

QUALITÄTSHANDSCHUHE ZU FAIREN PREISEN

Die puderfreien SKYBREEZE* Nitril-Untersuchungshandschuhe sind preisgünstiger, leichter und dünner als Standard-Nitrilhandschuhe.

Diese vielseitigen Handschuhe sind für vielfältige Aufgaben geeignet, bieten Tragekomfort, eine zuverlässige Schutzbarriere und stellen eine hervorragende Alternative zu Latex- oder Vinylhandschuhen dar.

Die medizinischen Handschuhe sind für zahlreiche Chemotherapeutika geeignet, sodass Sie unbesorgt sein können, wenn es zu einem Kontakt mit diesen potenziell gefährlichen Chemotherapeutika kommt.

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	M	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
M	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.

Medizinprodukt Klasse I
CE 2777
(PSA Kat. III)

■ O&M Halyard, Inc., 9120 Lockwood Blvd., Mechanicsville, VA 23116
Tel. in den USA: +1-844-425-9275 • halyardhealth.com

EC REP Europäische Vertretung: ArcRoyal Unlimited Company, Virginia Road, Kells, Co. Meath, Irland

● O&M Halyard Belgium BV, Berkenlaan 88, 1831 Machelen (Brab.), Belgien

UK RP • RLD Quality Limited Centenary House, Peninsula Park, Rydon Lane, Exeter, EX2 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.

