

この和文は、2022年9月16日付「RE: HALYARD* PUREZERO* Life Science Nitrile Gloves」の参考和訳です。

当社の正式なステイメントは別紙英語版となり、英語版と参考和訳の内容に相違があった場合は、英語版が優先されます。

2022年9月16日

お客様各位

ハリヤード ピュアゼロ ライフサイエンス向けニトリルグローブについて

ハリヤード ピュアゼロ ライフサイエンス向けニトリルグローブ(HALYARD* PUREZERO* Life Science Nitrile Gloves) で試験を実施した化学療法薬剤に関するお問い合わせについて、ご回答いたします。

以下の一覧は、ハリヤード ピュアゼロ ライフサイエンス向けニトリルグローブで、ASTM D6978（医療用手袋の化学療法薬剤の透過に対する抵抗性の評価基準 (Standard Practice for Assessment of Resistance of Medical Gloves to Permeation by Chemotherapy Drugs)）規格に沿って実施した試験結果を反映したものであり、薬剤の浸透耐性時間を示しています。

ピュアゼロ マリンおよびマリンエクストラ ニトリルグローブ

化学療法薬剤および濃度	浸透耐性時間(分)
カルムスチン (3.3mg/ml)	55.2
シスプラチン (1 mg/ml)	>240
シクロフォスファミド (20 mg/ml)	>240
ダカルバジン (10 mg/ml)	>240
ドキシソルピシン塩酸塩 (2.0 mg/ml)	>240
エトポシド (20.0 mg/ml)	>240
フルオロウラシル (50.0 mg/ml)	>240
イホスファミド (50.0 mg/ml)	>240
メトトレキサート (25 mg/ml)	>240
マイトマイシンC (0.5 mg/ml)	>240
ミトキサントロン塩酸塩 (2 mg/ml)	>240
パクリタキセル (6.0 mg/ml)	>240
チオテパ (10.0 mg/ml)	88.6
ビンクリスチン (1 mg/ml)	>240
フェンタニルクエン酸塩注射液 (100 mcg/2mL)	>240
模擬胃酸液/フェンタニルクエン酸塩注射液 50:50の混合溶液	>240

ピュアゼロ リモンおよびリモンエクストラ ニトリルグローブ

化学療法薬剤および濃度	浸透耐性時間 (分)
カルムスチン (3.3mg/ml)	34.3
シスプラチン (1 mg/ml)	>240
シクロフォスファミド (20 mg/ml)	>240
ダカルバジン (10 mg/ml)	>240
ドキソルビシン塩酸塩 (2.0 mg/ml)	>240
エトポシド (20.0 mg/ml)	>240
フルオロウラシル (50.0 mg/ml)	>240
イホスファミド (50.0 mg/ml)	>240
メトトレキサート (25 mg/ml)	>240
マイトマイシンC (0.5 mg/ml)	>240
ミトキサントロン塩酸塩 (2 mg/ml)	>240
パクリタキセル (6.0 mg/ml)	>240
チオテパ (10.0 mg/ml)	87.6
ビンクリスチン (1 mg/ml)	>240
フェンタニルクエン酸塩注射液 (100 mcg/2mL)	>240
模擬胃酸液/フェンタニルクエン酸塩注射液 50:50の混合溶液	>240

ピュアゼロ ウルトラバイオレット ニトリルグローブ

化学療法薬剤および濃度	浸透耐性時間 (分)
カルムスチン (3.3mg/ml)	16.2
シスプラチン (1 mg/ml)	>240
シクロフォスファミド (20 mg/ml)	>240
ダカルバジン (10 mg/ml)	>240
ドキソルビシン塩酸塩 (2.0 mg/ml)	>240
エトポシド (20.0 mg/ml)	>240
フルオロウラシル (50.0 mg/ml)	>240
イホスファミド (50.0 mg/ml)	>240
メトトレキサート (25 mg/ml)	>240
マイトマイシンC (0.5 mg/ml)	>240
ミトキサントロン塩酸塩 (2 mg/ml)	>240
パクリタキセル (6.0 mg/ml)	>240
チオテパ (10.0 mg/ml)	28.4
ビンクリスチン (1 mg/ml)	>240



注意事項:

試験条件は、臨床使用における薬剤の浸透時間を把握することを目的としています。試験は単層のグローブを使用して実施されました。

これらのグローブを化学療法薬剤の取り扱いに使用する際の、使用目的への適合性はご使用者の責任においてご判断ください。

ハリヤード製品へのお問い合わせ、ありがとうございました。

その他、ご質問や追加情報をご希望の際は、PIQ@hyh.comにお問い合わせいただくか、または +01(844)425-9273までお電話ください。

Sincerely,

Shannon Smith

Shannon Smith
Associate Product Manager
Products & Healthcare Services
O&M Halyard, Inc.

Ryan Solan

Ryan Solan
R&D Senior Engineer
Global Research and Development
O&M Halyard, Inc.

*Registered Trademark or Trademark of O&M Halyard or its affiliates. ©2021. All rights reserved.

COPY-04429
MK-0301-01