

| 製品名 | 診察科 | 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 | |
|---------------------------|-----|------|-----|---------|-------|-------|-------|------------|-------|----|----|------|-----|------|------|------|------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロテキシス™ ラテックス ブルー ニューセラ™ | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ★ |
| プロテキシス™ ラテックス マイクロ | | | | ∩ | ○ | | | ● | ● | | ● | | ● | ● | | | | ● |
| プロテキシス™ ラテックス | | | | ∩ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| プロテキシス™ ラテックス ニューセラ™ | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| プロテキシス™ ラテックス クラシック | | | | ∩ | ○ | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| プロテキシス™ ラテックス ハイドロジェル | | | | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● |
| プロテキシス™ ラテックス オーソ ハイドロジェル | | | | ∩∩ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● |

Key

| | | |
|------------------|--------------------|----|
| 手袋の厚さ 指先と手のひら | 薄型 (0.14-0.20mm) | |
| | 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 | ⊗ |
| 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 | ★ |

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。