



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
AQL1.0！

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
ブスルファン	240 分まで浸透認めず
カルボプラチン	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
シスプラチン	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、ラストット)	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
チオテパ (リサイオ)	27.9 分まで浸透認めず
トリセノックス (三酸化二ヒ素)	240 分まで浸透認めず
ビンクリスチン	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
エチジウムブロマイド 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。

ご用命は



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