

Cardinal Health™ OP-Handschuhe – Technisches Datenblatt

Protexis® Latex

Sterile puderfreie Latex-OP-Handschuhe mit Nitrilbeschichtung

| Größe | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | 7,5 | 8 | 8,5 | 9 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Bestell-Nr. | 2D72NS55X | 2D72NS60X | 2D72NS65X | 2D75NS70X | 2D72NS75X | 2D72NS80X | 2D72NS85X | 2D72NS90X |

Technische Informationen

| | |
|--|--|
| Ausgangsmaterial | Naturkautschuklatex mit Nitrilbeschichtung (Nitrilbeschichtung: Fertigungsprozess mit Dreifach-Tauchverfahren integriert Latex und Nitril – äußere Schicht aus Latex, mittlere Schicht Mischung aus Latex und Nitril, innere Schicht aus Nitril.) Puderfrei: Gehalt beträgt ≤ 2,0 Milligramm/Handschuh, gemäß ASTM D 1624 und ISO 21171. Vorsichtshinweis: Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, das allergische Reaktionen, einschließlich anaphylaktischer Reaktionen, hervorrufen kann. Die sichere Verwendung dieser Handschuhe durch oder an Personen mit Empfindlichkeit gegenüber Latex wurde nicht nachgewiesen. |
| Innenbeschichtung | Innenschicht aus Nitril. Gleitfähig durch CPC (Cetylpyridiniumchlorid), Darvan L und Silikon. |
| Farbe | Hellbraun |
| Chemische Zusatzstoffe | ZDBC (Zinkdiethyldithiocarbamat) wird bei der Fertigung verwendet und chemische Rückstände liegen unter nachweisbarem Gehalt. |
| Herauslösbares Protein | < 50 Mikrogramm/Gramm des Gesamtgehalts an extrahierbarem Protein, gemäß EN 455-3 unter Verwendung von ASTM D 5712 (Modifizierte Proteinbestimmung nach Lowry). |
| Dicke (gemäß ASTM D 3577 ≥ 0,10 mm) | Fingerspitze: 0,25 mm Handfläche: ≥ 0,20 mm Bund: 0,19 mm |
| Länge | Größen 5,5–6,5: 11,1 Zoll / 282 mm Größen 7,0–9,0: 11,6 Zoll / 295 mm |
| Reißfestigkeit, vor beschleunigter Alterung (gemäß EN 455-2 ≥ 9 N) | 20 N |
| Reißfestigkeit, nach beschleunigter Alterung (gemäß EN 455-2 ≥ 9 N) (7 Tage bei einer Temperatur von 70 °C in einem Ofen) | 21 N |
| Reißdehnung, vor beschleunigter Alterung (gemäß ASTM D 3577) | ≥ 750 % |
| Dichtheit (gemäß EN 455 AQL 1,5) | 0,65 AQL |
| Virenpenetration | Getestet und bestanden, gemäß ASTM F 1671. |
| Design | Exklusive Handschuhform mit unabhängigem Daumen-Design bietet eine anatomische Passform und natürlichere Bewegung in Fingern, Daumen und Handfläche. |

Protexis® Latex

| | |
|--|--|
| Bund-Design | Patentiertes Design mit Randprägung am Bund verhindert Herunterrutschen. |
| Sterilisation | Gammastrahlung. |
| Verfallsdatum | 35 Monate ab dem Herstellungsdatum. Herstellungs- und Verfallsdatum sind auf der Verpackung abgedruckt (JJJJ-MM-Format). |
| Verpackung | 50 Paar pro Spenderbox/4 Boxen pro Karton. |
| Lagerungsempfehlungen | Nicht nahe Quellen von ultraviolettem Licht, Wärme oder Röntgenstrahlen lagern. |
| Herkunftsland | Thailand |
| Vorschriften und Qualitätsstandards | Die Fertigungsanlagen von Cardinal Health sind nach EN ISO 13485 durch BSI zertifiziert. Produkt entspricht EU-Richtlinie 93/42/EWG und trägt die CE-Kennzeichnung. Produkte erfüllen die Anforderungen der harmonisierten europäischen Normen EN 455-1, -2, -3 und -4. Getestet gemäß EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-2:2003 und EN 374-3:2003. |
| CE-Zertifizierungsnummer und -klassifizierung | CE 553828; Klasse IIa. |
| PPE-Zertifizierungsnummer | CE 653523 |
| Sonstiges | Nur zum Einmalgebrauch. |

Nur für medizinische Fachkräfte.

Wichtige Informationen: Vor der Verwendung die für dieses Produkt mitgelieferte Gebrauchsanweisung bezüglich Indikationen, Kontraindikationen, Nebenwirkungen, empfohlenem Verfahren, Warn- und Vorsichtshinweise beachten.