

Cardinal Health™ OP-Handschuhe – Technisches Datenblatt

Protexis® Latex Micro

Sterile puderfreie Latex-OP-Handschuhe mit Nitrilbeschichtung

Größe	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9
Bestell-Nr.	2D72NT55X	2D72NT60X	2D72NT65X	2D72NT70X	2D72NT75X	2D72NT80X	2D72NT85X	2D72NT90X

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: 0,17 mm Handfläche: ≥ 0,14 mm Bund: ≥ 0,14 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)	17 N
Reißfestigkeit, nach beschleunigter Alterung (gemäß EN 455-2 ≥ 9 N) (7 Tage bei einer Temperatur von 70 °C in einem Ofen)	17 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.
Bund-Design	Patentiertes Design mit Randprägung am Bund verhindert Herunterrutschen.

Protexis® Latex Micro

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 658835
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.