

GAMMEX® Non-Latex

Puderfreier, steriler Operationshandschuh aus Neopren

Ausgabedatum 10-05-2018

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Neopren
Farbe	Grün
Form	Anatomisch
Manschette	Gerade Stulpe mit Hafrand
Oberfläche	Mikrotexturiert, chloriert und silikon-spray
Innenfläche	Polyurethanbeschichtung und silikon-spray

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (einwandig) Typische Durchschnittswerte (mm)	Finger	0,185	Handfläche	0,175	Manschette	0,160
Mindestlänge (mm)	305					
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung	Nach Alterung				
Dehnbarkeit (%)	940	865				
Reißkraft (N)	13,1	15,5				

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	340006055	6	340006060
	6.5	340006065	7	340006070
	7.5	340006075	8	340006080
	8.5	340006085	9	340006090

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Exzellente Griffsicherheit
- Frei von Latexproteinen und Beschleunigerchemikalien
- Gute Chemikalienfestigkeit
- Hohe Weiterreißfestigkeit

HERSTELLUNG UND SICHERHEITSTANDARDS

AQL (Mikrolöcher)	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserhaltetest • Gemäß EN 455-1: Inspektionsebene I AQL 1,5 • Vor der Freigabe: Inspektionsebene I AQL 0,65 • Vor der Verpackung: Inspektionsebene I AQL 0,65
Proteingehalt	Nicht anwendbar: frei von Naturkautschuklatex
Pyrogene	Frei von Pyrogenen gemäß ISO 10993-11
Primäre Hautreizungen	Keine Einstufung als primär hautreizend gemäß FHSA-Richtlinien 16 CFR 1500
Hautsensibilisierung	Kein Nachweis einer verzögerten Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO 10993-10
Virenpenetration	<ul style="list-style-type: none"> • Besteht den dynamischen AVPP-Test von Ansell • Besteht ASTM-F-1671 mit dem Bakteriophagen PhiX174
Permeation von Zytostatika	<ul style="list-style-type: none"> • AVPP-Test unter dynamischen Bedingungen • Durchbruchzeiten gemäß ASTM D6978 auf Anfrage erhältlich • Durchbruchzeiten gemäß EN374-3 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.

