

まるで素手のような オペレーション

「シルキータッチ ライラック」は、
まるで素手のような使用感を実現した、手に馴染みやすい
検査・検診用ニトリルグローブです。



Leading Infection Control
感染管理をリードする。

メディコムジャパンは、
感染管理の世界標準にもとづいた品質と信頼性で、
人々と社会のヘルスケアに貢献しています。

メディコムジャパンは、カナダのモントリオールを本社とし、マスクやガウンなど、医療現場になく
てはならない感染予防品・ケア製品の製造販売を手がけるヘルスケア企業です。感染予防先
進国である北米の基準や知識が反映された、高い品質と洗練されたデザインが特徴であるメ
ディコムの製品群は、世界約100カ国に提供されています。



シルキータッチ ライラック

SILKY TOUCH LILAC

Nitrile Gloves

Textured Nitrile Medical Examination Gloves

検査・検診用ニトリルグローブ



優れた使用感

高い引張強度と伸張性

老化前、老化後ともに国際規格試験 (ASTM D412) に適合。

快適なフィット感

手に馴染むため作業がしやすく、疲れを軽減します。



ラテックス&パウダー フリー

ラテックスアレルギーやパウダーに起因するトラブルを回避。医療従事者や患者さんにも安心です。

優れた安全性

(耐薬剤性・耐浸透性及び溶出物等)

近年、がん治療における化学療法は目覚ましい進歩をつづけており、それに伴い医療スタッフが取り扱う抗がん剤の種類や量も増加しています。抗がん剤は患者に適切に投与することでの効果が高い半面、取り扱う医療従事者の健康にも影響を及ぼす薬剤 (Hazardous Drugs: HD) となっています。

医療従事者は様々な場面においてこれらの薬剤に曝露し、健康に影響を及ぼす可能性があります。「シルキータッチ ライラック」は医療従事者の方々に安心してご使用いただくために、50種類以上の抗がん剤において国際規格ASTMの要求を満たした試験を行い合格しています。

抗がん剤耐性試験 試験方法：ASTM D6978-05	55薬剤 適合
薬品浸透試験 試験方法：EN 16523-1	18薬剤 適合
ウイルスバリア性試験 試験方法：ASTM F1671	適合
食品衛生法 試験方法：厚生労働省 食添告示第380号	適合

抗がん剤耐性試験 (ASTM D6978-05)

試験薬剤	濃度	測定された突破時間 (分)
アザシチジン	25 mg/mL	>240分
ベンダムスチン塩酸塩	5 mg/mL	
硫酸プレオマイシン	15 mg/mL	
ポルテゾミブ	1 mg/mL	
ブスルファン	6 mg/mL	
カペシタビン	26 mg/mL	
カルボプラチン	10 mg/mL	
カルフィルゾミブ	2 mg/mL	
セツキシマブ	2 mg/mL	
クロロキン	50 mg/mL	
シスプラチン	1.0 mg/mL	
クラドリビン	1 mg/mL	
シクロホスファミド	20 mg/mL	
シクロスポリンA	100 mg/mL	
塩酸シタラピン	100 mg/mL	
ダカルバジン	10.0 mg/mL	
アクチノマイシン	0.5 mg/mL	
塩酸ダウノルビシン	5 mg/mL	
デシタピン	5 mg/mL	
ドセタキセル	10 mg/mL	
塩酸ドキソルビシン	2.0 mg/mL	
エピルビシン	2 mg/mL	
エトポシド	20.0 mg/mL	
フルダラビン	25 mg/mL	
フルオロウラシル	50.0 mg/mL	
フルベストラント	50 mg/mL	
ガンシクロビル	10 mg/mL	
塩酸ゲムシタピン	38 mg/mL	

試験薬剤	濃度	測定された突破時間 (分)
塩酸イダルビシン	1 mg/mL	>240分
イホスファミド	50.0 mg/mL	
塩酸イリノテカン	20 mg/mL	
リユープロレリン酢酸塩	5 mg/mL	
塩酸メクロレタミン	1 mg/mL	
メルファラン	5 mg/mL	
メスナ	100 mg/mL	
メトトレキサート	25 mg/mL	
マイトマイシンC	0.5 mg/mL	
ミトキサントロン	2.0 mg/mL	
オキサリプラチン	5 mg/mL	
パクリタキセル	6.0 mg/mL	
ペメトレキセド	25 mg/mL	
プロボフォル	10 mg/mL	
ラルチトレキセド	0.5 mg/mL	
リツキシマブ	10 mg/mL	
テムシロリムス	25 mg/mL	
ノゲテカン塩酸塩	1 mg/mL	
トリクロサン	3 mg/mL	
トリセノックス	1 mg/mL	
ビンブラスチン硫酸塩	1 mg/mL	
硫酸ピンクリスチン	1.0 mg/mL	
ビノレルビン	10 mg/mL	
ジドプジン	10 mg/mL	
ソレドロン酸	0.04 mg/mL	22.8分
カルムスチン	3.3 mg/mL	39.1分
チオテパ	10.0 mg/mL	

薬品浸透試験 (EN 16523-1)

薬品	性能レベル： 測定された突破時間 (分)
40% 水酸化ナトリウム	Level 6 : > 480分
30% 過酸化水素	
4% グルタルアルデヒド	
10% 硝酸	
エチレンジグリコール	
50% 塩化ベンザルコニウム	
5% ヒドロキノン	
60% チオグリコール酸アンモニウム	
10% ポビドンヨード	

薬品	性能レベル： 測定された突破時間 (分)
10% 過炭酸ナトリウム	Level 6 : > 480分
20% グルコン酸クロルヘキシジン	
20% エタノール	
37% ホルムアルデヒド	
1.5% 臭化エチジウム	
47% 硫酸	Level 4 : > 120分
10% 酢酸	Level 3 : > 60分
36% 塩酸	Level 1 : > 10分
70% イソプロピルアルコール	

ウイルスバリア性試験 (ASTM F1671)

試験評価
適合

この試験方法は、血液感染性病原体の危険から保護することを目的とした保護材料のバリア性能を評価するために実施されました。
※A value of < 1 plaque forming unit (PFU)/ mL is reported for assay plates showing no plaques. (プラークを示さないアッセイプレートでは、1プラーク形成単位 (PFU)/mL未満の値が報告されています。)

手首側から取り出し可能な衛生的パッケージ 2wayでの取り出しが可能

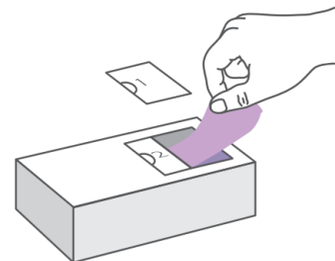


表面から

2段階で取り出し可能。残量にあわせた使い分けも。

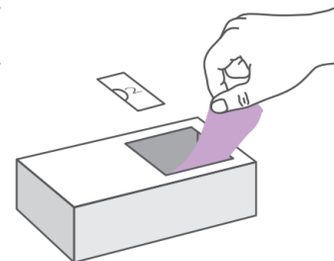


表面



scene 1

「取り出し口1」のみを開けて取り出します。

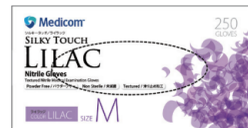


scene 2

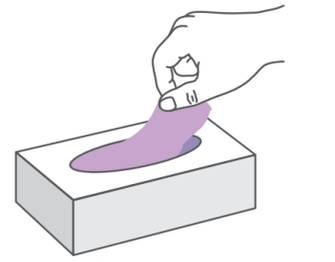
少量になりましたら「取り出し口2」を開けると取り出しやすくなります。

裏面から

状況に応じて裏面から取り出しも可能。

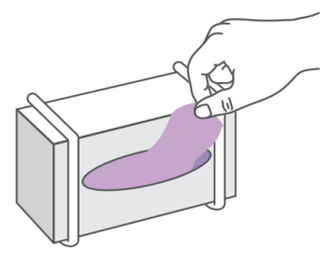


裏面



scene 3

裏面にも取り出し口があります。



scene 4

グローブホルダーの形状などご使用状況に合わせてお選びください。