

# M003

## 検査検診用ニトリルグローブ ビオラ

食品衛生法  
適合

100  
枚入

パウダー  
フリー

ラテックス  
フリー

**ロングカフ**  
全長290mm以上

手首揃え・手首側取出口



### 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          |
|------|----------------------------|------|-----|----------|----------------|-----------------|
| M003 | 検査検診用ニトリルグローブ<br>ビオラ 100枚入 | ホワイト | XS  | 100枚×10箱 | 4906554-169292 | 14906554-169299 |
|      |                            |      | S   |          | 4906554-169308 | 14906554-169305 |
|      |                            |      | M   |          | 4906554-169315 | 14906554-169312 |
|      |                            |      | L   |          | 4906554-169322 | 14906554-169329 |

◆素材:ニトリルゴム ◆生産国:ベトナム

### 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

②指先部分をフィットさせる

【手袋】【外し方】

③片方の手袋の袖口をつかむ

④裏面が内側になるように裏返ししながら外す

⑤手袋を外した手を反対の手袋の袖口に差し込む

⑥裏返ししながら外す

⑦すぐに破棄し、手指消毒を行う

# 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。

ロングタイプ

- 全長290mm以上  
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。

手袋の二重装着

- 「M002検査検診用ニトリルグローブブルースター」のインナー手袋としてもご使用いただけます。
- 外側と内側で異なる色を使用することで、万が一外側の手袋にピンホールがあった場合や、使用中に破れてしまっても、認識しやすくなります。
- 一重装着に比べて内側の手袋のピンホール発生率は小さくなり、医療従事者の感染リスクを軽減できます。



## 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         |
|--------------------------|---------------------------------|----------------|
| 代謝拮抗剤                    | アザシチジン(ビダーザ)(25.0mg/ml)         | 240分まで<br>浸透せず |
|                          | シタラビン(100mg/ml)                 |                |
|                          | クラドリピン(1.0mg/ml)                |                |
|                          | ゲムシタビン(38.0mg/ml)               |                |
|                          | デシタビン(5.0mg/ml)                 |                |
|                          | フルオロウラシル(50.0mg/ml)             |                |
|                          | フルダラビン(25.0mg/ml)               |                |
|                          | ペムトレキセドナトリウムヘミペンタ水和物(25.0mg/ml) |                |
|                          | ラルチトレキセド(0.5mg/ml)              |                |
|                          | メトレキサート(25.0mg/ml)              |                |
| カベシタビン(26.0mg/ml)        | 240分まで<br>浸透せず                  |                |
| イダルビシン塩酸塩(1.0mg/ml)      |                                 |                |
| エピルビシン塩酸塩(2.0mg/ml)      |                                 |                |
| ダウノルビシン塩酸塩(5.0mg/ml)     |                                 |                |
| ドキシルビシン塩酸塩(2.0mg/ml)     |                                 |                |
| プレオマイシンスルファート(15.0mg/ml) |                                 |                |
| マイトマイシンC(0.5mg/ml)       |                                 |                |
| アクチノマイシンD(0.5mg/ml)      |                                 |                |
| ミトキサントロン(2.0mg/ml)       | 23.1分                           |                |
| イホスファミド(50.0mg/ml)       |                                 |                |
| メクロレタミン(1.0mg/ml)        |                                 |                |
| シクロフォスファミド(20.0mg/ml)    |                                 |                |
| ダカルバジン(10.0mg/ml)        |                                 |                |
| ブスルファン(6.0mg/ml)         |                                 |                |
| ペンダムスチン塩酸塩(5.0mg/ml)     |                                 |                |
| メルファラン(5.0mg/ml)         |                                 |                |
| チオテパ(10.0mg/ml)          | 21.5分                           |                |
| カルムスチン(3.3mg/ml)         |                                 |                |
| 白金製剤                     | オキサリプラチン(5.0mg/ml)              | 240分まで<br>浸透せず |
|                          | カルボプラチン(パラプラチン)(10.0mg/ml)      |                |
|                          | シスプラチン(1.0mg/ml)                |                |
| 微小管阻害剤                   | ドセタキセル(10.0mg/ml)               | 240分まで<br>浸透せず |
|                          | パクリタキセル(6.0mg/ml)               |                |
|                          | ビンレルビン(10.0mg/ml)               |                |
|                          | ピンクリスチン硫酸塩(1.0mg/ml)            |                |
|                          | ピンプラスチン硫酸塩(1.0mg/ml)            |                |

| 薬剤リスト            |                          | 浸透耐性時間         |
|------------------|--------------------------|----------------|
| トポイソメラーゼ<br>阻害剤  | イリノテカン塩酸塩(20.0mg/ml)     | 240分まで<br>浸透せず |
|                  | エトポシド(20.0mg/ml)         |                |
|                  | トポテカン(1.0mg/ml)          |                |
| その他抗がん剤          | トリセノックス(1.0mg/ml)        |                |
| 分子標的薬            | カルフィルゾミブ(2.0mg/ml)       |                |
|                  | セツキシマブ(2.0mg/ml)         |                |
|                  | テムシロリムス(25.0mg/ml)       |                |
|                  | ボルテゾミブ(1.0mg/ml)         |                |
|                  | リツキシマブ(10.0mg/ml)        |                |
| ホルモン製剤           | ペルツスマブ(パージェタ)(30.0mg/ml) |                |
|                  | トラスツスマブ(21.0mg/ml)       |                |
|                  | フルベストラント(50.0mg/ml)      |                |
|                  | リユープロレリン酢酸塩(5.0mg/ml)    |                |
| その他薬剤            | ガンシクロビル(10.0mg/ml)       |                |
|                  | レトロビル(10.0mg/ml)         |                |
|                  | ゾレドロン酸(0.8mg/800ml)      |                |
|                  | トリクロサン(2.0mg/ml)         |                |
|                  | クロロキン(50.0mg/ml)         |                |
|                  | シクロスボリンA(100mg/ml)       |                |
|                  | メスナ(100.0mg/ml)          |                |
| 三酸化二ヒ素(1.0mg/ml) |                          |                |

(試験方法: ASTM D6978-05)

