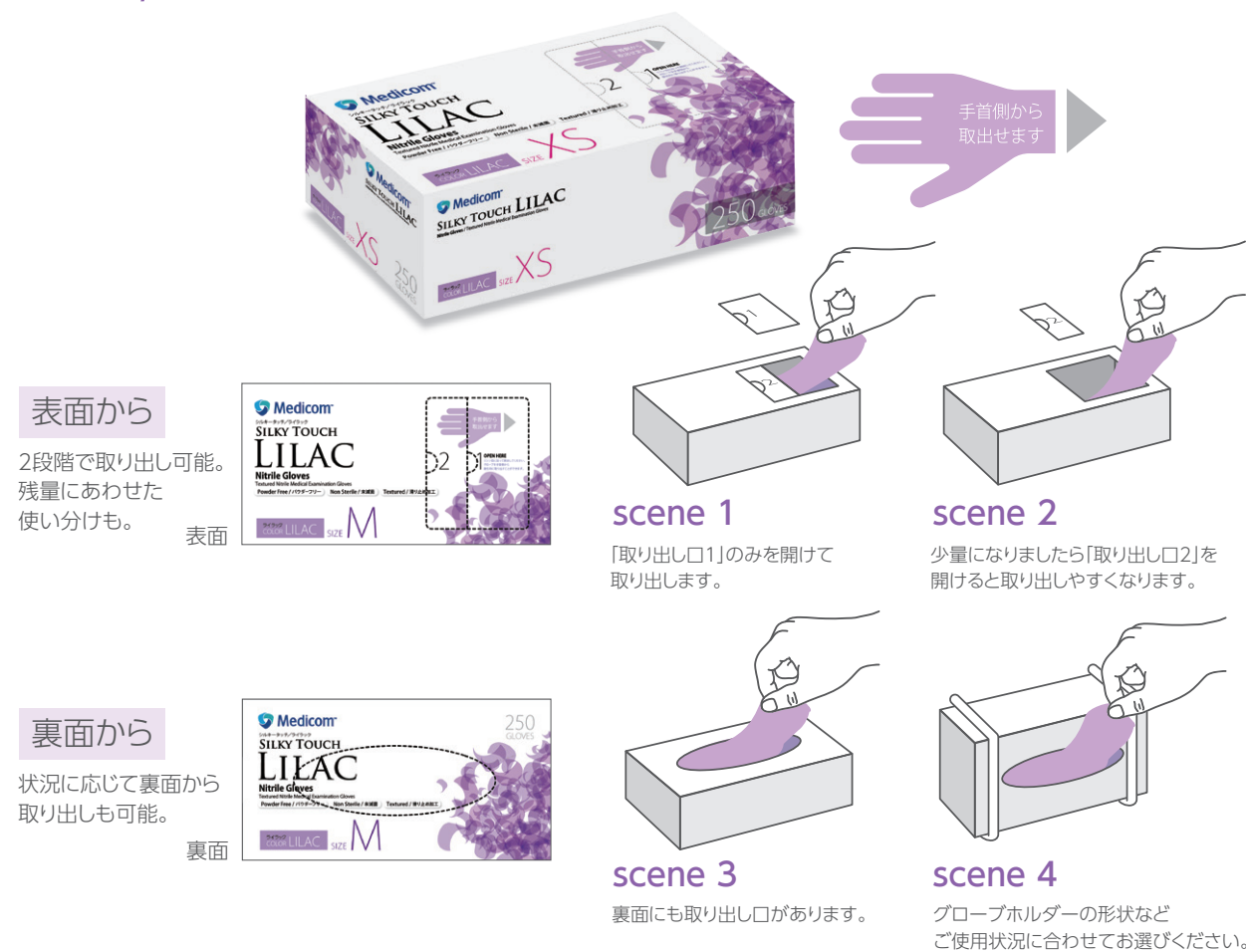


手首側から取り出し可能な衛生的パッケージ
2wayでの取り出しが可能



Pride in Protection™

私たちメディコムジャパンは感染管理で社会に貢献します。

メディコムジャパン(A.R.メディコム・インク・アジア・リミテッド)は、カナダのモントリオールを本社とし、医療現場になくてはならない感染管理のための製品を製造販売するヘルスケア企業です。感染管理の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。



販売代理店

製造販売元 **A.R.メディコム・インク・アジア・リミテッド**

〒650-0023 神戸市中央区栄町通1丁目2-10 読売神戸ビル9F

【代表】TEL:078-327-2333 FAX:078-327-2323

【メディカル事業部】TEL:078-327-2444 FAX:078-327-2112

【デンタル事業部】TEL:078-327-3366 FAX:078-333-0074

【コンシューマー/インダストリアル事業部】TEL:078-958-7788 FAX:078-327-2323

【Eコマース/カタログ事業部】TEL:078-958-7788 FAX:078-327-2323

✉ info@medicom-japan.com 🌐 www.medicom-japan.com



サイトはこちら▲

※パッケージデザイン・掲載の内容は予告なく変更する場合がございます。※使用している写真、図、イラストはイメージです。 2025.10.03

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

SILKY TOUCH
LILAC

Nitrile Gloves

Textured Nitrile Medical Examination Gloves

検査・検診用ニトリルグローブ





「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、手に馴染みやすいニトリルグローブです。

優れた使用感 各種試験に適合

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。

抗がん剤耐性試験 試験方法：ASTM D 6978-05	55薬剤 適合
薬品浸透試験 試験方法：EN 16523-1	19薬剤 適合
ウイルスバリア性試験 試験方法：ASTM F 1671	適合
食品衛生法 試験方法：厚生労働省 食添告示第380号	準拠



高い引張強度と伸張性

抗がん剤の取り扱いには注意が必要です

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反面、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。

抗がん剤耐性試験 (ASTM D 6978-05)

試験薬剤	濃度	測定された 突破時間(分)	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	イダルビシン	1 mg/mL	>240分
ペンダムスチン塩酸塩	5 mg/mL		イホスファミド	50.0 mg/mL	
プレオマイシン硫酸塩	15 mg/mL		イリノテカン	20 mg/mL	
ボルテゾミブ	1 mg/mL		リユープロレリン酢酸塩	5 mg/mL	
ブスルファン	6 mg/mL		クロルメチン	1 mg/mL	
カベシタピン	26 mg/mL		メルファラン	5 mg/mL	
カルボプラチン	10 mg/mL		メスナ	100 mg/mL	
カルフィルゾミブ	2 mg/mL		メトトレキサート	25 mg/mL	
セツキシマブ	2 mg/mL		マイトマイシンC	0.5 mg/mL	
クロロキン	50 mg/mL		ミトキサントロン	2.0 mg/mL	
シスプラチン	1.0 mg/mL		オキサリプラチン	5 mg/mL	
クラドリビン	1 mg/mL		パクリタキセル	6.0 mg/mL	
シクロホスファミド	20 mg/mL		ペメトレキセド	25 mg/mL	
シクロスポリンA	100 mg/mL		プロボフォール	10 mg/mL	
シタラビン	100 mg/mL		ラルチトレキセド	0.5 mg/mL	
ダカルバジン	10.0 mg/mL		リツキシマブ	10 mg/mL	
ダクチノマイシン	0.5 mg/mL		テムシロリムス	25 mg/mL	
ダウノルビシン	5 mg/mL		トポデカン	1 mg/mL	
デシタピン	5 mg/mL		トリクロサン	3 mg/mL	
ドセタキセル	10 mg/mL		三酸化二ヒ素	1 mg/mL	
ドキシルビシン塩酸塩	2.0 mg/mL		ビンブラスチン	1 mg/mL	
エビルビシン	2 mg/mL		ビンクリスチン硫酸塩	1.0 mg/mL	
エトポシド	20.0 mg/mL		ビノレルビン	10 mg/mL	
フルダラビン	25 mg/mL		シドプシン	10 mg/mL	
フルオロウラシル	50.0 mg/mL		ゾレドロン酸	0.04 mg/mL	
フルベストラント	50 mg/mL		カルムスチン	3.3 mg/mL	22.8分
ガンシクロビル	10 mg/mL		チオデパ	10.0 mg/mL	39.1分
ゲムシタピン	38 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)	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	10% 過炭酸ナトリウム	Level 6 : > 480分
30% 過酸化水素		20% グルコン酸クロルヘキシジン	
4% グルタルアルデヒド		20% エタノール	
10% 硝酸		37% ホルムアルデヒド	
エチレンジグリコール		1.5% 臭化エチジウム	
50% 塩化ベンザルコニウム		47% 硫酸	
5% ヒドロキノン		10% 酢酸	Level 4 : > 120分
60% チオグリコール酸アンモニウム		36% 塩酸	Level 3 : > 60分
10% ポビドンヨード		70% イソプロピルアルコール	Level 1 : > 10分
10% 塩酸			

ウイルスバリア性試験 (ASTM F 1671)

試験評価	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. (ブランクを示さないアッセイプレートでは、1ブランク形成単位 (PFU)/mL未満の値が報告されています。)
適合	

- 食品衛生法準拠
- ニトリルゴム製
- パウダーフリー
- 未滅菌
- すべり止め
- 左右兼用
- 単回使用

品名:シルキータッチ ライラック

品番	サイズ	カラー	掌部幅	全長※	入り数(箱)	入り数(ケース)	JANコード
JN131172A	XS	ライラック	80mm以下	240mm以上	250枚	10箱	4894476032612
JN131172B	S		約80mm				4894476032605
JN131172C	M		約95mm				4894476032650
JN131172D	L		約110mm				4894476032636

販売名:シルキータッチ ライラック 一般医療機器 製造販売届出番号:28B3X00001000063

