



クイーン
Queen



POWDER-FREE NITRILE EXAM GLOVES 医療用ニトリルグローブパウダーフリー



リーズナブル、グッドクオリティ
化学療法薬耐性グローブ！



ピンホールなど不良品を
検出する合格品質基準は
AQI1.0！

米国の認証機関 ASTM 取得

ヨーロッパの規格 EN 取得

日本産業規格 JIS 取得

国際規格 ISO 取得

タイで最大のグローブ製造会社 SRI TRANG GLOVES 社が日米同時発売する医療用ニトリルグローブ 3 種 「Queen、Cygnus、Lyra」。これらのグローブはすべて主な抗癌剤耐性試験をクリアしています。その中で抗癌剤などの危険な薬剤からあなたを守ってくれる Queen を紹介します。優れている点は 3 種の中で最も厚めで薬剤と皮膚とのバリアがしっかりしています。その上しなやかさと柔軟性を兼ね備えたグローブで作業中手の疲れを感じさせません。次に引っ張り強さなどで立証されていますが破れにくい点です。ぜひ危険な薬品、抗癌剤など使用する時には必ず使ってもらいたい（詳しくは裏面の表で確認してください）。

Cygnus シグナス

指先厚み (0.09mm)
200 枚入



Lyra ライラ

指先厚み (0.08mm)
250 枚入



一番厚い Queen を先頭に厚み・色の違う
『Cygnus・Lyra』同時発売！



販売元

(有) 中野デンタルサプライ

〒299-1132 千葉県君津市中富 947-1

TEL : 0439-54-2186

FAX : 0439-54-2181





Used for



COMPLIES TO

ASTM D697, ASTM F739, EN455, JIS T9115, ISO 11193 を遵守

| | |
|----------------|--|
| 全長 (mm) | 最低 220mm (XS、S サイズ) / 最低 230mm (M、L サイズ) |
| 指先厚み (mm) | 平均 0.13mm |
| 伸び (aging 前・後) | 前 500% (最低) / 後 400% (最低) |
| 引っ張り強さ (mm) | 前 14Mpa (最低) / 後 14Mpa (最低) |
| サイズ | XS / S / M / L |
| 重量 (g) | 4.8 ± 0.2g (M) |
| 入り数 | 梱包単位 10 箱 / ケース (100 枚 / 箱) 1 ケース 1000 枚 |

FEATURE

天然ゴム成分は含んでいません

ウィルス、化学物質の侵入をシャットアウト

指先表面に微細な凸凹加工

違和感を感じさせない柔軟な装着感

衛生的に保管と使用が可能 (グローブはビニール袋で封入して箱詰め)

抗癌剤耐性試験 (ASTM D6978)

| 抗癌剤 | 薬剤浸透までの時間 |
|---------------------|---------------|
| ブレオマイシン | 240 分まで浸透認めず |
| ブルファン | 240 分まで浸透認めず |
| カルボプラチナ | 240 分まで浸透認めず |
| カルムスチン (ギリアデル) | 17.1 分まで浸透認めず |
| シスプラチナ | 240 分まで浸透認めず |
| シクロフォスファミド (エンドキサン) | 240 分まで浸透認めず |
| シタラビン | 240 分まで浸透認めず |
| ダカルバジン | 240 分まで浸透認めず |
| ダウノルビシン | 240 分まで浸透認めず |
| ドセタキセル | 240 分まで浸透認めず |
| ドキソルビシン塩酸塩 | 240 分まで浸透認めず |
| エビルビシン | 240 分まで浸透認めず |
| エトポシド (ペプシド、ラステット) | 240 分まで浸透認めず |
| フルダラビン | 240 分まで浸透認めず |
| フルオロウラシル | 240 分まで浸透認めず |
| ゲムシタビン | 240 分まで浸透認めず |
| イダルビシン | 240 分まで浸透認めず |
| イフォスファミド | 240 分まで浸透認めず |
| イリノテカン | 240 分まで浸透認めず |
| メクロレタミン | 240 分まで浸透認めず |
| メルファラン | 240 分まで浸透認めず |
| メサトレキサート | 240 分まで浸透認めず |
| マイトマイシン C | 240 分まで浸透認めず |
| ミトキサントロン | 240 分まで浸透認めず |
| パクリタキセル (タキソール) | 240 分まで浸透認めず |
| リツキシマブ | 240 分まで浸透認めず |
| チオテバ (リサイオ) | 27.9 分まで浸透認めず |
| トリセノックス (三酸化ニヒ素) | 240 分まで浸透認めず |
| ピンクリスチン | 240 分まで浸透認めず |

化学物質耐性 (EN 16523-1:2015)

| 化学物質 | 浸透までの時間測定 |
|------------------|-----------|
| 10% 酢酸 | 120 分以上 |
| チオグリコール酸アンモニウム | 480 分以上 |
| 塩化ベンザルコニウム | 480 分以上 |
| エチジウムプロマトイド 1.5% | 480 分以上 |
| エチレングリコール | 480 分以上 |
| ホルムアルデヒド 15% | 480 分以上 |
| ホルムアルデヒド 37% | 240 分以上 |
| グルタルアルデヒド 4% | 480 分以上 |
| 塩酸 10% | 480 分以上 |
| 過酸化水素水 30% | 480 分以上 |
| ハイドロキノン 5% | 480 分以上 |
| イソプロパノール 70% | 30 分以上 |
| 硝酸 10% | 480 分以上 |
| ポビドンヨード 10% | 480 分以上 |
| 水酸化ナトリウム | 480 分以上 |
| 硫酸 47% | 480 分以上 |

生体適合性試験

ISO10993-5 試験管内細胞毒性試験

ISO10993-10 感作刺激試験

ISO10993-11 全身毒性

ウィルスの浸透なし (acc.to EN 374-5:2016 & ASTM F1671)

フェンタニール浸漬で 240 分以上耐性 (acc.to ASTM D6978)

注意: 抗癌剤や化学物質は実際の臨床で使用している場合と異なり、実験室条件で評価しております。
対象となる薬剤に対するそのグローブの耐性状況を事前に確認してから使用してください。

ご用意は

 この商品売上高の 2 % は動物の救済活動団体に寄付いたします。
寄付先、金額などの情報はホームページで公表します