à permeação por medicamentos quimioterápicos

Indicações de utilização

Luvas de exame **PUREZERO* ULTRA VIOLET* Nitrilo** com medicamentos quimioterápicos, o citrato de fentanilo e o ácido gástrico asseguram que se trata de um dispositivo descartável destinado a fins médicos que é usado na mão do examinador para prevenir a contaminação entre o doente e o examinador.

NÃO foi detetada saturação até 240 minutos com os seguintes medicamentos quimioterápicos e concentrações:

Cisplatina (1 mg/ml)	Mitomicina C (0,5 mg/ml)
Ciclofosfamida (20 mg/ml)	Mitoxantrona HCl (2 mg/ml)
Dacarbazina (10 mg/ml)	Paclitaxel (6 mg/ml)
Doxorrubicina HCl (2 mg/ml)	Sulfato de vincristina (1 mg/ml)
Etopósido (20 mg/ml)	Injeção de citrato de fentanilo (100 mcg/2 ml)
Fluorouracilo (50 mg/ml)	
Ifosfamida (50 mg/ml)	
Metotrexato (25 mg/ml)	

Foi detetada saturação em menos de 90 minutos com os seguintes medicamentos quimioterápicos e concentrações:

Carmustina (3,3 mg/ml)	23,3 minutos
Tiotepa (10 mg/ml)	58,2 minutos

Aviso: não usar com carmustina ou tiotepa

Instruções de utilização:

Para calçar a luva, introduzir a mão no punho com uma pressão uniforme sobre a mão e o pulso. Ajuste conforme necessário para conforto e destreza. Para remover, segurar o exterior da luva, perto do pulso, puxar e retirar a luva agora invertida da mão. Quando calçada corretamente, não existem problemas de interferência. Manter as luvas na embalagem original para transporte.

CUIDADO: as condições de teste usadas destinam-se a aproximar as piores condições possíveis para uso clínico. Os testes foram realizados com apenas uma camada do material das luvas. É da responsabilidade do utilizador determinar a aplicabilidade destas luvas para a utilização prevista com medicamentos quimioterápicos.

Recomendações de armazenamento: armazenar num local fresco, seco e escuro. A caixa aberta deve ser protegida da exposição à luz solar direta, luz artificial intensa, máquinas de raios-X e outras fontes de ozono. Estas informações não refletem a duração real da proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas de produtos químicos e produtos químicos puros.

A resistência a produtos químicos foi avaliada em condições laboratoriais a partir de amostras colhidas apenas na palma (exceto nos casos em que a luva é igual ou superior a 400 mm, em que o punho também é testado) e está relacionada apenas com o produto químico testado. Pode ser diferente se o produto químico for utilizado numa mistura.

Recomenda-se que verifique se as luvas são adequadas para a utilização prevista porque as condições no local de trabalho podem diferir do tipo de teste dependendo da temperatura, abrasão e degradação.

Quando usadas, as luvas de proteção podem oferecer menos resistência aos produtos químicos perigosos devido a alterações nas propriedades físicas. Movimentos, rasgões, contacto, degradação causada pelo contacto com o produto químico, etc. podem reduzir significativamente o tempo de utilização real. No caso de produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ter em consideração aquando da seleção de luvas resistentes a produtos químicos.

Antes da utilização, inspecionar as luvas para identificar quaisquer defeitos ou perfurações.

A resistência à penetração foi avaliada sob condições laboratoriais e refere-se apenas à amostra testada.