

### ENCORE® Latex Micro®

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus Naturkautschuklatex

Ausgabedatum 15-05-2018

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Material</b>	Naturkautschuklatex
<b>Farbe</b>	Braun
<b>Form</b>	Anatomisch
<b>Manschette</b>	SureFit™ technology: Rollrand mit Hafrand
<b>Oberfläche</b>	Glatt, chloriert und silikon-spray
<b>Innenfläche</b>	Polyurethanbeschichtung und silikon-spray

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Wandstärke</b> (einwandig) Typische Durchschnittswerte (mm)	Finger	0,180	Handfläche	0,150	Manschette	0,120
<b>Mindestlänge (mm)</b>	295					
<b>Wandstärke</b> (Durchschnittswerte)	Vor Alterung		Nach Alterung			
<b>Dehnbarkeit (%)</b>	816		899			
<b>Reißkraft (N)</b>	13		13			

#### 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>	330104055	<b>6</b>	330104060
	<b>6.5</b>	330104065	<b>7</b>	330104070
	<b>7.5</b>	330104075	<b>8</b>	330104080
	<b>8.5</b>	330104085	<b>9</b>	330104090

#### EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Braune Farbe reduziert Lichtreflexionen
- Fingerbeweglichkeit
- Griffsicherheit
- Tastsensibilität

#### 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>• Vor der Freigabe: Inspektionsebene I AQL 1,0</li> <li>• Vor der Verpackung: Inspektionsebene I AQL 0,65</li> </ul>
<b>Proteingehalt</b>	Sehr gering: Typische Ergebnisse < 30 µg/g Modified Lowry und HPLC (EN 455-3)
<b>Pyrogene</b>	Frei von Pyrogenen gemäß ISO 10993-11
<b>Primäre Hautreizungen</b>	Keine Einstufung als primär hautreizend gemäß FHSA-Richtlinien 16 CFR 1500
<b>Hautsensibilisierung</b>	Kein Nachweis einer verzögerten Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO 10993-10
<b>Virenpenetration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Besteht den dynamischen AVPP-Test von Ansell</li> <li>• Besteht ASTM-F-1671 mit dem Bakteriophagen PhiX174</li> <li>• Besteht LGM/CDRH (FDA) mit dem Bakteriophagen PhiX174</li> </ul>
<b>Permeation von Zytostatika</b>	AVPP-Test unter dynamischen Bedingungen
<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.