

## Ethiparat™

Unsteriler Untersuchungshandschuh aus Synthetik

Ausgabedatum 21-09-2019

### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Material</b>	Ethylenvinylacetatfilm
<b>Farbe</b>	Durchsichtig
<b>Form</b>	Beidhändig
<b>Manschette</b>	Komfortable Manschette ohne Rollrand
<b>Oberfläche</b>	Glatt
<b>Innenfläche</b>	Glatt

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Wandstärke</b> (einwandig) Typische Durchschnittswerte (mm)	Finger	0,030
	Handfläche	0,030
	Manschette	0,030
<b>Mindestlänge (mm)</b>	273	
<b>Wandstärke</b> (Durchschnittswerte)	Vor Alterung	Nach Alterung
<b>Dehnbarkeit (%)</b>	520	400
<b>Reißkraft (N)</b>	2	1,6

### VERPACKUNG UND LAGERUNG

<b>Verpackung</b>	10 x 100 Stück / 1000 Stück 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>S</b>	M2080	<b>M</b>	M2079
	<b>L</b>	M2078		

### EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Gute Tastsensibilität
- Latexfrei
- Minimiert Typ-IV-Allergierisiken
- Vermeidet Typ-I-Allergien

### 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> </ul>
<b>Proteingehalt</b>	Nicht anwendbar: frei von Naturkautschuklatex
<b>Primäre Hautreizungen</b>	Unbedeutender Reizmittelgehalt gemäß ISO 10993-10
<b>Hautsensibilisierung</b>	Kein Nachweis einer verzögerten Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO 10993-10
<b>Virenpenetration</b>	Besteht ASTM-F-1671 mit dem Bakteriophagen PhiX174
<b>Sterilisation</b>	Nicht zutreffend
<b>CE-Kennzeichnung</b>	Medizinprodukt: Klasse I
<b>Konformität des Produkts</b>	EN 455 Teile 1, 3
<b>Herstellungsstandards</b>	ISO 13485

### PIKTOGRAMME

