



Technisches Datenblatt

Artikelnummer: N10116-S/-M/-L/-XL

MEDI-INN Vinyl Light

Beschreibung

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe aus Polyvinylchlorid, gepudert, unsteril, zur Einmalverwendung

Anwendbare Standards

Medizinprodukt der Klasse I gemäß VO 2017/745 geeignet für Untersuchungen/Arbeiten im medizinischen Bereich.

Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I gemäß VO 2016/425 geeignet für Labor- und professionelle Reinigungsarbeiten.

Geeignet für den Kontakt mit nicht fettenden Lebensmitteln gemäß VO 1935/2004. Geprüft gemäß LFGB und der VO 10/2011 für den kurzzeitigen Kontakt mit Lebensmitteln.

Maße

Größe	S	M	L	XL
Länge <i>[Median in mm]</i>	min. 240	min. 240	min. 240	min. 240
Breite <i>[Median in mm]</i>	85 ± 5	95 ± 5	105 ± 5	115 ± 5
Gewicht in gr.	4 ± 0,2	4,5 ± 0,2	5 ± 0,2	5,5 ± 0,2
Wanddicke (einwandig) <i>[Median in mm]</i>				
Finger	0,08 ± 0,02	0,08 ± 0,02	0,08 ± 0,02	0,08 ± 0,02
Handfläche	0,07 ± 0,02	0,07 ± 0,02	0,07 ± 0,02	0,07 ± 0,02
Stulpe	0,06 ± 0,02	0,06 ± 0,02	0,06 ± 0,02	0,06 ± 0,02

*Länge gem. EN 455-2:2015

Physikalische Eigenschaften

	vor Belastung	nach Belastung
Reißkraft (geprüft gem. EN 455-2:2015, Median)	≥ 3,6N	≥ 3,6N
Dehnung (geprüft gem. ASTM D-6319, Median)	≥ 300%	≥ 300%
AQL-Wert (Acceptable Quality Level)	1,5	
Tastempfindlichkeit (geprüft gem. EN 420:2003 + A1:2009)	Level 5	

Produktinformationen

Material	Polyvinylchlorid
Proteingehalt (geprüft gem. EN 455-3:2006)	Latexfrei
Pudergehalt (geprüft gem. ASTM D-6319)	Gepudert
Sterilisation	Unsteril
Form	Beidhändig tragbar
Stulpe	Stulpe mit Rollrand
Oberfläche	glatt
Farbe	transparent



Verpackung / Lagerung

Art.-Nr.	N10116
Mengeneinheit	Stück
Menge in der Einzelverpackung	100
Einzelverpackungen pro Karton	10
Art der Einzelverpackung	Spenderbox
Einzelverpackungsmaße (T*H*B)	21 x 6 x 11 cm
Kartonmaße (T*H*B)	23 x 22 x 31 cm
Haltbarkeit	5 Jahre unter u.g. Bedingungen
Kennzeichnung	Charge Herstelldatum Mindesthaltbarkeitsdatum
Entsorgungshinweise:	Entsprechend der gültigen Vorschriften entsorgen. Durch chemische oder biologische Substanzen verunreinigte Produkte, müssen entsprechend den Vorschriften für die betreffenden Chemikalien und / oder Infektiösem Material entsorgt werden.
Lagerung	Trocken zwischen 10-30 °C. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden

Qualitätssicherung

Produktbezogene Normen	EN 455-1 :2000 EN 455-2 :2015 EN 455-3 :2015 EN 455-4 :2009 EN 420 :2003 + A1 :2009
Qualitätszertifikate	EN ISO 9001:2015 EN ISO 13485:2016

Hinweise

Handschuhe vor Gebrauch auf Schäden prüfen. Beschädigte Handschuhe nicht verwenden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

Erstellt von: **BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH**
Alfred-Nobel-Straße 1 – 3
D-50226 Frechen, Germany

Ort, Datum **Frechen, 18.03.2021**