



## UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE

LATEX



Arzt- und Dentalpraxen



Krankenhäuser



Forschungs- und Laboreinrichtungen

### Einsatzbereich

Dieser Untersuchungshandschuh kann durch seine hervorragende Tastsensibilität in zahlreichen Bereichen im Krankenhaus, in der Arzt- und Dentalpraxis und in der Forschungs- und Laboreinrichtung eingesetzt werden. Durch das hochelastische Latexmaterial und die hohe Reißfestigkeit bietet er sich besonders bei Untersuchungen am Patienten und beim Umgang mit kontaminiertem Material an.

### Produkteigenschaften

- virenbeständig gemäß EN ISO 374-5
- beständig als Spritzschutz gegen viele verdünnte Chemikalien
- sehr hohe Tastsensibilität und hervorragende Passform
- hohe Reißfestigkeit und Elastizität

### Produktspezifikation

Material	Naturkautschuk (nicht steril)
Gesamtlänge (gemäß EN 420)	min. 240 mm
Wanddicke (im Handflächenbereich einfach gemessen)	0,10 +/- 0,01 mm
Oberfläche innen	puderfrei
Oberfläche außen	Fingerspitzen texturiert
Lagerung (ab Produktionsdatum)	3 Jahre

### Verkaufseinheiten:

Farbe	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt
natur-weiß	XS (4-5)	2134068	15198901	100 Stk.
	S (6-7)	2134069	15198918	100 Stk.
	M (7-8)	2134070	15198924	100 Stk.
	L (8-9)	2134071	15198930	100 Stk.
	XL (9-10)	2134072	15198947	100 Stk.

### Einstufung

- Medizinprodukt der Klasse I konform mit Verordnung (EU) Nr. 2017/745
- Einmalschutzhandschuh der Risikokategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425
- bestätigte Lebensmittelunbedenklichkeit gemäß VO (EU) Nr. 1935/2004



### Normenkonformität

EN 420 / EN ISO 21420, EN 455 Teil 1-4, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5 (Virus)

Alle Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. · Stand: 12/2022

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG · Henry-Kruse-Straße 1 · 16356 Ahrensfelde/OT Blumberg · info@igefa.de · www.igefa.de