Puderfreie Nitril-Untersuchungshandschuhe



QUALITÄTSHANDSCHUHE ZU FAIREN PREISEN



TRAGEKOMFORT, KOSTENGÜNSTIG, HOHER SCHUTZ

- Der geeignete Handschuh zur Verwendung im medizinischen und pflegerischen Bereich
- Mit verschiedenen Chemotherapeutika und häufig verwendeten Chemikalien getestet
- Die hautfreundliche Materialzusammensetzung der ISO-10993-10-konformen Handschuhe sorgt für hervorragenden Tragekomfort

- Dünne anatomische Ausführung für erhöhtes Tastempfinden
- Schutzbarriere gegen Viren
- Puder- und naturlatexfrei, um die Wahrscheinlichkeit von Hautirritationen und Typ-I-Allergien zu reduzieren
- Texturierte Fingerspitzen für besseren Grip
- Unsteril
- Die SMARTPULL* Entnahmebox erleichtert die Handschuhentnahme und verringert Handschuhabfall um 38,2%¹.

SKYBREEZE*

Puderfreie Nitril-Untersuchungshandschuhe



SKYBREEZE* Puderfreie Nitril-Untersuchungshandschuhe				
Artikel	Beschreibung	Größe	Verpackung	
47373	SKYBREEZE* Puderfreie Nitril-Untersuchungshandschuhe	XS	200 Stück/Box 10 Boxen/Karton	
47374	SKYBREEZE* Puderfreie Nitril-Untersuchungshandschuhe	S	200 Stück/Box 10 Boxen/Karton	
47375	SKYBREEZE* Puderfreie Nitril-Untersuchungshandschuhe	М	200 Stück/Box 10 Boxen/Karton	
47376	SKYBREEZE* Puderfreie Nitril-Untersuchungshandschuhe	L	200 Stück/Box 10 Boxen/Karton	
47377	SKYBREEZE* Puderfreie Nitril-Untersuchungshandschuhe	XL	180 Stück/Bo 10 Boxen/Karton	



Produktspezifikationen			
Breite Handfläche			
XS	70 mm		
S	80 mm		
М	95 mm		
L	110 mm		
XL	120 mm		
Dicke			
Mittelfinger	≥ 0,05 mm		
Handfläche	≥ 0,05 mm		
Bund	≥ 0,04 mm		
Durchschnittliche Länge	240 mm		

Qualitätsstandards

- CE-Kennzeichnung gemäß Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745. Produktklasse: I.
- CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinie 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen. Produktklasse: PSA Kategorie III.
- Entspricht EN 455-1:2020+A1:2022, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009; EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Handschuh-Typ B, EN 374-2:2019, EN 374-4:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, ISO 16604:2004.
- AQL-Wert 1,5 für Lochfreiheit gemäß EN 455-1.
- Zugelassen für Lebensmittelkontakt gemäß Verordnung 1935/2004 und 10/2011.

Physikalische Eigenschaften			
Vor Alterung			
Mittlere Reißkraft	6,0N		
Nach Alterung			
Mittlere Reißkraft	6,0N		

Chemotherapeutika - Testergebnisse

Bei den folgenden Chemotherapeutika und Konzentrationen wurde innerhalb von 240 Minuten KEINE Durchdringung festgestellt:

Geprüftes Chemotherapeutikum (Konzentration)	Kürzeste Zeit bis zur Durchdringung (Minuten)
Cisplatin (1,0 mg/ml)	Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.
Cyclophosphamid (20,0 mg/ml)	Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.
Dacarbazin (10,0 mg/ml)	Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.
Doxorubicin HCl (2,0 mg/ml)	Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.
Etoposid (20,0 mg/ml)	Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.
5-Fluorouracil (50,0 mg/ml)	Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.
Methotrexat (25,0 mg/ml)	Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.
Mitomycin C (0,5 mg/ml)	Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.
Paclitaxel (6,0 mg/ml)	Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.
Vincristinsulfat (1,0 mg/ml)	Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.

Chemotherapeutika -Testergebnisse

Bei den folgenden Chemotherapeutika und Konzentrationen wurde eine Durchdringung in unter 60 Minuten festgestellt:

Carmustin (3,3 mg/ml)	Nicht verwenden
Thiotepa (10,0 mg/ml)	Nicht verwenden

Warnhinweis: Nicht für den Gebrauch mit Carmustin oder Thiotepa geeignet.



■ O6M Halyard, Inc., 9120 Lockwood Blvd., Mechanicsville, IVA 2316

Tel. in den USA: +1-844-425-9273 • halyardhealth.com

[ECIREP] Europäische Vertretung: ArcRoyal Unlimited Company, Virginia Rosal, Kells, Co Meath, Irland

⑤ O6M Halyard Beiginum SV, Berkenlands RB, 1813 Machelle (Brab.), Bedjeun

JK RP • RLD Quality Limited Centenary House, Peninsula Park, Rydon Lane, Exeter, EV2 7XE, Vereinigtes Königreich

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Halyard Kundendienst:

Deutschland: kundendienst@hyh.com

Andere Länder: customerservice.export@hyh.com

1. O&M Halyard. Studienbericht zur Handschuhentnahme. GL-DSR00955.



