

GAMMEX® Non-Latex PI Micro

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus synthetischem Polyisopren

Ausgabedatum 17-01-2019

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Synthetisches Polyisopren
Farbe	Weiß
Form	Anatomisch
Manschette	Rollrand mit Hafrand
Oberfläche	Mikrotexturiert, chloriert und silikon-spray
Innenfläche	Polyurethanbeschichtung und silikon-spray

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (einwandig) Typische Durchschnittswerte (mm)	Finger	0,196	Handfläche	0,175	Manschette	0,154
Mindestlänge (mm)	≥ 300					
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung		Nach Alterung			
Dehnbarkeit (%)	941		843			
Reißkraft (N)	13.3		14.2			

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	4 x 50 Paar / 200 Paar pro Karton
Mindesthaltbarkeit	3 Jahre
Lagerung	Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und trocken lagern. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

BESTELLNUMMERN

Größe / Bestellnummer	5.5	340057055	6	340057060
	6.5	340057065	7	340057070
	7.5	340057075	8	340057080
	8.5	340057085	9	340057090

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- 15 % dünner als ein herkömmlicher Handschuh aus Polyisopren
- Exzellente Passform
- Frei von Kasein sowie CPC- und DPG-Beschleunigern
- Frei von Latexproteinen
- Verbesserte Tastsensibilität
- Sichere Handhabung von Instrumenten, gutes Tastgefühl

HERSTELLUNG UND SICHERHEITSSTANDARDS

AQL (Mikrolöcher)	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserhaltetest • Gemäß EN 455-1: Inspektionsebene I AQL 1,5 • Freigabe: Inspektionsebene I AQL 0,65 • Vor der Verpackung: Inspektionsebene II AQL 0,65
Proteingehalt	Nicht anwendbar: frei von Naturkautschuklatex
Primäre Hautreizungen	Keine Einstufung als primär hautreizend gemäß FHSA-Richtlinien 16 CFR 1500
Hautsensibilisierung	Kein Nachweis einer Sensibilisierung gemäß ASTM D6355 Epikutantpflasterest Kein Nachweis einer verzögerten Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO 10993-10
Virenpenetration	Besteht ASTM-F-1671 mit dem Bakteriophagen PhiX174
Permeation von Zytostatika	Durchbruchzeiten gemäß ASTM D6978 auf Anfrage erhältlich
Sterilisation	25 kGy Gamma-Bestrahlung
CE-Kennzeichnung	Persönliche Schutzausrüstung: Kategorie III Medizinprodukt: Klasse IIa
Konformität des Produkts	EN 455 Teile 1, 2, 3, 4 EN 374 Teile 1, 2, 3 EN 420
Herstellungsstandards	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001
Registrierungsbehörde	British Standards Institution (0086): Medizinprodukt (MP) British Standards Institution (0086): PSA (Persönliche Schutzausrüstung)

PIKTOGRAMME



Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.

