



## UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE

## NITRIL LIGHT



Alten- und Pflegeheime



Mobile Pflegedienste

### Einsatzbereich

Dieser Untersuchungshandschuh kann durch seine hervorragende Tastsensibilität sowohl im Alten- und Pflegeheim als auch in der mobilen Betreuung eingesetzt werden. Durch den zuverlässigen Schutz vor Körperflüssigkeiten und Krankheitserregern, bietet er sich besonders im pflegerischen Umfeld an.

### Produkteigenschaften

- virenbeständig gemäß EN ISO 374-5
- beständig als Spritzschutz gegen viele verdünnte Chemikalien
- desinfektionsmittel- und zytostatikabeständig
- öl- und fettbeständig
- sehr hohe Tastsensibilität und hervorragende Passform
- ohne Naturlatex-Proteine (geeignet für Latexallergiker)

### Produktspezifikation

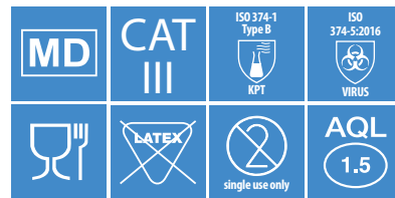
Material	syn. Nitril-Butadien-Kautschuk (nicht steril)
Gesamtlänge (gemäß EN 420)	min. 240 mm
Wanddicke (im Handflächenbereich einfach gemessen)	0,05 +/- 0,01 mm
Oberfläche innen	puderfrei
Oberfläche außen	Fingerspitzen texturiert
Lagerung (ab Produktionsdatum)	3 Jahre

### Verkaufseinheiten:

Farbe	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt
weiß	S (6-7)	2134157	15199349	100 Stk.
	M (7-8)	2134158	15199361	100 Stk.
	L (8-9)	2134159	15199378	100 Stk.
	XL (9-10)	2134160	15199384	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 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