

Synsation™ PF

Puderfreier unsteriler Untersuchungshandschuh aus Synthetik

Ausgabedatum 13-11-2014

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material	Polyvinylchlorid (Vinyl)
Farbe	Durchsichtig
Form	Beidhändig
Manschette	Rollrand
Oberfläche	Glatt
Innenfläche	-

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke (Nur zum Einmalgebrauch)	Finger	0,115
	Handfläche	0,100
Typische Durchschnittswerte (mm)	Manschette	0,075
Mindestlänge (mm)	240	
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung	Nach Alterung
Dehnbarkeit (%)	390	370
Reißkraft (N)	4,8	5,3

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	10 x 100 Stück / 1000 Stück 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	XS 4001OXS	S 4001OS
	M 4001OM	L 4001OL
	XL 4001OX	

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Puderfrei
- Glatte Oberfläche
- Durchsichtig

HERSTELLUNG UND SICHERHEITSSTANDARDS

AQL (Mikrolöcher)	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserhaltetest • Gemäß EN 455-1: Inspektionsebene I AQL 1,5
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	Besteht ASTM-F-1671 mit dem Bakteriophagen PhiX174
Permeation von Zytostatika	AVPP-Test unter dynamischen Bedingungen
Sterilisation	Nicht zutreffend
CE-Kennzeichnung	Medizinprodukt: Klasse I Persönliche Schutzausrüstung: Kategorie III
Konformität des Produkts	EN 455 Teile 1, 2, 3, 4 EN 374 Teile 1, 2, 3 EN 420
Herstellungsstandards	ISO 13485 ISO 9001
Registrierungsbehörde	Centexbel (0493): Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

PIKTOGRAMME



EN374 EN374

Lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung.



NO RUBBER LATEX