





























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
------	-----	---------	-------	-------	-------	------------	-------	----	----	------	-----	------	------	------	------

製品名

プロテキシス™ PI ブルー ニューセラ™	   ○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★
プロテキシス™ PI マイクロ	   ○			●	●		●	●	●		●	●				●
プロテキシス™ PI	   ○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロテキシス™ PI ニューセラ™	   ○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロテキシス™ PI クラシック	   S ○	●	●	●	●	●	●	●	●		●					●
プロテキシス™ PI オーソペディック	   S ○	●	●	●		●		●		●						●
プロテキシス™ PI テクスチャ	   S ⊗	●		●		●		●		●						●
プロテキシス™ ネオブレン	   ○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
プロテキシス™ ネオブレン エssenシャル®	   ○ 	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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	S
	きわめてグリップしやすい	S S
表面仕上げ	平滑	○
	粗面	⊗
保湿コーティング	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	標準 
	アンダーグローブ 
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。