


Pirštinės mokslinėms aplinkoms, informacija apie produktą - visuotinė

Gaminių šeima: HALYARD* PUREZERO* MARIN* nitrilinės pirštinės tyrimams

Gamybos kodai: 48766 (XS), 48767 (S), 48768 (M), 48769 (L) ir 48770 (XL)

Alternatyvūs kodai: LFS111XS, LFS111SM, LFS111MD, LFS111LG, LFS111XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Prasiskverbimo bandymas		Suprastėjimo bandymas
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	mažiausias prasiskverbimo laikas (min.)	Veiksmingumo lygis	Suprastėjimas (%)
Natrio hidroksidas, 40 % (K)	>480	6	-39,6
Formaldehidai, 37 % (T)	>480	6	32,4
n-heptanas, 99 % (P)	>38,9	2	65,6

◆ ISO 21420:2020 Miklumo klasifikavimas = 5

Apsauga nuo mikroorganizmų keliamo pavojaus EN ISO 374-5:2016

Bakterijos ir grybai (testavimo metodas EN ISO 374-2:2019)

TINKA

Virusai (testavimo metodas ISO 16604:2004)

TINKA



◆ Išbandyta naudoti su chemoterapiniais vaistais: per ASTM D6978

Standartinė medicininių pirštinių atsparumo chemoterapinių vaistų prasiskverbimui vertinimo praktika

Naudojimo indikacijos

PUREZERO* MARIN* nitrilinės pirštinės tyrimams su chemoterapiniais vaistais, fentanytinu citratu ir skrandžio rūgštimi yra vienkartinės priemonės, skirtos medicininiams tikslams, kurios yra tyrėjo mūvimos ant rankų, kad būtų išvengta užkrato perdavimo tarp tyrėjo ir paciento.

Šie chemoterapiniai vaistai su tokia koncentracija nepersigėrė per pirštines iki 240 minučių:

Cisplatina (1 mg/ml)	Mitomocinas (0,5 mg/ml)
Ciklofosfamidai (20 mg/ml)	Mitoksantrono HCl (2 mg/ml)
Dakarbazinas (10 mg/ml)	Paklitakselis (6 mg/ml)
Doksorubicinas HCl (2 mg/ml)	Vinkrinstino sulfatas (1 mg/ml)
Etopozidas (20 mg/ml)	Fentanilio citrato injekcija (100 µg/2 ml)
Fluorouracilas (50 mg/ml)	Imituojamas skrandžio rūgšties skystis / fentanilis
Ifosfamidai (50 mg/ml)	Citrato injekcinis mišinys 50/50 tirpalas
Metotreksatas (25 mg/ml)	

Šie chemoterapiniai vaistai su tokia koncentracija persigėrė per pirštines greičiau nei per 90 minučių:


Karmustinas (3,3 mg/ml)	55,2 min.
Tiotepa (10 mg/ml)	88,6 min.

Išspėjimas: neskirtas naudoti su karmustinu ar tiotepa

Gaminių šeima: HALYARD* PUREZERO* MARIN-XTRA* nitrilinės pirštinės tyrimams

Gamybos kodai: 48761 (XS), 48762 (S), 48763 (M), 48764 (L) ir 48765 (XL)

Alternatyvūs produkto kodai: LFS121XS, LFS121SM, LFS121MD, LFS121LG, LFS121XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Prasiskverbimo bandymas		Suprastėjimo bandymas
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	mažiausias prasiskverbimo laikas (min.)	Veiksmingumo lygis	Suprastėjimas (%)
Natrio hidroksidas, 40 % (K)	>480	6	-39,6
Formaldehidai, 37 % (T)	>480	6	32,4
n-heptanas, 99 % (P)	>38,9	2	65,6

◆ ISO 21420:2020 Miklumo klasifikavimas = 5

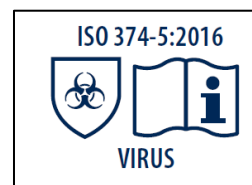
Apsauga nuo mikroorganizmų keliamo pavojaus EN ISO 374-5:2016

Bakterijos ir grybai (testavimo metodas EN ISO 374-2:2019)

TINKA

Virusai (testavimo metodas ISO 16604:2004)

TINKA



◆ Išbandyta naudoti su chemoterapiniais vaistais: per ASTM D6978

Standartinė medicininių pirštinių atsparumo chemoterapinių vaistų prasiskverbimui vertinimo praktika

Naudojimo indikacijos

PUREZERO* MARIN-XTRA* nitrilinės pirštinės tyrimams su chemoterapiniais vaistais, fentanytinu citratu ir skrandžio rūgštimi yra vienkartinės priemonės, skirtos medicininiams tikslams, kurios yra tyrėjo mūvimos ant rankų, kad būtų išvengta užkrato perdavimo tarp tyrėjo ir paciento.

Šie chemoterapiniai vaistai su tokia koncentracija nepersigėrė per pirštines iki 240 minučių:


Cisplatina (1 mg/ml)	Mitomocinas (0,5 mg/ml)
Ciklofosfamidai (20 mg/ml)	Mitoksantrono HCl (2 mg/ml)
Dakarbazinas (10 mg/ml)	Paklitakselis (6 mg/ml)
Doksorubicinas HCl (2 mg/ml)	Vinkrinstino sulfatas (1 mg/ml)
Etopozidas (20 mg/ml)	Fentanilio citrato injekcija (100 µg/2 ml)
Fluorouracilas (50 mg/ml)	Imituojamas skrandžio rūgšties skystis / fentanilis
Ifosfamidai (50 mg/ml)	Citrato injekcinis mišinys 50/50 tirpalas
Metotreksatas (25 mg/ml)	

Šie chemoterapiniai vaistai su tokia koncentracija persigėrė per pirštines greičiau nei per 90 minučių:

Karmustinas (3,3 mg/ml)	55,2 min.
Tiotepa (10 mg/ml)	88,6 min.

Ispėjimas: neskirtas naudoti su karmustinu ar tiotepa

Gaminių šeima: HALYARD* PUREZERO* LIMON* nitrilinės pirštinės tyrimams
 Gamybos kodai: 48750 (XS), 48751 (S), 48752 (M), 48753 (L) ir 48754 (XL)
 Alternatyvūs produkto kodai: LFS311XS, LFS311SM, LFS311MD, LFS311LG, LFS311XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Prasiskverbimo bandymas		Suprastėjimo bandymas
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	mažiausias prasiskverbimo laikas (min.)	Veiksmingumo lygis	Suprastėjimas (%)
Natrio hidroksidas, 40 % (K)	>480	6	-16,55
Formaldehidas, 37 % (T)	>480	6	-14,1
n-heptanas, 99 % (P)	>34,7	2	69,3

◆ ISO 21420:2020 Miklumo klasifikavimas = 5

Apsauga nuo mikroorganizmų keliamo pavojaus EN ISO 374-5:2016

Bakterijos ir grybai (testavimo metodas EN ISO 374-2:2019)

TINKA

Virusai (testavimo metodas ISO 16604:2004)

TINKA




<p>◆ Išbandyta naudoti su chemoterapiniais vaistais: per ASTM D6978 Standartinė medicininių pirštinių atsparumo chemoterapinių vaistų prasiskverbimui vertinimo praktika</p>	
<p>Naudojimo indikacijos PUREZERO* LIMON* nitrilinės pirštinės tyrimams su chemoterapiniais vaistais, fentanyliniu citratu ir skrandžio rūgštimi yra vienkartinės priemonės, skirtos medicininiams tikslams, kurios yra tyrėjo mūvimos ant rankų, kad būtų išvengta užkrato perdavimo tarp tyrėjo ir paciento.</p>	
<p>Šie chemoterapiniai vaistai su tokia koncentracija nepersigėrė per pirštines iki 240 minučių:</p>	
Cisplatina (1 mg/ml)	Mitomocinas (0,5 mg/ml)
Ciklofosfamidai (20 mg/ml)	Mitoksantrono HCl (2 mg/ml)
Dakarbazinas (10 mg/ml)	Paklitakselis (6 mg/ml)
Doksorubicinas HCl (2 mg/ml)	Vinkrinstino sulfatas (1 mg/ml)
Etopozidas (20 mg/ml)	Fentanilio citrato injekcija (100 µg/2 ml)
Fluorouracilas (50 mg/ml)	Imituojamas skrandžio rūgštis / fentanilis
Ifosfamidai (50 mg/ml)	Citrato injekcinis mišinys 50/50 tirpalas
Metotreksatas (25 mg/ml)	
<p>Šie chemoterapiniai vaistai su tokia koncentracija persigėrė per pirštines greičiau nei per 90 minučių:</p>	
Karmustinas (3,3 mg/ml)	34,3 min.
Tiotepa (10 mg/ml)	87,6 min.
<p>Išspėjimas: neskirtas naudoti su karmustinu ar tiotepa</p>	

Gaminių šeima: HALYARD* PUREZERO* LIMON-XTRA* nitrilinės pirštinės tyrimams

Gamybos kodai: 48797 (XS), 48798 (S), 48799 (M), 48800 (L) ir 48801 (XL)

Alternatyvūs produkto kodai: LFS321XS, LFS321SM, LFS321MD, LFS321LG, LFS321XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Prasiskverbimo bandymas		Suprastėjimo bandymas
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	mažiausias prasiskverbimo laikas (min.)	Veiksmingumo lygis	Suprastėjimas (%)
Natrio hidroksidas, 40 % (K)	>480	6	-16,55
Formaldehidas, 37 % (T)	>480	6	-14,1
n-heptanas, 99 % (P)	>34,7	2	69,3

◆ ISO 21420:2020 Miklumo klasifikavimas = 5

Apsauga nuo mikroorganizmų keliamo pavojaus EN ISO 374-5:2016

Bakterijos ir grybai (testavimo metodas EN ISO 374-2:2019)

TINKA


Virusai (testavimo metodas ISO 16604:2004)

TINKA



<p>◆ Išbandyta naudoti su chemoterapiniais vaistais: per ASTM D6978</p> <p>Standartinė medicininių pirštinių atsparumo chemoterapinių vaistų prasiskverbimui vertinimo praktika</p>	
<p>Naudojimo indikacijos</p> <p>PUREZERO* LIMON-XTRA* nitrilinės pirštinės tyrimams su chemoterapiniais vaistais, fentanyliniu citratu ir skrandžio rūgštimi yra vienkartinės priemonės, skirtos medicininiams tikslams, kurios yra tyrėjo mūvimos ant rankų, kad būtų išvengta užkrato perdavimo tarp tyrėjo ir paciento.</p>	
<p>Šie chemoterapiniai vaistai su tokia koncentracija nepersigėrė per pirštines iki 240 minučių:</p>	
Cisplatina (1 mg/ml)	Mitomocinas (0,5 mg/ml)
Ciklofosfamidai (20 mg/ml)	Mitoksantrono HCl (2 mg/ml)
Dakarbazinas (10 mg/ml)	Paklitakselis (6 mg/ml)
Doksorubicinas HCl (2 mg/ml)	Vinkrinstino sulfatas (1 mg/ml)
Etopozidas (20 mg/ml)	Fentanilio citrato injekcija (100 µg/2 ml)
Fluorouracilas (50 mg/ml)	Imituojamas skrandžio rūgšties skystis / fentanilis
Ifosfamidai (50 mg/ml)	Citrato injekcinis mišinys 50/50 tirpalas
Metotreksatas (25 mg/ml)	
<p>Šie chemoterapiniai vaistai su tokia koncentracija persigėrė per pirštines greičiau nei per 90 minučių:</p>	
Karmustinas (3,3 mg/ml)	34,3 min.
Tiotepa (10 mg/ml)	87,6 min.
<p>Ispėjimas: neskirtas naudoti su karmustinu ar tiotepa</p>	

Gaminių šeima: HALYARD* PUREZERO*ULTRA VIOLET* nitrilinės pirštinės tyrimams
Produktų kodai: 48771 (XS), 48772 (S), 48773 (M), 48774 (L) ir 48775 (XL)
Alternatyvūs produkto kodai: LFS511XS, LFS511SM, LFS511MD, LFS511LG, LFS511XL

 ISO 374-1/TYPE B KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Prasiskverbimo bandymas		Suprastėjimo bandymas
	EN 16523-1:2015+A1:2018		EN ISO 374-4:2019
	mažiausias prasiskverbimo laikas (min.)	Veiksmingumo lygis	Suprastėjimas (%)
Natrio hidroksidas, 40 % (K)	>480	6	-2,15
Formaldehidai, 37 % (T)	>480	6	-24,9
n-heptanas, 99 % (P)	>33,9	2	59,0

◆ ISO 21420:2020 Miklumo klasifikavimas = 5

Apsauga nuo mikroorganizmų keliamo pavojaus EN ISO 374-5:2016

Bakterijos ir grybai (testavimo metodas EN ISO 374-2:2019)

TINKA

Viruso (testavimo metodas ISO 16604:2004)

TINKA



◆ **Išbandyta naudoti su chemoterapiniais vaistais: per ASTM D6978**

Standartinė medicininių pirštinių atsparumo chemoterapinių vaistų prasiskverbimui vertinimo praktika

Naudojimo indikacijos

PUREZERO* ULTRA VIOLET* nitrilinės pirštinės tyrimams su chemoterapiniais vaistais, fentanytinio citratu ir skrandžio rūgštimi yra vienkartinės priemonės, skirtos medicininiams tikslams, kurios yra tyrėjo mūvimos ant rankų, kad būtų išvengta užkrato perdavimo tarp tyrėjo ir paciento.

Šie chemoterapiniai vaistai su tokia koncentracija nepersigėrė per pirštines iki 240 minučių:

Cisplatina (1 mg/ml)	Mitomocinas C (0,5 mg/ml)
Ciklofosfamidai (20 mg/ml)	Mitoksantrono HCl (2 mg/ml)
Dakarbazinas (10 mg/ml)	Paklitakselis (6 mg/ml)
Doksorubicinas HCl (2 mg/ml)	Vinkrinstino sulfatas (1 mg/ml)
Etopozidas (20 mg/ml)	Fentanilio citrato injekcija (100 µg/2 ml)
Fluorouracilas (50 mg/ml)	
Ifosfamidai (50 mg/ml)	
Metotreksatas (25 mg/ml)	

Šie chemoterapiniai vaistai su tokia koncentracija persigėrė per pirštines greičiau nei per 90 minučių:

Karmustinas (3,3 mg/ml)	23,3 min.
Tiotepa (10 mg/ml)	58,2 min.

Įspėjimas: neskirtas naudoti su karmustinu ar tiotepa

Naudojimo instrukcijos:

Norėdami užsimauti pirštinę, įkiškite ranką į jos rankogalį ir užsitempkite ant rankos ir riešo tolygiai traukdami. Pasitaisykite, kad užtikrintumėte gerą priglundimą. Norėdami nusimauti, suimkite pirštinę ties išorine dalimi prie riešo; patraukite ir numaukite dabar išverstą pirštinę nuo rankos. Tinkamai užmautos pirštinės turėtų apsaugoti nuo bet kokio prasiskverbimo. Pervežamas pirštines laikykite originalioje pakuotėje.

ATSARGIAI: Naudojamos testavimo sąlygos yra skirtos nustatyti blogiausias klinikinio naudojimo sąlygas. Testavimas buvo atliktas su vieno sluoksnio pirštinių medžiaga. Naudotojai yra atsakingi už šių pirštinių pritaikomumo nustatymą pagal paskirtį su chemoterapiniais vaistais.

Laikymo rekomendacijos: Laikyti vėsioje, sausoje vietoje. Atvira dėžutė turi būti apsaugota nuo tiesioginių saulės spindulių, intensyvios dirbtinės šviesos, rentgeno aparatų ir kitų ozono šaltinių poveikio. Ši informacija neatspindi faktinės apsaugos trukmės darbo vietoje ir mišinių bei grynos cheminės medžiagos diferenciacijos.

Atsparumas cheminėms medžiagoms įvertintas laboratorijos sąlygomis iš pavyzdžių, paimtų tik iš delno dalies (išskyrus atvejus, kai pirštinė lygi 400 mm ar daugiau, tada tikrintas ir rankogalis), ir jis susijęs tik su bandymui naudota chemine medžiaga. Gali skirtis, jei cheminė medžiaga naudojama mišinyje.

Rekomenduojama tikrinti, ar pirštinės tinkamos numatomam naudojimui, nes sąlygos darbo vietoje gali skirtis nuo tipo bandymo, priklausomai nuo temperatūros, nutrynimo ir savybių pablogėjimo. Naudojant apsauginės pirštinės gali teikti mažesnį pasipriešinimą pavojingoms cheminėms medžiagoms dėl fizinių savybių pasikeitimo. Judesiai, užkliuvimai, trynimai, savybių pablogėjimas dėl sąlyčio su chemine medžiaga gali žymiai sumažinti faktinę naudojimo trukmę. Savybių pablogėjimas dėl esdinančių cheminių medžiagų poveikio gali būti svarbiausias veiksnys, į kurį reikia atkreipti dėmesį, renkantis cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

Prieš naudodami patikrinkite pirštines, ar nėra kokių nors defektų ar trūkumų.

Atsparumas prasiskverbimui buvo įvertintas laboratorijos sąlygomis ir jis susijęs tik su tikrintu pavyzdžiu.