

M002

検査検診用ニトリルグローブ ブルースター

ロング

食品衛生法
適合

50
枚入

パウダー
フリー

ラテックス
フリー

手首揃え・手首側取出口



手首側から
取り出せるので
衛生的です！



商品規格

品番	商品名	カラー	サイズ	入数	JANコード	ITFコード
M002	検査検診用ニトリルグローブ ブルースター 50枚入	ブルー	XS	50枚×20箱	4906554-167052	14906554-167059
			S		4906554-167069	14906554-167066
			M		4906554-167076	14906554-167073
			L		4906554-167083	14906554-167080

◆素材:ニトリルゴム ◆生産国:ベトナム



商品特長

バリア性
(薬剤耐性)
ASTM D6978-05

医療現場で使用される薬剤がグローブに浸透しないかを試験し防護性能を確認します。

57種類の薬剤への耐性試験済みです。

水密性
(ピンホール試験)
ASTM D5151

ピンホールの有無を判定します。AQL(合格品質水準)の数値が低いほど厳しい基準となります。

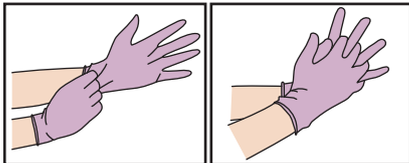
適合 1.0 AQL
グローブのピンホール試験を高水準の数値で試験しております。

厚手のロングタイプ

- 全長約300mm
通常のグローブより手首部分が長く、しっかりと手首を覆います。
- 指先厚み0.16mmで強度に優れています。

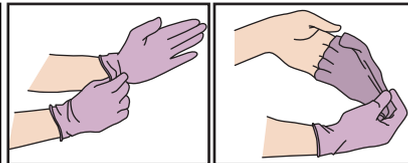
脱着手順

【手袋】【着け方】

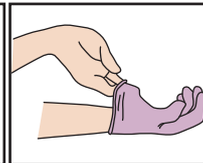


①親指の位置を確認し、手首の部分をつかんで装着する

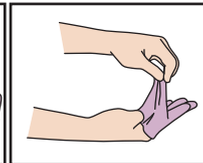
【手袋】【外し方】



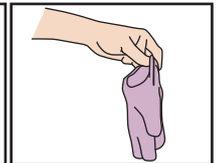
①片方の手袋の袖口をつかむ
②表面が内側になるように裏返ししながら外す



③手袋を外した手を反対の手袋の袖口に差し込む



④裏返ししながら外す



⑤すぐに破棄し、手指消毒を行う

薬剤適合ガイド (第三者機関による試験結果)

※本ガイドは実験室環境での試験によるものですので、個々作業や使用条件によっては適合性が異なる場合があることをご留意いただき、手袋が使用に耐えるかどうかご使用の上、ご判断ください。

薬剤リスト		浸透耐性時間	薬剤リスト		浸透耐性時間	
代謝拮抗剤	アザシチジン(ビダーザ)(25.0mg/ml)	240分まで浸透せず	白金製剤	オキサリプラチン(5.0mg/ml)	240分まで浸透せず	
	シタラビン(100mg/ml)			カルボプラチン(パラプラチン)(10.0mg/ml)		
	クラドリビン(1.0mg/ml)			シスプラチン(1.0mg/ml)		
	ゲムシタビン(38.0mg/ml)		微小管阻害剤	ドセタキセル(10.0mg/ml)		
	デシタビン(5.0mg/ml)			パクリタキセル(6.0mg/ml)		
	フルオロウラシル(50.0mg/ml)			ビノレルビン(10.0mg/ml)		
	フルダラビン(25.0mg/ml)			ピンクリスチン硫酸塩(1.0mg/ml)		
	ペメトレキセドナトリウムヘミペンタ水和物(25.0mg/ml)		ピンプラスチン硫酸塩(1.0mg/ml)	トポイソメラーゼ阻害剤		イリノテカン塩酸塩(20.0mg/ml)
	ラルチトレキセド(0.5mg/ml)		エトポシド(20.0mg/ml)			
	メトトレキサート(25.0mg/ml)		トボテカン(1.0mg/ml)			
カベシタビン(26.0mg/ml)	その他抗がん剤	トリセノックス(1.0mg/ml)				
抗癌性抗生物質		イダルビシン塩酸塩(1.0mg/ml)	分子標的薬	カルフィルゾミブ(2.0mg/ml)		
	エビルビシン塩酸塩(2.0mg/ml)	セツキシマブ(2.0mg/ml)				
	ダウノルビシン塩酸塩(5.0mg/ml)	テムシロリムス(25.0mg/ml)				
	ドキシルビシン塩酸塩(2.0mg/ml)	ボルテゾミブ(1.0mg/ml)				
	プレオマイシンスルファート(15.0mg/ml)	リツキシマブ(10.0mg/ml)				
	マイトマイシンC(0.5mg/ml)	ベルツズマブ(バージェタ)(30.0mg/ml)				
アクチノマイシンD(0.5mg/ml)	トラスツズマブ(21.0mg/ml)	ホルモン製剤	フルベストラント(50.0mg/ml)			
ミトキサントロン(2.0mg/ml)	リユープロレリン酢酸塩(5.0mg/ml)					
アルキル化剤	イホスファミド(50.0mg/ml)	23.1分	その他薬剤	ガンシクロビル(10.0mg/ml)		
	メクロレタミン(1.0mg/ml)			レトロビル(10.0mg/ml)		
	シクロフォスファミド(20.0mg/ml)			ゾレドロン酸(0.8mg/800ml)		
	ダカルバジン(10.0mg/ml)			トリクロサン(2.0mg/ml)		
	ブスルファン(6.0mg/ml)			クロロキシン(50.0mg/ml)		
	ペンダムスチン塩酸塩(5.0mg/ml)			シクロスポリリンA(100mg/ml)		
	メルファラン(5.0mg/ml)			メスナ(100.0mg/ml)		
チオテパ(10.0mg/ml)	21.5分	三酸化ニヒ素(1.0mg/ml)				

(試験方法: ASTM D6978-05)

