

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 オーソペディック

ブローチングに適した耐久性と、ピンニングが容易な触覚の確かさ

- Protexis™は米国内で手術用手袋シェア No.1 の人気ブランド※1
- 当社の合成ゴム製手術用手袋製品ポートフォリオのなかで最も厚手※2
- 触覚を保つ滑らかな表面仕上げ
- 着脱が容易なハイドロジェルポリマーコーティング
- 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 オートペディック



濃い茶色で
手術用照明による
反射を軽減

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 ^{※4}
ピンホール試験 ^{※5}	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					
2D73HT60	6	291mm	0.34mm	0.26mm	0.21mm	ポリイソプレン (PI) 水性ハイドロ ジェルポリマー コーティング	● ダーク ブラウン	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)	40双
2D73HT65	6.5									
2D73HT70	7									
2D73HT75	7.5	305mm								
2D73HT80	8									
2D73HT85	8.5									

1双毎滅菌済

再使用禁止

- ※1 Synthetic Gloves Units, GHS, 2018
- ※2 As compared to Cardinal Health™ Protexis® Latex Surgical Gloves
- ※3 In accordance with ASTM D 3577
- ※4 Tested in accordance with AS/NZS 4179, average test result = 7N (before aging)
- ※5 Tested in accordance with ASTM D 5151

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(ポリイソプレン)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™