

M009

VELPACT

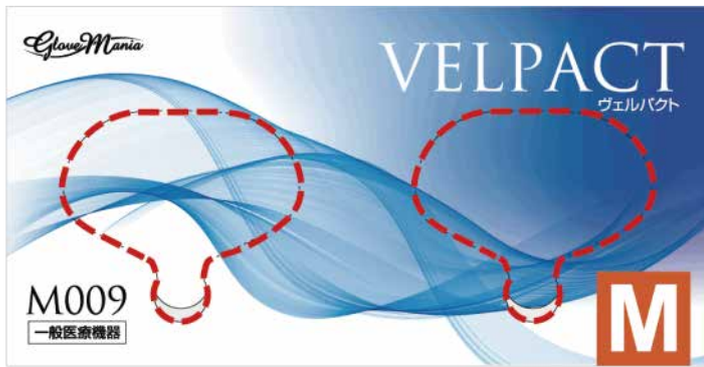


バイオレットブルー

200枚入

一般医療機器 届出番号 21B3X10008000012

手首から片手でサッと、無駄なく清潔！



ポップアップ式を採用！

- 手首部分から1枚ずつ取り出せる
- 交差汚染の防止
- 手袋の無駄な取り出しを軽減

2つの取り出し口から取り出し可能！

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
M009	ヴェルパクト 200枚入	バイオレットブルー	XS	12箱	4906554173886	14906554173883
			S		4906554173893	14906554173890
			M		4906554173909	14906554173906
			L		4906554173916	14906554173913

食品衛生法適合 (昭和 34 年厚生省告示第 370 号)

素材：ニトリルゴム / 製造国：マレーシア

テクニカルデータ (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。

試験項目	テスト	目的	規格	結果
物理的特性	引張り強度 ASTM D6319-10	試験片を引っ張り、破断するまでの強度	4.0 AQL >14MPa	4.0 AQL* (劣化後)34.3Mpa
	最大伸長度 ASTM D6319-10	試験片を引っ張り、破断するまでの最大の伸び	4.0 AQL (劣化後)>400%	4.0 AQL* (劣化後)459%
	厚み ASTM 3767-03	指先・掌部分の厚み	4.0 AQL (指先)>0.05m (掌)>0.05m	4.0 AQL* (指先)0.07-0.11mm (掌)0.05-0.09mm
	長さ ASTM 3767-03	指先から袖口までの長さを測定	4.0 AQL 230mm	4.0 AQL* 245mm
刺激と感作性	パウダー残留量 ASTM 6124-03	グローブ表面に残留するパウダー量を測定	< 2mg	< 2mg
	水漏れ ASTM D6151-06	グローブのピンホール(ごく小さい穴)の有無を調べるために、水を入れて漏れないか評価	適合 1.5AQL	適合 1.5AQL
	一次皮膚刺激 ISO-10993-10	グローブが接触する皮膚への刺激について評価	適合であること	適合
感作性試験 ISO-10993-10	グローブからの抽出物による皮膚感作性について評価			
バリア性	血液由来病原体透過性 ASTM F167	防護に使用される材料の血液由来の病原体の浸透に対する抵抗性を測定		

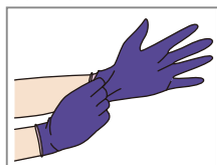
*参考値であり、製品のばらつきによる誤差が生じる場合があります。

試験名	試験項目		透過時間(分)	
抗がん剤耐性 ASTMD6978-05	代謝拮抗剤	Fluorouracil 50.0mg/ml(50,000 ppm)	フルオロウシル 50.0mg/ml	> 240
		Methotrexate 25mg/ml(25,000 ppm)	メトトリキサート 25mg/ml	> 240
	抗癌性 抗生物質	Doxorubicin Hydrochloride 2.0mg/ml(2,000 ppm)	ドキソルビシン塩酸塩 2.0mg/ml	> 240
		Mitomycin C 0.5mg/ml(500 ppm)	マイトマイシンC 0.5mg/ml	> 240
	白金製剤	Cisplatin 1.0mg/ml(1,000 ppm)	シスプラチン 1.0mg/ml	> 240
	微小管阻害剤	Paclitaxel (Taxol) 6.0mg/ml (6,000 ppm)	パクリタキセル 6.0mg/ml	> 240
		Vincristine 1.0mg/ml (1,000 ppm)	ビンクリスチン 1.0mg/ml	> 240
	トポイソメラーゼ 阻害剤	Etoposide (Toposar) 20.0mg/ml (2,000 ppm)	エトポシド 20.0mg/ml	> 240
	アルキル化剤	Cyclophosphamide (Oytosan) 20mg/ml (20,000 ppm)	シクロフォスファミド 20mg/ml	> 240
		Dacarabazine (DTIC) 10.0mg/ml (10,000 ppm)	ダカルバジン 10.0mg/ml	> 240
Thiotepa (THT) 6.0mg/ml (6,000 ppm)		チオテパ 6.0mg/ml	28.4	
Carmustin (BONU) 3.3mg/ml (3,300 ppm)		カルムスチン 3.3mg/ml	16.2	

試験名	試験項目		透過時間(分)
耐薬品性 ASTM F739-20	Hydrochloric Acid 10%	塩酸 10%	> 480
	Sodium Hydroxide 50%	水酸化ナトリウム 50%	> 480
	Potassium Hydroxide 99%	水酸化カリウム 99%	> 480
	Povidone Iodine 10%	ポビドンヨード 10%	> 480
	Triethanol amine 99%	トリエタノールアミン 99%	> 480
	Sulfuric Acid 50%	硫酸 50%	> 480
	Sodium Hypochlorite 10-13%	次亜塩素酸ナトリウム 10-13%	> 480
	Formaldehyde 10%	ホルムアルデヒド 10%	> 480
	Gultaraldehyde 50%	グルタルアルデヒド 50%	> 480
	Chlorhexidine Diglconate 4%	グルコン酸 クロルヘキシジン 4%	> 480
	Phosphoric Acid 85%	リン酸 85%	> 480
	Ethidium Bromide(10mg/ml)	臭化エチジウム (10mg/ml)	> 480
	Propylene Glycol 100%	プロピレングリコール 100%	> 480
	Oxycide RTU	Oxycide RTU	> 480
	Stoddard Solvent	Stoddard Solvent	65.0
	Turpentin	テレピン油	24.0
	Hydrogen Peroxide 30%	過酸化水素 30%	10.0
Isopropyl Alcohol 99%	イソプロピルアルコール 99%	8.0	

脱着手順

着け方

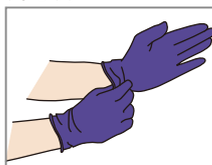


①親指の位置を確認し、手首の部分をつかんで装着する



②指先部分をフィットさせる

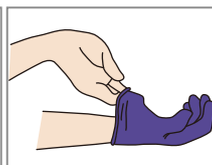
外し方



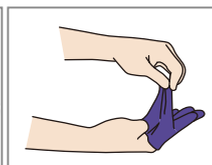
①片方の手袋の袖口をつかむ



②表面が内側になるように裏返しながら外す



③手袋を外した手を反対の手袋の袖口に差し込む



④裏返ししながら外す



⑤すぐに破棄し、手指消毒を行う

川西工業株式会社

〒503-0011 岐阜県大垣市曾根町 2-195
TEL (0584)77-7997 FAX (0584)77-7996
<http://www.kawanishi-kk.co.jp>

川西工業HP

