

GAMMEX® Latex

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus Naturkautschuklatex

Ausgabedatum 30-04-2018

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Naturkautschuklatex
Farbe	Weiß
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	0,220	Handfläche	0,200	Manschette	0,200
Mindestlänge (mm)	290					
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung		Nach Alterung			
Dehnbarkeit (%)	860		890			
Reißkraft (N)	19		15			

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	330048055	6	330048060
	6.5	330048065	7	330048070
	7.5	330048075	8	330048080
	8.5	330048085	9	330048090
	9.5	330048095		

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Tragekomfort und Tastsensibilität
- Einfaches An-/Ausziehen
- Gute Eignung als Doppelhandschuh
- Geringe Allergenität

HERSTELLUNG UND SICHERHEITSSTANDARDS

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 II AQL 0,65
Proteingehalt	Sehr gering: Typische Ergebnisse < 30 µg/g Modified Lowry und HPLC (EN 455-3)
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.

