

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 マイクロ

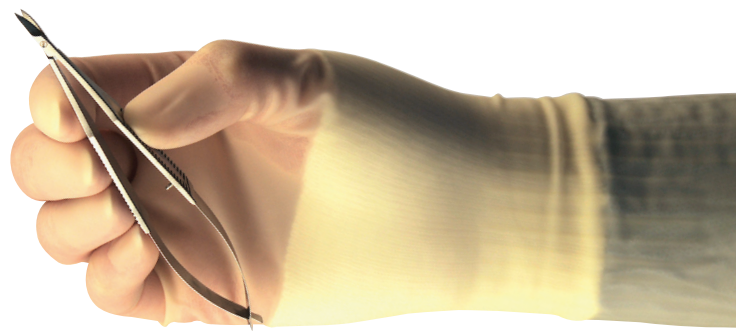
## 手の形状に合わせて伸展し、快適な着け心地の提供

- Protexis™は米国内で手術用手袋シェア No.1 の人気ブランド※1
- 指先の感覚が重要な二重装着時に理想的な指先の薄さ※2
- 快適で滑らかな滑り止め仕上げによる高度な触覚感度
- 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 マイクロ



属性（促進劣化前）	
切断時引張力	17 Mpa以上 <sup>※3</sup>
500%伸び時の引張力	7.0 Mpa以下 <sup>※3</sup>
切断時伸び率	650%以上 <sup>※3</sup>
穿刺抵抗(カフ)	8N以上 <sup>※5</sup>
ピンホール試験 <sup>※4</sup>	0.65 AQL <sup>※3</sup>

カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ <sup>※3</sup>			材質	色	カフタイプ	加硫促進剤	入数/箱
			指先	手のひら	カフ					
2D73PM55	5.5	287mm	0.20mm	0.14mm	0.14mm	ポリイソブレン (PI)	 クリーム	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
2D73PM60	6									
2D73PM65	6.5									
2D73PM70	7	300mm								
2D73PM75	7.5									
2D73PM80	8									
2D73PM85	8.5									

1双毎滅菌済

再使用禁止

- ※1 Synthetic Gloves Units, GHX, 2018
- ※2 As compared to Protexis® PI Surgical Gloves
- ※3 In accordance with ASTM D 3577
- ※4 Tested in accordance with ASTM D 5151
- ※5 Tested in accordance with AS/NZS 4179, average test result = 15.5N (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

  
**CardinalHealth™**  
**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