

Nitril Untersuchungshandschuhe „Super Light Weight“, blau, puderfrei

SCHICHTSTÄRKEN		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
≥ 0,04 mm	≥ 0,05 mm	≥ 0,06 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Vinyl-Nitril-Gemisch	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> Baumwolle
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input checked="" type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> bordeaux
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input type="checkbox"/> steril	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input type="checkbox"/> passt hand-spezifisch	
Oberfläche	<input type="checkbox"/> voll-texturiert	<input checked="" type="checkbox"/> finger-texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input checked="" type="checkbox"/> innen chloriert		

GRÖSSEN				
	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
Breite	85 mm ±5 mm	95 mm ±5 mm	106 mm ±5 mm	116 ±5 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse I	<input type="checkbox"/> Klasse II	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input type="checkbox"/> nicht für Lebensmittel-Kontakt zugelassen	

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation		
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	-19,1 %		
	Wasserstoffperoxid 30%	P	2	> 30 min	44,5 %		
	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	42,2 %		
EN ISO 374-4:2019 Degradation						KPT	
EN ISO 374-5:2016 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					ISO 374-5: 2016	



Nitril Untersuchungshandschuhe „Super Light Weight“, blau, puderfrei

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020	
EN ISO 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020	
EN ISO 455-1:2020 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)	AQL 1.5

BARRIEREEIGENSCHAFTEN CHEMIKALIEN	
EN ISO 374-1:2016, EN 16523-1:2015	
Chemikalie	Durchbruchzeit
4% Chlorhexidine Digluconate	> 480 min
40% Sodium Hydroxide	> 480 min
13% Sodium Hypochlorite	> 480 min
50% Sulphuric Acid	> 480 min
10% Acetic Acid	131 min
5% Ethidium Bromide	> 480 min
37% Formaldehyde	61 min
65% Nitric Acid	3 min
50% Glutaraldehyde	> 480 min
0.1% Phenol	> 480 min
30% Hydrogen Peroxide	31 min
1.5% Methanol in Water	> 480 min
70% Isopropanol	2 min
35% Ethanol	3 min
99% Acetic Acid	2 min
25% Ammonium hydroxide	11 min
3% Povidone-iodine	> 480 min
10% Sodium Percarbonate	> 480 min

BARRIEREEIGENSCHAFTEN CHEMOTHERAPEUTIKA	
ASTM D6978-05	
Chemotherapeutikum	Durchbruchzeit
Carmustine (BCNU) (3.3 mg/ml)	10,1 min
Cisplatin (1.0 mg/ml)	> 240 min
Cyclophosphamide (Cytoxan) (20 mg/ml)	> 240 min
Cytarabine (100 mg/ml)	> 240 min
Dacarbazine (DTIC) (10.0 mg/ml)	> 240 min
Doxorubicin Hydrochloride (2.0 mg/ml)	> 240 min
Etoposide (20.0 mg/ml)	> 240 min
Fluorouracil (50.0 mg/ml)	> 240 min
Ifosfamide (50.0 mg/ml)	> 240 min
Methotrexate (25mg/ml)	> 240 min
Mitomycin C (0.5 mg/ml)	> 240 min
Mitoxantrone 2.0mg/ml	> 240 min
Paclitaxel (Taxol) (6.0 mg/ml)	> 240 min
Thiotepa (10.0 mg/ml)	30.2 min
Vincristine Sulfate (1.0 mg/ml)	> 240 min



Hersteller:
Medical Base Minden GmbH & Co. KG
Fischerglaciis 25
32423 Minden
Deutschland



Nitril Untersuchungshandschuhe „Super Light Weight“, blau, puderfrei

Verpackungseinheit: Dispenser mit 100 Handschuhen

LOGISTISCHE DATEN PALETTE	
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Umkartons pro Palette	105
Dispenser pro Palette	1050
Palettenhöhe	175 cm
Gewichte (zzgl. Eigengewicht der Palette)	
Größe	Bruttogewicht
S	357,0 kg
M	388,5 kg
L	420,0 kg
XL	451,5 kg

DATEN GEMISCHTE PALETTE	
Sortierung	
S (10%)	11 Umkartons
M (40%)	42 Umkartons
L (40%)	42 Umkartons
XL (10%)	10 Umkartons
Gesamtgewicht brutto (zzgl. Eigenwicht der Palette)	403,8 kg

LOGISTISCHE DATEN DISPENSER	
Allgemeines	
Material	Karton
Stück pro Dispenser	100
EAN Dispenser Gr. S	4260756850007
EAN Dispenser Gr. M	4260756850038
EAN Dispenser Gr. L	4260756850014
EAN Dispenser Gr. XL	4260756850021
PZN Dispenser Gr. S	17875174
PZN Dispenser Gr. M	17875180
PZN Dispenser Gr. L	17875197
PZN Dispenser Gr. XL	17875205
Maße & Größe	
Länge	220 mm
Breite	125 mm
Höhe	45 mm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht
S	320 g
M	350 g
L	380 g
XL	410 g

LOGISTISCHE DATEN UMKARTON	
Allgemeines	
Material	Karton
Dispenser je Umkarton	10
EAN Umkarton Gr. S	4260756850045
EAN Umkarton Gr. M	4260756850052
EAN Umkarton Gr. L	4260756850069
EAN Umkarton Gr. XL	4260756850076
Maße & Größe	
Länge	260 mm
Breite	240 mm
Höhe	232 mm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht
S	3.400 g
M	3.700 g
L	4.000 g
XL	4.300 g



Nitril Untersuchungshandschuhe „Super Light Weight“, blau, puderfrei

Verpackungseinheit: Dispenser mit 200 Handschuhen

LOGISTISCHE DATEN PALETTE	
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Umkartons pro Palette	63
Dispenser pro Palette	630
Palettenhöhe	171,5 cm
Gewichte (zzgl. Eigengewicht der Palette)	
Größe	Bruttogewicht
S	409,5 kg
M	447,3 kg
L	458,1 kg
XL	522,9 kg

DATEN GEMISCHTE PALETTE	
Sortierung	
S (17%)	11 Umkartons
M (33%)	21 Umkartons
L (33%)	21 Umkartons
XL (17%)	10 Umkartons
Gesamtgewicht brutto (zzgl. Eigenwicht der Palette)	465,3 kg

LOGISTISCHE DATEN DISPENSER	
Allgemeines	
Material	Karton
Stück pro Dispenser	200
EAN Dispenser Gr. S	4260756850083
EAN Dispenser Gr. M	4260756850106
EAN Dispenser Gr. L	4260756850090
EAN Dispenser Gr. XL	4260756850113
PZN Dispenser Gr. S	18026796
PZN Dispenser Gr. M	18026773
PZN Dispenser Gr. L	18026810
PZN Dispenser Gr. XL	18026804
Maße & Größe	
Länge	235 mm
Breite	120 mm
Höhe	70 mm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht
S	600 g
M	660 g
L	720 g
XL	780 g

LOGISTISCHE DATEN UMKARTON	
Allgemeines	
Material	Karton
Dispenser je Umkarton	10
EAN Umkarton Gr. S	4260756850151
EAN Umkarton Gr. M	4260756850144
EAN Umkarton Gr. L	4260756850137
EAN Umkarton Gr. XL	4260756850120
Maße & Größe	
Länge	365 mm
Breite	250 mm
Höhe	245 mm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht
S	6.500 g
M	7.100 g
L	7.700 g
XL	8.300 g

