

**GAMMEX® Non-Latex PI Micro**

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus synthetischem Polyisopren

Ausgabedatum 17-01-2019

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

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

**PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

**VERPACKUNG UND LAGERUNG**

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

**BESTELLNUMMERN**

<b>Größe / Bestellnummer</b>	<b>5.5</b>	340057055	<b>6</b>	340057060
	<b>6.5</b>	340057065	<b>7</b>	340057070
	<b>7.5</b>	340057075	<b>8</b>	340057080
	<b>8.5</b>	340057085	<b>9</b>	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**

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

**PIKTOGRAMME**



Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.

