

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **01251**
Artikel-Bezeichnung **MED-COMFORT Blue Vitril**
Vinyl-Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, blau, unsteril

PRODUKTBESCHREIBUNG					
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitril	<input checked="" type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> Baumwolle
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input checked="" type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mix
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	
Oberfläche	<input type="checkbox"/> angeraut	<input type="checkbox"/> angeraute Fingerspitzen	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input type="checkbox"/> innen chloriert <input type="checkbox"/> außen polymerbeschichtet	

GRÖßEN						
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)
Breite	-	80 mm ± 10 mm	95 mm ± 10 mm	110 mm ± 10 mm	115 mm ± 10 mm	-
Länge	-	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-

SCHICHTSTÄRKE		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,07 mm	0,08 mm	0,08 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-Richtlinie 93/42/EEC	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1	<input type="checkbox"/> Klasse 2a	<input type="checkbox"/> Klasse 2b	<input type="checkbox"/> Klasse 3	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt
Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004					<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar						EN 388
EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation		EN 374 / Tvo B
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	-1,2 %		
	Wasserstoffperoxid 30%	P	6	> 480 min	2,7 %		
EN 374-4:2013 Degradation	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	-8,1 %		
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						
EN 21420:2020 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020						
EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						
EN 455-1:2000 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)						

ZUSÄTZLICH GEPRÜFTE CHEMIKALIEN (Kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Durchbruchzeiten benötigen)							
Zytostatika	Cisplatin 1,0 mg/ml	Cyclophosphamide 20 mg/ml	Darcarbazine	Etoposide 20 mg/ml	Melphalan	Methotrexate 25 mg/ml	ifosamide
Level							

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **01251**
Artikel-Bezeichnung **MED-COMFORT Blue Vitril**
Vinyl-Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, blau, unsteril

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Stück pro Unterverpackung	100	
EAN Unterverpackung Gr. XS	-	
EAN Unterverpackung Gr. S	4044941720616	
EAN Unterverpackung Gr. M	4044941720630	
EAN Unterverpackung Gr. L	4044941720654	
EAN Unterverpackung Gr. XL	4044941720678	
EAN Unterverpackung Gr. XXL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XS	-	
PZN Unterverpackung Gr. S	-	
PZN Unterverpackung Gr. M	-	
PZN Unterverpackung Gr. L	-	
PZN Unterverpackung Gr. XL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-	
Maße & Größe		
Länge	280 mm	
Breite	135 mm	
Höhe	75 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	550 g	610 g
M	600 g	660 g
L	650 g	710 g
XL	700 g	760 g
XXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	10	
EAN Umverpackung Gr. XS	-	
EAN Umverpackung Gr. S	4044941720623	
EAN Umverpackung Gr. M	4044941720647	
EAN Umverpackung Gr. L	4044941720661	
EAN Umverpackung Gr. XL	4044941720685	
EAN Umverpackung Gr. XXL	-	
Maße & Größe		
Länge	345 mm	
Breite	250 mm	
Höhe	255 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	6.100 g	6.600 g
M	6.600 g	7.100 g
L	7.100 g	7.600 g
XL	7.600 g	8.100 g
XXL	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	8	
Lagen pro Palette	7	
Palettenhöhe	194 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	-	-
S	370 kg	395 kg
M	398 kg	423 kg
L	426 kg	451 kg
XL	454 kg	479 kg
XXL	-	-

Rev.-Nr.: 5
Datum: 26.11.2020

