

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 ニューセラ™

## 手にやさしい合成ゴム製手袋

- Protexis™は米国内で手術用手袋シェア No.1 の人気ブランド※1
- あらゆる種類の症例で使用可能な設計
- 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※2
- 袖口のめくれあがり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 ニューセラ™



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)	5N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>※4</sup>			材質	色	カフタイプ	タンパク質含有量	加硫促進剤	入数/箱									
			指先	手のひら	カフ															
2D73TE55	5.5	287mm	0.23mm	0.25mm	0.17mm	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	クリーム	ビード/ ロール	50μg/ dm <sup>2</sup> 未満	ジエチルジチオ カルバミン酸亜 鉛(ZDEC) メルカプトベン ゾチアソール亜 鉛(ZMBT) ジフェニルグア ニジン(DPG)	50双									
2D73TE60	6																			
2D73TE65	6.5																			
2D73TE70	7	300mm										0.23mm	0.25mm	0.17mm	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	クリーム	ビード/ ロール	50μg/ dm <sup>2</sup> 未満	ジエチルジチオ カルバミン酸亜 鉛(ZDEC) メルカプトベン ゾチアソール亜 鉛(ZMBT) ジフェニルグア ニジン(DPG)	50双
2D73TE75	7.5																			
2D73TE80	8																			
2D73TE85	8.5																			

1双毎滅菌済

再使用禁止

※1 Synthetic Gloves Units, GHX, Q4 2016

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

※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 = 12.4N (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

## お問合せ先

日本コヴィディエン株式会社

TEL: 0120-917-205

©2019 ©2018 Cardinal Health. All Rights Reserved. CARDINAL HEALTH, Cardinal Healthロゴ, ESSENTIAL TO CARE, PROTEXISおよび NEU-THERAはCardinal Healthの商標又は登録商標です。



ct-sg-pint  
2007.300.Mark