


معلومات منتج قفازات علوم الحياة - عالمي

مجموعة منتجاتنا: قفازات اختبار مصنوعة من مادة النتريل *HALYARD* PUREZERO* MARIN*

رموز الإنتاج: (XS) 48766، و(S) 48767، و(M) 48768، و(L) 48769، و(XL) 48770

الرموز البديلة: LFS111XS, LFS111SM, LFS111MD, LFS111LG, LFS111XL

اختبار التحلل		اختبار التغلغل		ISO 374-1/TYPE B  KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018
EN ISO 374-4:2019		EN 16523-1:2015+A1:2018		
التحلل (%)	مستوى الأداء	أدنى وقت اختراق (دقيقة)		
-39.6	6	>480	40% (K)	هيدروكسيد الصوديوم،
32.4	6	>480	37% (T)	الفورمالديهايد،
65.6	2	>38.9	99% (P)	إن هيبتان،

◆ ISO 21420:2020 تصنيف المهارة = 5


الحماية من البكتيريا والف الفيروسات	على EN ISO 374-5:2016	(EN ISO 374-2:2019)	(ISO 1660)
PASS	PASS	PASS	PASS




◆ تم اختباره للاستخدام مع أدوية العلاج الكيميائي: وفقاً لـ ASTM D6978 الممارسة القياسية لتقييم مقاومة القفازات الطبية للنفاذية بواسطة أدوية العلاج الكيميائي	
دواعي الاستعمال قفاز فحص *PUREZERO* MARIN* مصنوع من مادة النتريل مع أدوية العلاج الكيميائي وسيترات الفنتانيل وحمض المعدة، هو جهاز يمكن التخلص منه مخصص للأغراض الطبية يتم ارتداؤه على يد الفاحص لمنع انتقال العدوى بين المريض والفاحص.	
لم يتم اكتشاف أي اختراق لأدوية العلاج الكيميائي التالية والتركيز لمدة تصل إلى 240 دقيقة:	
سيبلائين (1 ملجم/مل)	ميثومييسين (0.5 ملجم/مل)
سيكلوفوسفاميد (20 ملجم/مل)	ميثوكسانترون هيدروكلوريد (2 ملجم/مل)
داكاربازين (10 ملجم/مل)	باكليتاكسيل (6 ملجم/مل)
دوكسوروبيسين هايدروكلوريد (2 ملجم/مل)	فينكريستين سلفات (1 ملجم/مل)
إيتوبوسيد (20 مل/مل)	حقن فنتانيل سيترات (100 مكجم/2 مل)
فلورويوراسيل (50 ملجم/مل)	سائل حمض المعدة المتوازن/الفنتانيل
إيفوسفاميد (50 ملجم/مل)	محلول حقن سيترات 50/50
ميثوتريكسات (25 ملجم/مل)	
أظهرت أدوية العلاج الكيميائي التالية والتركيز اختراقاً تم اكتشافه في أقل من 90 دقيقة:	

كارموستين (3.3 ملجم/مل)	55.2 دقيقة
ثيوتيبا (10 ملجم/مل)	88.6 دقيقة
تحذير: غير مخصص للاستخدام مع كارموستين أو ثيوتيبا	

مجموعة منتجاتنا: قفازات اختبار مصنوعة من مادة النتريل **HALYARD* PUREZERO* MARIN-XTRA***
 رموز الانتاج: **48761 (XS)**، و**48762 (S)**، و**48763 (M)**، و**48764 (L)**، و**48765 (XL)**
 رموز المنتج البديلة: **LFS121XS, LFS121SM, LFS121MD, LFS121LG, LFS121XL**

اختبار التحلل	اختبار التغلغل		ISO 374-1/TYP E B
EN ISO 374-4:2019	EN 16523-1:2015+A1:2018		 KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018
التحلل (%)	مستوى الأداء	أدنى وقت اختراق (دقيقة)	
-39.6	6	>480	هيدروكسيد الصوديوم، (K) 40%
32.4	6	>480	الفورمالديهايد، (T) 37%
65.6	2	>38.9	إن هيبتان، (P) 99%


◆ ISO 21420:2020 تصنيف المهارة = 5

الحماية من البكتيريا والفيروسات	على EN ISO 374-5:2016	PASS	(EN ISO 374-2:2019)	PASS	(ISO 1660)	 VIRUS
---------------------------------	-----------------------	------	---------------------	------	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------


◆ تم اختباره للاستخدام مع أدوية العلاج الكيميائي: وفقاً لـ ASTM D6978 الممارسة القياسية لتقييم مقاومة القفازات الطبية للنفاذية بواسطة أدوية العلاج الكيميائي	
دواعي الاستعمال قفاز فحص PUREZERO* MARIN-XTRA* مصنوع من مادة النتريل مع أدوية العلاج الكيميائي وسيترات الفنتانيل وحمض المعدة هو جهاز يمكن التخلص منه مخصص للأغراض الطبية يتم ارتداؤه على يد الفاحص لمنع انتقال العدوى بين المريض والفاحص.	
لم يتم اكتشاف أي اختراق لأدوية العلاج الكيميائي التالية والتركيز لمدة تصل إلى 240 دقيقة:	
سيسبلاتين (1 ملجم/مل)	ميثومييسين (0.5 ملجم/مل)
سيكلوفوسفاميد (20 ملجم/مل)	ميثوكسانترون هيدروكلوريد (2 ملجم/مل)
داكاربازين (10 ملجم/مل)	باكليتاكسيل (6 ملجم/مل)
دوكسيروبيسين هايدروكلوريد (2 ملجم/مل)	فينكريستين سلفات (1 ملجم/مل)
إيتوبوسيد (20 مل/مل)	حقن فنتانيل سيترات (100 مكجم/2 مل)
فلورويوراسيل (50 ملجم/مل)	سائل حمض المعدة المتوازن/الفنتانيل
إيفوسفاميد (50 ملجم/مل)	محلول حقن سيترات 50/50

ميثوتريكسات (25 ملجم/مل)	
أظهرت أدوية العلاج الكيميائي التالية والتركيز اختراقاً تم اكتشافه في أقل من 90 دقيقة:	
كارموستين (3.3 ملجم/مل)	55.2 دقيقة
ثيوتيبا (10 ملجم/مل)	88.6 دقيقة
تحذير: غير مخصص للاستخدام مع كارموستين أو ثيوتيبا	

مجموعة منتجاتنا: قفازات اختبار مصنوعة من مادة النتريل **HALYARD* PUREZERO* LIMON***
رموز الإنتاج: **48750 (XS)**، و**48751 (S)**، و**48752 (M)**، و**48753 (L)**، و**48754 (XL)**
رموز المنتج البديلة: **LFS311XS, LFS311SM, LFS311MD, LFS311LG, LFS311XL**

اختبار التحلل	اختبار التغلغل		ISO 374-1/TYPE B
EN ISO 374-4:2019	EN 16523-1:2015+A1:2018		 KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018
التحلل (%)	مستوى الأداء	أدنى وقت اختراق (دقيقة)	
-16.55	6	>480	هيدروكسيد الصوديوم، (K) 40%
-14.1	6	>480	الفورمالديهايد، (T) 37%
69.3	2	>34.7	إن هيبتان، (P) 99%


◆ ISO 21420:2020 تصنيف المهارة = 5

على EN ISO 374-5:2016	 الحماية من البكتيريا و الفيروسات
PASS (EN ISO 374-2:2019)	
PASS (ISO 16604)	

◆ تم اختباره للاستخدام مع أدوية العلاج الكيميائي: وفقاً لـ ASTM D6978 الممارسة القياسية لتقييم مقاومة القفازات الطبية للنفاذية بواسطة أدوية العلاج الكيميائي
دواعي الاستعمال قفاز فحص PUREZERO* LIMON* مصنوع من مادة النتريل مع أدوية العلاج الكيميائي وسيترات الفنتانيت وحمض المعدة هو جهاز يمكن التخلص منه مخصص للأغراض الطبية يتم ارتداؤه على يد الفاحص لمنع انتقال العدوى بين المريض والفاحص.
لم يتم اكتشاف أي اختراق لأدوية العلاج الكيميائي التالية والتركيز لمدة تصل إلى 240 دقيقة:

سيبلائين (1 ملجم/مل)	ميثوميسين (0.5 ملجم/مل)
سيكلوفوسفاميد (20 ملجم/مل)	ميثوكسانترون هيدروكلوريد (2 ملجم/مل)
داكاربازين (10 ملجم/مل)	باكليتاكسيل (6 ملجم/مل)
دوكسيروبسين هايدروكلوريد (2 ملجم/مل)	فينكريستين سلفات (1 ملجم/مل)
إيتوبوسيد (20 مل/مل)	حقن فنتانيل سينترات (100 مكجم/2 مل)
فلورويوراسيل (50 ملجم/مل)	سائل حمض المعدة المتوازن/الفنتانيل
إيفوسفاميد (50 ملجم/مل)	محلول حقن سينترات 50/50
ميثوتريكسات (25 ملجم/مل)	
أظهرت أدوية العلاج الكيميائي التالية والتركيز اختراقاً تم اكتشافه في أقل من 90 دقيقة:	
كارموستين (3.3 ملجم/مل)	34.3 دقيقة
ثيوتيبيا (10 ملجم/مل)	87.6 دقيقة
تحذير: غير مخصص للاستخدام مع كارموستين أو ثيوتيبيا	

مجموعة منتجاتنا: قفازات اختبار مصنوعة من مادة النتريل *HALYARD* PUREZERO* LIMON-XTRA*
رموز الإنتاج: (XS) 48797، و(S) 48798، و(M) 48799، و(L) 48800، و(XL) 48801
رموز المنتج البديلة: LFS321XS, LFS321SM, LFS321MD, LFS321LG, LFS321XL

اختبار التحلل	اختبار التغلغل		ISO 374-1/TYPE B
EN ISO 374-4:2019	EN 16523-1:2015+A1:2018		 KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018
التحلل (%)	مستوى الأداء	أدنى وقت اختراق (دقيقة)	
-16.55	6	>480	هيدروكسيد الصوديوم، (K) 40%
-14.1	6	>480	الفورمالديهايد، (T) 37%
69.3	2	>34.7	إن هيبتان، (P) 99%

◆ ISO 21420:2020 تصنيف المهارة = 5

على EN ISO 374-5:2016
PASS (EN ISO 374-2:2019)
PASS (ISO 1660)



الحماية من
البكتيريا وال
الفيروسات

◆ تم اختباره للاستخدام مع أدوية العلاج الكيميائي: وفقاً لـ ASTM D6978
الممارسة القياسية لتقييم مقاومة القفازات الطبية للنفاذية بواسطة أدوية العلاج الكيميائي

دواعي الاستعمال	
قفاز فحص *LIMON-XTRA* PUREZERO* مصنوع من مادة النتريل مع أدوية العلاج الكيميائي وسيترات الفنتانيل وحمض المعدة هو جهاز يمكن التخلص منه مخصص للأعراض الطبية يتم ارتداؤه على يد الفاحص لمنع انتقال العدوى بين المريض والفاحص.	
لم يتم اكتشاف أي اختراق لأدوية العلاج الكيميائي التالية والتركيز لمدة تصل إلى 240 دقيقة:	
سيسيلاتين (1 ملجم/مل)	ميثوميسين (0.5 ملجم/مل)
سيكلوفوسفاميد (20 ملجم/مل)	ميثوكسانترون هيدروكلوريد (2 ملجم/مل)
داكاربازين (10 ملجم/مل)	باكليتاكسيل (6 ملجم/مل)
دوكسيروسين هيدروكلوريد (2 ملجم/مل)	فينكريستين سلفات (1 ملجم/مل)
إيتوبوسيد (20 مل/مل)	حقن فنتانيل سيترات (100 مكجم/2 مل)
فلورويوراسيل (50 ملجم/مل)	سائل حمض المعدة المتوازن/الفنتانيل
إيفوسفاميد (50 ملجم/مل)	محلول حقن سيترات 50/50
ميثوتريكسات (25 ملجم/مل)	
أظهرت أدوية العلاج الكيميائي التالية والتركيز اختراقاً تم اكتشافه في أقل من 90 دقيقة:	
كارموستين (3.3 ملجم/مل)	34.3 دقيقة
ثيوتيبيا (10 ملجم/مل)	87.6 دقيقة
تحذير: غير مخصص للاستخدام مع كارموستين أو ثيوتيبيا	

مجموعة منتجاتنا: قفازات اختبار مصنوعة من مادة النتريل HALYARD* PUREZERO*ULTRA VIOLET*
رموز المنتج: (XS) 48771، و(S) 48772، و(M) 48773، و(L) 48774، و(XL) 48775
رموز المنتج البديلة: LFS511XS، LFS511SM، LFS511MD، LFS511LG، LFS511XL

اختبار التحلل	اختبار التغلغل		ISO 374-1/TYPE B
EN ISO 374-4:2019	EN 16523-1:2015+A1:2018		
التحلل (%)	مستوى الأداء	أدنى وقت اختراق (دقيقة)	KTP EN ISO 374-1:2016+A1:2018
-2.15	6	>480	هيدروكسيد الصوديوم، (K) 40%
-24.9	6	>480	الفورمالديهايد، (T) 37%
59.0	2	>33.9	إن هيبتان، (P) 99%

◆ ISO 21420:2020 تصنيف المهارة = 5

على EN ISO 374-5:2016
PASS (EN ISO 374-2:2019
PASS (ISO 1660



الحماية من
البكتيريا وال
الفيروسات

<p>◆ تم اختباره للاستخدام مع أدوية العلاج الكيميائي: وفقاً لـ ASTM D6978 الممارسة القياسية لتقييم مقاومة القفازات الطبية للنفاذية بواسطة أدوية العلاج الكيميائي</p>	
<p>دواعي الاستعمال قفاز فحص *ULTRA VIOLET* PUREZERO* مصنوع من مادة النتريل مع أدوية العلاج الكيميائي وسيترات الفنتانيل وحمض المعدة هو جهاز يمكن التخلص منه مخصص للأغراض الطبية يتم ارتداؤه على يد الفاحص لمنع انتقال العدوى بين المريض والفاحص.</p>	
<p>لم يتم اكتشاف أي اختراق لأدوية العلاج الكيميائي التالية والتركيز لمدة تصل إلى 240 دقيقة:</p>	
سيسبلاتين (1 ملجم/مل)	ميثومايسين سي (0.5 ملجم/مل)
سيكلوفوسفاميد (20 ملجم/مل)	ميثوكسانترون هيدروكلوريد (2 ملجم/مل)
داكاربازين (10 ملجم/مل)	باكليتاكسيل (6 ملجم/مل)
دوكسيروسين هايدروكلوريد (2 ملجم/مل)	فينكريستين سلفات (1 ملجم/مل)
إيتوبوسيد (20 مل/مل)	حقن فنتانيل سيترات (100 مكجم/2 مل)
فلوروراسيل (50 ملجم/مل)	
إيفوسفاميد (50 ملجم/مل)	
ميثوتريكسات (25 ملجم/مل)	
<p>أظهرت أدوية العلاج الكيميائي التالية والتركيز اختراقاً تم اكتشافه في أقل من 90 دقيقة:</p>	
كارموستين (3.3 ملجم/مل)	23.3 دقيقة
ثيوتيبا (10 ملجم/مل)	58.2 دقيقة
<p>تحذير: غير مخصص للاستخدام مع كارموستين أو ثيوتيبا</p>	

<p>إرشادات الاستخدام: لارتداء القفاز، أدخل يديك في الكف واسحبها مع الضغط المتساوي على اليد والمعصم. اضبطه حسب الحاجة من أجل التمتع بالراحة والمهارة. لإزالته، أمسك الجزء الخارجي من القفاز بالقرب من المعصم؛ اسحب القفاز المقلوب الآن وانزعه بعيداً عن اليد. عندما يتم ارتداؤه بشكل صحيح، يجب ألا تكون هناك مشكلات في التداخل. احتفظ بالقفازات في العبوة الأصلية للنقل.</p> <p>تنبيه: تهدف شروط الاختبار المستخدمة إلى تقريب أسوأ الحالات للاستخدام السريري. تم إجراء الاختبار على طبقة واحدة من مادة القفازات. تقع على عاتق المستخدمين مسؤولية تحديد مدى قابلية تطبيق هذه القفازات للاستخدام المقصود مع أدوية العلاج الكيميائي.</p> <p>توصيات التخزين: يحفظ في مكان بارد وجاف. يجب حماية الصندوق المفتوح من التعرض لأشعة الشمس المباشرة، والضوء الاصطناعي المكثف، وأجهزة الأشعة السينية وغيرها من مصادر الأوزون. لا تعكس هذه المعلومات المدة الفعلية للحماية في مكان العمل والتميز بين المزائج والمواد الكيميائية الصافية.</p> <p>تم تقييم المقاومة الكيميائية في ظل ظروف معملية من عينات مأخوذة من راحة اليد فقط (باستثناء الحالات التي يكون فيها حجم القفاز مساوياً لـ 400 مم أو أكبر - حيث يتم اختبار المعصم أيضاً) وترتبط فقط بالمادة الكيميائية المختبرة. قد تكون مختلفة إذا كانت المادة الكيميائية مستخدمة في مزيج.</p>

يُنصح بالتحقق من ملاءمة القفازات للغرض من الاستخدام وذلك لأن الظروف في مكان العمل قد تختلف عن ظروف اختبار النوع استناداً إلى درجة الحرارة ومعدل الكشط والتحلل.

عند استخدام القفازات الواقية، فإنها قد توفر مقاومة أقل للمواد الكيميائية الخطرة بسبب التغيرات في الخصائص الفيزيائية. قد تقلل عمليات التحريك والتمزق والفرك والتحلل الناجمة عن ملامسة المادة الكيميائية، إلخ، من وقت الاستخدام الفعلي بشكل كبير. بالنسبة للمواد الكيميائية المسببة للتآكل، قد يكون التحلل أهم عامل يجب مراعاته عند اختيار القفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

قبل الاستخدام، افحص القفازات بحثاً عن أي عيوب أو تلفيات.

تم تقييم مقاومة الاحتراق في ظل ظروف معملية وهي تتعلق فقط بالعينة المختبرة.