

Clinical Application Matrix

プロテキス™ 手術用手袋

合成ゴム製 手術用手袋
(ポリイソプレン、ネオプレン)



本品は天然ゴムを使用
していません

診療科

	一般外科	循環器	歯科／口腔外科	耳鼻咽喉科	血管内治療	分娩・出産	腹腔鏡／ロボット手術	脳神経外科	産科	眼科	整形外科	小児科	形成外科	胸部外科	泌尿器科	血管外科
プロテキス™ PI ブルー ニューセラ™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★
プロテキス™ PI マイクロ				●	●		●	●		●		●	●			●
プロテキス™ PI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロテキス™ PI ニューセラ™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロテキス™ PI クラシック	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
プロテキス™ PI オースベディック	●	●	●			●		●	●		●			●	●	
プロテキス™ PI テクスチャ	●		●			●			●	●				●	●	
プロテキス™ ネオプレン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロテキス™ ネオプレン エssenシャル*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

製品名

製品名	厚さ	指先と手のひら	グリップレベル	表面仕上げ	内側コーティング
プロテキス™ PI ブルー ニューセラ™	薄型 (0.14-0.20mm)	標準 (0.20-0.28mm)	なめらか	平滑	ニトリルコーティング
プロテキス™ PI マイクロ	薄型 (0.14-0.20mm)	標準 (0.20-0.28mm)	なめらか	平滑	ニトリルコーティング
プロテキス™ PI	標準 (0.20-0.28mm)	標準 (0.20-0.28mm)	グリップしやすい	平滑	ニトリルコーティング
プロテキス™ PI ニューセラ™	厚型 (0.24-0.34mm)	標準 (0.20-0.28mm)	なめらか	平滑	ニトリルコーティング
プロテキス™ PI クラシック	厚型 (0.24-0.34mm)	標準 (0.20-0.28mm)	グリップしやすい	平滑	ニトリルコーティング
プロテキス™ PI オースベディック	厚型 (0.24-0.34mm)	標準 (0.20-0.28mm)	グリップしやすい	平滑	ニトリルコーティング
プロテキス™ PI テクスチャ	厚型 (0.24-0.34mm)	標準 (0.20-0.28mm)	グリップしやすい	粗面	ニトリルコーティング
プロテキス™ ネオプレン	薄型 (0.14-0.20mm)	標準 (0.20-0.28mm)	なめらか	平滑	ニトリルコーティング
プロテキス™ ネオプレン エssenシャル*	薄型 (0.14-0.20mm)	標準 (0.20-0.28mm)	なめらか	平滑	ニトリルコーティング

Key

手袋の厚さ	薄型 (0.14-0.20mm)	標準 (0.20-0.28mm)	厚型 (0.24-0.34mm)
指先と手のひら	標準	アンダーグローブ	
グリップレベル	極めてなめらか	なめらか	グリップしやすい
表面仕上げ	平滑	粗面	ニューセラ™エモリエントコーティング
内側コーティング	ニトリルコーティング	ハイドロジェルコーティング	

タイプ

加硫促進剤の代替使用*

標準的なアウトターグローブ
または二重装着時のアンダーグローブとしても使用される

※ IV型アレルギーを引き起こすことが知られている4種類の加硫促進剤の代替として、硬化プロセス中に酸化亜鉛を使用しています。

この資料は米国の臨床医グループによって作成されたものです。診療科ごとの手術用手袋の使用に関する現在のベストプラクティスを反映しています。

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：229ADBZ100090000
クラス分類：II 管理医療機器

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 (ネオプレン) 製手術用手袋
医療機器認証番号：229ADBZ100092000
クラス分類：II 管理医療機器

Clinical Application Matrix – プロテキス™ 手術用手袋

天然ゴム(ラテックス)製 手術用手袋



本品は天然ゴムを使用
しています。

診療科

診療科	一般外科	循環器	歯科/口腔外科	耳鼻咽喉科	血管内治療	分娩・出産	腹腔鏡/ロボット手術	脳神経外科	産科	眼科	整形外科	小児科	形成外科	胸部外科	泌尿器科	血管外科
プロテキス™ ラテックス ブルー ニューセラ™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★
プロテキス™ ラテックス マイクロ				●	●		●	●		●		●				●
プロテキス™ ラテックス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロテキス™ ラテックス ニューセラ™	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロテキス™ ラテックス クラシック	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
プロテキス™ ラテックス ハイドロジェル	●	●	●			●	●	●			●				●	●
プロテキス™ ラテックス オーン ハイドロジェル	●	●	●			●	●	●			●				●	●

製品名

製品名	厚さ	グリップ	表面	内側	タイプ	加硫促進剤	標準	アンダーグローブ	代替使用*
プロテキス™ ラテックス ブルー ニューセラ™	薄型 (0.14-0.20mm)	極めてなめらか	平滑	ニューセラ™エモリエントコーティング	標準	●	標準	●	●
プロテキス™ ラテックス マイクロ	標準 (0.20-0.28mm)	なめらか	粗面	ニトリルコーティング	アンダーグローブ	●	アンダーグローブ	●	●
プロテキス™ ラテックス	厚型 (0.24-0.34mm)	グリップしやすい	平滑	ニトリルコーティング	標準	●	標準	●	●
プロテキス™ ラテックス ニューセラ™	厚型 (0.24-0.34mm)	きわめてグリップしやすい	平滑	ニトリルコーティング	標準	●	標準	●	●
プロテキス™ ラテックス クラシック	厚型 (0.24-0.34mm)	グリップしやすい	粗面	ニトリルコーティング	アンダーグローブ	●	アンダーグローブ	●	●
プロテキス™ ラテックス ハイドロジェル	厚型 (0.24-0.34mm)	きわめてグリップしやすい	平滑	ニトリルコーティング	標準	●	標準	●	●
プロテキス™ ラテックス オーン ハイドロジェル	厚型 (0.24-0.34mm)	きわめてグリップしやすい	平滑	ニトリルコーティング	標準	●	標準	●	●

Key

手袋の厚さ	薄型 (0.14-0.20mm)	→←
指先と手のひら	標準 (0.20-0.28mm)	→←
	厚型 (0.24-0.34mm)	→←
グリップレベル	極めてなめらか	
	なめらか	
	グリップしやすい	∩
	きわめてグリップしやすい	∩∩
表面仕上げ	平滑	○
	粗面	⊗
内側コーティング	ニューセラ™エモリエントコーティング	💧
	ニトリルコーティング	🟢
	ハイドロジェルコーティング	🟡

タイプ

加硫促進剤の代替使用*

標準的なアウターグローブ
または二重装着時のアンダーグローブとしても使用される

この資料は米国の臨床医グループによって作成されたものです。診療科ごとの手術用手袋の使用に関する現在のベストプラクティスを反映しています。

一般的名称: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 天然ゴム製手術用手袋
医療機器認証番号:229ADBZ100091000
クラス分類:II 管理医療機器

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

© 2020 Cardinal Health. All Rights Reserved. CARDINALHEALTH, the Cardinal Health ロゴ, ESSENTIAL TO CARE, PROTEXIS および NEU-THERA はCardinalHealthの商標であり米国および他の国々で登録されています。