

Protexis™ 合成ゴム (ポリイソプレン) 製 手術用手袋

# プロテキシス™ PIブルー ニューセラ™

## 二重装着時の理想的なアンダーグローブ

- Protexis™は米国内で手術用手袋シェア No.1 の人気ブランド※1
- アウターグローブの穿孔を明確に知らせる鮮やかな青色※2
- 手袋の内側に施された、手荒れを防止する「ニューセラ™」エモリエントコーティング。グリセリン/グルコノラクトン/プロビタミン B5 を配合※3
- 袖口のめくれあがりを防止するカフのビード加工
- 親指や手のひらの動きを邪魔せず、疲労を感じさせない、手の解剖に基づくデザイン



本品は天然ゴムを使用  
していません

# Protexis™ プロテキシス™ PI ブルー ニューセラ™

属性（促進劣化前）	
切断時引張力	17 Mpa以上※4
500%伸び時の引張力	7.0 Mpa以下※4
切断時伸び率	650%以上※4
穿刺抵抗(カフ)	5N以上※6
ピンホール試験※5	0.65 AQL※4



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※4			材質	色	カフタイプ	加硫促進剤	入数/箱
			指先	手のひら	カフ					
2D73EB55	5.5	287mm	0.20mm	0.14mm	0.14mm	ポリイソブレン (PI) ニューセラ™ エモリエント コーティング	● ブルー	ビード/ ロール	ジエチルジチオ カルバミン酸亜 鉛 (ZDEC) メルカプトベン ゾチアゾール亜 鉛 (ZMBT) ジフェニルグア ニジン (DPG)	50双
2D73EB60	6									
2D73EB65	6.5									
2D73EB70	7	300mm								
2D73EB75	7.5									
2D73EB80	8									
2D73EB85	8.5									

1双毎滅菌済

再使用禁止

※1 Synthetic Gloves Units, GHX, 2018

※2 77% of perforations can be detected with an indicator under the gloves, compared with only 21 percent in standard double-gloving, and even fewer with single-glove technique. Walijee J, Malay S, Chung K. Sharps Injuries: The Risks and Relevance to Plastic Surgeons. Plast. Reconstr. Surg. 131: 784, 2013.

※3 Data on file with Cardinal Health. California Skin Research Institute Study, Project Number 03-118.

※4 In accordance with ASTM D 3577

※5 Tested in accordance with ASTM D 5151  
AORN Guideline for Sterile Technique from 2015 Guidelines for Perioperative Practice.

※6 Tested in accordance with AS/NZS 4179, average test result = 12N (before aging)

一般的名称: 非天然ゴム製手術用手袋

販売名: カーディナルヘルス ディスポーザブル 合成ゴム(ポリイソブレン)製手術用手袋

医療機器認証番号: 229ADBZI00090000

クラス分類: II 管理医療機器

  
Cardinal Health™  
**Protexis™**

[cardinalhealth.jp](http://cardinalhealth.jp)



お問い合わせ先  
カーディナルヘルス株式会社  
TEL 0120-917-205