



Schutz auf den Sie sich verlassen können. **Immer.**

Protect-M Synthetisches Nitril Untersuchungshandschuhe werden mit **Sorgfalt hergestellt**, um die Industriestandards für Qualität und Haltbarkeit zu übertreffen.

Synthetisches Nitril

Untersuchungshandschuhe

Die Synthetisches Nitril Untersuchungshandschuhe der Linie Protect-M von EDMA bieten nachweislich einen erweiterten Schutz gegen die Verbreitung von Keimen und Krankheiten sowie gegen schädliche Chemikalien und Körperflüssigkeiten. EDMA Handschuhe erfüllen alle **FDA- and CE-** Richtlinien und wurden auf ihre Beständigkeit gegen **29 Chemotherapeutika** getestet (im Vergleich zu einem **Industriestandard von 9**).

Jede einzelne EDMA-Fabrik wird **gründlich inspiziert** und regelmäßig auditiert, mit stichprobenartigen Chargenprüfungen, und die Einhaltung internationaler **Qualitätsmanagementsysteme** wird zertifiziert.

Neben der einwandfreien Qualität werden die EDMA Protect-M Nitrilhandschuhe effizient hergestellt, um konkurrenzfähige Preise und eine zuverlässige Lieferung zu ermöglichen.



Zertifikate



Qualitätsmanagementsysteme

EN ISO 13485:2016, EN ISO 9001:2015, EN ISO 14971:2019, IEC 62366-1:2015(en), EN ISO 15223-1:2016, EN 455-1:2000, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 420:2003+A1:2009, EN 374-2:2014, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016, EN 1186:2020

ASTM D6319

Qualitätsmanagementsysteme
Puderfreie Latex Untersuchungshandschuhe



ASTM D6978-05

Standardverfahren für die Bewertung der Beständigkeit medizinischer Handschuhe gegen das Durchdringen von Chemotherapie-Medikamenten

ASTM F1671

Standardprüfverfahren für die Beständigkeit von Materialien für Schutzkleidung gegen das Eindringen von blutübertragenen Krankheitserregern

US FDA 510(k) K211547

Puderfreie Synthetisches Nitril Untersuchungshandschuhe



Lebensmittelsicher
Sicher im Umgang
mit Lebensmitteln



**Zertifizierung von persönliche
Schutzausrüstung**

Ergebnisse der Permeationstests

TEST VON
CHEMOTHERAPEUTIKA

MIN. DURCHBRUCH
ERKENNUNGSZEIT

DURCHSCHN.
PERMEATIONSRATE
IM STATIONÄREN
ZUSTAND

Industriestandard

Minuten

µg / cm² / min

Cisplatin	1 mg/ml (1,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Cyclophosphamide(Cytoxan)	20 mg/ml (20,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Dacarbazine	10 mg/ml (10,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Doxorubicin HCl	2 mg/ml (2,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Etoposide	20 mg/ml (20,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
5-Fluorouracil	50 mg/ml (50,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Ifosfamide	50 mg/ml (50,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Mitoxantrone	2 mg/ml (2,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Pacitaxel	6 mg/ml (6,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Vincristine Sulfate	1 mg/ml (1,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.

Carmustine (BCNU)	3.3 mg/ml (3,300 ppm)	In weniger als 60 Min erkannt	0.4
ThioTEPA	10 mg/ml (10,000 ppm)	In weniger als 60 Min erkannt	0.8

Industriestandard von edma

Bleomycin Sulfate	15 mg/ml (15,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Busulfan	6 mg/ml (6,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Carboplatin	10 mg/ml (10,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Cytarabine HCl	100 mg/ml (100,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Daunorubicin HCl	5 mg/ml (5,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Docetaxel	10 mg/ml (10,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Ellence	2 mg/ml (2,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Fludarabine	25 mg/ml (25,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Gemcitabine	38 mg/ml (38,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Idarubicin	1 mg/ml (1,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Irinotecan	20 mg/ml (20,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Mechlorethamine	1 mg/ml (1,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Melphalan	5 mg/ml (5,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Methotrexate	25 mg/ml (25,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Mitomycin C	0.5 mg/ml (500 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Rituximab	10 mg/ml (10,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.
Trisenox	1 mg/ml (1,000 ppm)	Bis zu 240 Minuten nicht erkannt	N.Z.

Andere Beobachtung: Leichte Schwellung keine Beeinträchtigung

Gebrauchsanweisung

1. GRÖSSEN

Breite (mm) (± 10)

S 85 **M** 95 **L** 105 **XL** 115

2. VERWENDUNG UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Waschen und trocknen Sie immer Ihre Hände, bevor Sie die Handschuhe anziehen.
- Überprüfen Sie die Verpackung und die Handschuhe auf Mängel oder Defekte.
- Nehmen Sie die Handschuhe aus der Schachtel und ziehen Sie sie vorsichtig an (achten Sie darauf, dass Sie nicht zu viel Kraft aufwenden oder daran ziehen).
- Fingernägel sollten kurz gehalten werden, und die Handschuhe sollten häufig gewechselt werden, um zu vermeiden, dass der Schutz vor Rissen oder Beschädigungen verringert wird.
- Entsorgen Sie die Handschuhe nach Gebrauch in den entsprechenden Abfallbehältern gemäß den örtlichen Vorschriften.



3. LAGERUNG UND HALTBARKEIT

- An einem kühlen, trockenen Ort lagern und unnötige Sonneneinstrahlung oder direktes Neonlicht sowie aggressive Stoffe vermeiden.
- Die Aufbewahrung sollte klimatisiert bei Temperaturen unter 104 Grad F erfolgen.
- Die Handschuhe haben eine Haltbarkeit von drei Jahren ab dem aufgedruckten Herstellungsdatum auf jeder Packung.

Das vollständige Benutzerhandbuch finden Sie unter

<https://edma.co/manuals/protect-m/>

Nitrilhandschuhe

Fortschrittliche Verfahren

Diese Handschuhe wurden speziell für die Anforderungen der anspruchsvollsten Industrie- und Gesundheitsbereiche entwickelt und profitieren vom eigenen, erweiterten handwerklichen Herstellungsverfahren von Protect-M. Sie lassen sich wesentlich leichter an- und ausziehen, ohne die Haut zu reizen.

Ein Handschuh für jedermann mit ausgezeichneter Qualität, muskulöser Zugfestigkeit und bester Passform.

