

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

あらゆる種類の外科手術に対応

- ・ Protexis™は米国内で手術用手袋シェア No.1 の人気ブランド※1
- ・ プロテキシス PI は米国で最も売れているポリイソプレン製手術用手袋※2
- ・ あらゆる種類の症例で使用可能な設計
- ・ 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



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

カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ ^{※3}			材質	色	カフタイプ	加硫促進剤	入数/箱
			指先	手のひら	カフ					
2D72PT55X	5.5	287mm	0.23mm	0.17mm	0.17mm	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
2D72PT60X	6									
2D72PT65X	6.5									
2D72PT70X	7	300mm								
2D72PT75X	7.5									
2D72PT80X	8									
2D72PT85X	8.5									

1双毎滅菌済

再使用禁止

- ※1 Synthetic Gloves Units, GHX, 2018
- ※2 GHX Data 2018 – All Channels
- ※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 = 7N (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
 カーディナルヘルス株式会社
 TEL: 0120-917-205


Cardinal Health
 Essential to care™