



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

Produktspezifikation

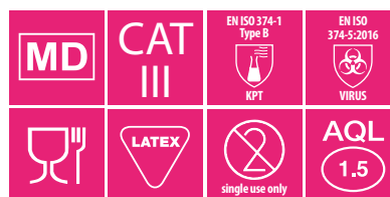
Material	Naturkautschuk (nicht steril)
Gesamtlänge (gemäß EN 420)	min. 240 mm
Wanddicke (im Handflächenbereich einfach gemessen)	min. 0,10 mm
Oberfläche innen	puderfrei
Oberfläche außen	Fingerspitzen texturiert
Lagerung (ab Produktionsdatum)	3 Jahre

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 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: 07/2020

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