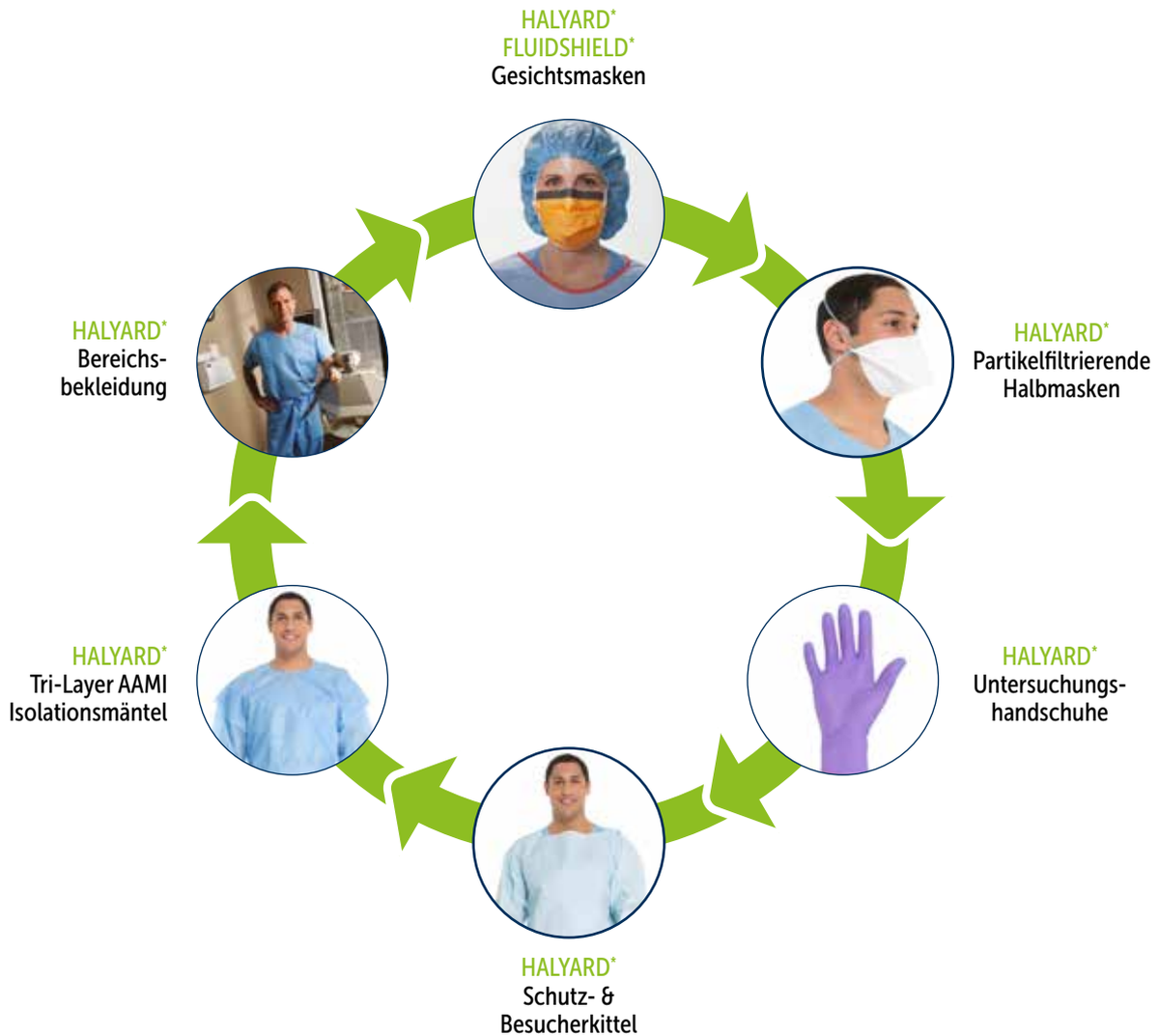


HALYARD*
HANDSCHUH-PORTFOLIO
HIER SIND SIE
IN GUTEN HÄNDEN



INFEKTIONS- PRÄVENTION

O&M Halyard bietet ein vollständiges Sortiment an Einwegprodukten für die Infektionsprävention, um einer Verbreitung von Infektionen unter Patienten und Mitarbeitern, aus den Untersuchungsbereichen und in die Labors oder in den Operationsaal (OP) vorzubeugen. Zu diesem Sortiment gehören auch Produkte für den Gesichtsschutz, Untersuchungshandschuhe, Hauben, Schuhüberzüge, Schutzmäntel und Bereichsbekleidung.



INHALTSVERZEICHNIS

HALYARD* NITRIL-UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE	4
EIGENSCHAFTEN DER HANDSCHUHE	6
SCHUTZ GEGENÜBER CHEMOTHERAPEUTIKA	6
SCHUTZBARRIERE GEGENÜBER CHEMIKALIEN	8
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	10
WEITERE PRODUKTSPEZIFIKATIONEN & QUALITÄTSSTANDARDS	12
WICHTIGE INFORMATIONEN	14
HANDSCHUHE NACH ABTEILUNG	14
SMARTPULL*-ENTNAHME	16
KORREKTES AN- UND AUSZIEHEN UNSTERILER UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE	17
ARTIKELÜBERSICHT	18



HALYARD* NITRIL-UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE

FÜR JEDEN BEDARF DER RICHTIGE HANDSCHUH



PURPLE NITRILE* & PURPLE NITRILE* steril - Untersuchungshandschuhe

Maximaler Schutz bei Maßnahmen oder Situationen mit hohem Risiko

PURPLE NITRILE* Untersuchungshandschuhe sind häufig der Handschuh der Wahl für medizinische Mitarbeiter, die eine hervorragende Schutzbarriere gegenüber Bakterien, Viren und Chemotherapeutika benötigen. Diese strapazierfähigen Handschuhe gibt es in 240 und 310 mm Länge zur maximalen Abdeckung und für maximalen Schutz (PURPLE NITRILE-XTRA*). Der PURPLE NITRILE* Untersuchungshandschuh von Halyard ist das von Safeskin hergestellte Original.



STERLING* Nitril-Untersuchungshandschuhe

Maßnahmen mit mittlerem Risiko erfordern einen Standardhandschuh mit der Zuverlässigkeit des STERLING*

STERLING* Nitril-Untersuchungshandschuhe wurden speziell dafür entwickelt, dass sie in Passung und Gefühl einem Latex-Handschuh entsprechen, mit hervorragendem Tragekomfort und Tastempfinden. Diese Handschuhe bieten eine strapazierfähige Schutzbarriere und sind für vielfältige Maßnahmen in der gesamten Einrichtung geeignet. Sie sind zur maximalen Abdeckung und für maximalen Schutz in 240 und 310 mm Länge erhältlich (STERLING* Nitrile-XTRA*).



BASICS* Blue & BASICS* White - Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Maßnahmen mit geringem Risiko erfordern einen Handschuh, der sowohl kostengünstig ist als auch den nötigen Schutz und Tragekomfort bietet

Die BASICS* Blue & BASICS* White Nitril-Untersuchungshandschuhe sind dünner, leichter und ökonomischer als unsere Standard-Nitrilhandschuhe. Sie sind für ein breites Spektrum an Maßnahmen geeignet. Sie stellen den idealen Ersatz für Vinyl- und Latexhandschuhe dar und bieten bei der Anwendung sowohl Tragekomfort als auch den geeigneten Barrierschutz.



BLACK-FIRE* Nitril-Untersuchungshandschuhe

Die Funktionsvielfalt von zwei Handschuhen in einem

Der BLACK-FIRE* Nitrilhandschuh kann gewendet und somit einfach als schwarzer Handschuh oder mit seiner leuchtend orangefarbenen, glatteren Innenseite nach außen getragen werden.

PURPLE NITRILE* Hervorragender Barrierschutz

Latexfrei
Puderfrei
Unsteril/steril
Schwer/stark

Für die
Verwendung mit
**Chemo-
therapeutika**
geprüft

>240 mm /
310 mm / 400 mm
Länge



STERLING* Nitril Vielseitige Verwendung überall in Ihrer Einrichtung

Latexfrei
Puderfrei
Unsteril
Mittleres Gewicht

Für die
Verwendung mit
Reinigungs-
chemikalien
geprüft

>240 mm / 310 mm
Länge



BASICS* Blue & BASICS* White Nitril-Schutz und Tragekomfort

Latexfrei
Puderfrei
Unsteril
Leichtes Gewicht

**Kostengünstig
Bequem
Schützend**

>240 mm Länge



EIGENSCHAFTEN DER HANDSCHUHE

SCHUTZ GEGENÜBER CHEMOTHERAPEUTIKA



Die **HALYARD* PURPLE NITRILE* & PURPLE NITRILE-XTRA* Untersuchungshandschuhe** sind für die Handhabung von Chemotherapeutika geeignet. Unsere PURPLE NITRILE* Untersuchungshandschuhe wurden nach der Europäischen Norm EN374-3 und dem strengeren US-Standard ASTM D6978 geprüft. Die HALYARD* PURPLE NITRILE-XTRA* Untersuchungshandschuhe wurden mit mehr als 50 verschiedenen Chemotherapeutika getestet. Damit sind sie unsere am umfassendsten geprüften Handschuhe für die Verwendung mit zytotoxischen oder karzinogenen Substanzen.

	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE MAX*
	240 mm Länge	310 mm Länge	>400mm Länge
Chemotherapeutika	Durchbruchprüfung	Durchbruchprüfung	Durchbruchprüfung
Arsentrioxid (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Azacitidin (25 mg/ml)	☑	☑	☑
Bendamustin (5 mg/ml)	☑	☑	☑
Bleomycinsulfat (15 mg/ml)	☑	☑	☑
Busulfan (6 mg/ml)	☑	☑	☑
Carboplatin (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Carfilzomib (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Carmustin (3.3 mg/ml)	☒	☑	☑
Cetuximab (Erbix) (2 mg/ml)	☑	☑	☑
Cisplatin (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Cyclophosphamid (20 mg/ml)	☑	☑	☑
Cytarabin HCL (100 mg/ml)	☑	☑	☑
Cytoven (10 mg/ml)	NICHT GETESTET	☑	☑
Dacarbazin (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Daunorubicin HCL (5 mg/ml)	☑	☑	☑
Decitabin (5 mg/ml)	☑	☑	☑
Docetaxel (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Doxorubicin HCL (2 mg/ml)	☑	☑	☑
Ellence (2 mg/ml)	☑	☑	☑
Eribulinmesylat (0.5 mg/ml)	☑	☑	☑
Etoposid (20 mg/ml)	☑	☑	☑
Fludarabin (25 mg/ml)	☑	☑	☑
Fluorouracil (50 mg/ml)	☑	☑	☑
Fulvestrant (50 mg/ml)	☑	☑	☑
Gemcitabin (38 mg/ml)	☑	☑	☑
Idarubicin (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Ifosfamid (50 mg/ml)	☑	☑	☑
Irinotecan (20 mg/ml)	☑	☑	☑
Mechlorethamin HCL (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Melphalan (5 mg/ml)	☑	☑	☑



	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE MAX*
	240 mm Länge	310 mm Länge	>400mm Länge
Chemotherapeutika	Durchbruchprüfung	Durchbruchprüfung	Durchbruchprüfung
Methotrexat (25 mg/ml)	☑	☑	☑
Mitomycin (0.5 mg/ml)	☑	☑	☑
Mitoxantron (2 mg/ml)	☑	☑	☑
Oxaliplatin (2 mg/ml)	☑	☑	☑
Paclitaxel (6 mg/ml)	☑	☑	☑
Paraplatin (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Pemetrexed (25 mg/ml)	☑	☑	☑
Pertuzumab (30 mg/ml)	☑	☑	☑
Raltitrexed (0.5 mg/ml)	NICHT GETESTET	☑	☑
Retrovir (10 mg/ml)	NICHT GETESTET	☑	☑
Rituximab (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Temsirolimus (25 mg/ml)	☑	☑	☑
ThioTEPA (10 mg/ml)	☒	☑	☑
Topotecan HCL (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Trastuzumab (21 mg/ml)	☑	☑	☑
Triclosan (1 mg/ml)	NICHT GETESTET	☑	☑
Trisenox (1 mg/ml)	☑	NICHT GETESTET	☑
Vinblastin (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Vincristinsulfat (1 mg/ml)	☑	☑	☑
Vinorelbin (10 mg/ml)	☑	☑	☑
Zoledronsäure (0.8 mg/ml)	☑	☑	☑

Zeichenerklärung

☒ NICHT EMPFOHLEN	Diesen Handschuh nicht mit dieser Chemikalie verwenden
⚠ ACHTUNG	Dieser Handschuh ist bei sorgfältiger Beachtung der Anwendungsbedingungen für diese Chemikalie geeignet (Durchbruchzeit < 59 Min.)
☑ EMPFOHLEN	Dieser Handschuh ist für die Verwendung mit dieser Chemikalie gut geeignet (Durchbruchzeit > 60 Min.)
NICHT GETESTET	-

PURPLE NITRILE*: Bei den folgenden Chemotherapeutika und Konzentrationen wurde eine Durchdringung in weniger als 30 Minuten festgestellt. Carmustin (3.3 mg/ml): 1,8 Minuten. ThioTEPA (10.0 mg/ml): 1,6 Minuten. Warnhinweis: Nicht für den Gebrauch mit Carmustin oder ThioTEPA geeignet. Achtung: Die Testbedingungen wurden gewählt, um nahezu die Worst-Case-Bedingungen in der klinischen Anwendung zu untersuchen. Die Tests wurden mit einer einfachen Lage des Handschuhmaterials durchgeführt. Die Verantwortung über die Anwendbarkeit dieser Handschuhe für den beabsichtigten Umgang mit den genannten Chemotherapeutika obliegt dem Anwender.

SCHUTZBARRIERE GEGENÜBER CHEMIKALIEN ÜBERSICHT ÜBER DIE BARRIEREWIRKUNG



Die **HALYARD* STERLING* Nitril**, **PURPLE NITRILE*** und **PURPLE NITRILE-XTRA*** **Untersuchungshandschuhe** wurden auf ihre Gebrauchstauglichkeit für verschiedene chemische Substanzen gemäß EN 374-3 und ASTM F739-12 geprüft, wodurch gewährleistet ist, dass unsere Kunden beim Umgang mit potenziell schädlichen Chemikalien immer informiert und angemessen geschützt sind.

Chemikalie	STERLING* Nitril	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*
	240 mm Länge	240 mm Länge	310 mm Länge
	Durchbruchprüfung	Durchbruchprüfung	Durchbruchprüfung
Aceton	⚠	⚠	⚠
Alkoholische Bouin-Fixierlösung	⚠	✓	✓
Alkoholisches Eosin	⚠	⚠	⚠
Ammoniumhydroxid (25%)	⚠	⚠	⚠
Bleiche	✓	✓	✓
Bouinsche Fixierlösung	✓	✓	✓
B-Plus Fixierlösung	✓	✓	✓
Carnoy'sche Lösung	⊘	⊘	⊘
Chlorhexidindigluconat	NICHT GETESTET	✓	✓
Cidex 14-Tage	✓	✓	✓
Cidex OPA	✓	✓	✓
EM Fixiermittel	✓	✓	✓
Entkalker I	✓	✓	✓
Eosin-Färbemittel	⚠	✓	✓
Essigsäure (99%)	⚠	⚠	⚠
Essigsäureethylester	⚠	⚠	⚠
Ethylalkohol (95%)	⚠	⚠	⚠
Formaldehyd (37%)	✓	✓	✓
Formalinalkohol (Formaldehyd-Test)	⚠	⚠	✓
Formalinalkohol (Reagenzalkohol-Test)	⚠	✓	✓
Formalin, 10% gepuffert (Formaldehyd-Test)	✓	✓	✓
Formalin, 10% gepuffert (Methanol-Test)	✓	✓	✓
Giemsa Färbelösung	⚠	⚠	⚠
Glutaraldehyd	✓	✓	✓
Hämatoxylin-Färbemittel (Harris-Lösung)	✓	⚠	✓
Incidin Plus (Butyldiglycol & phenoxyethanol)	NICHT GETESTET	✓	NICHT GETESTET
Incidin Rapid (Isopropanol)	NICHT GETESTET	✓	NICHT GETESTET



	STERLING ⁺ Nitril	PURPLE NITRILE ⁺	PURPLE NITRILE-XTRA ⁺
	240 mm Länge	240 mm Länge	310 mm Länge
Chemikalie	Durchbruchprüfung	Durchbruchprüfung	Durchbruchprüfung
Incidin Schaum (Isopropanol & ethanol)	NICHT GETESTET	☑	NICHT GETESTET
Isopropylalkohol, 70%	⚠	⚠	☑
Klebebandentferner-Pads	⚠	☑	☑
Knochenentkalker, schnell wirkend	☑	☑	☑
Methanol	⚠	⚠	⚠
Methylmethacrylat (Knochenzement)	⊘	⊘	⚠
Monsel-Lösung	☑	☑	☑
n-Heptane	☑	☑	☑
Natriumhydroxid	☑	☑	☑
OxyCide-Konzentrat	⚠	☑	☑
OxyCide gebrauchsfertig	☑	☑	☑
Permaslip Eindeckmedium & Deckglasflüssigkeit	⊘	⊘	⊘
Reagenzalkohol	⚠	⚠	⚠
Resert XL HLD	⚠	☑	☑
Salpetersäure (65%)	⚠	⚠	⚠
Salzsäure, 35,5%	☑	☑	☑
Schwefelsäure (96%)	⚠	⚠	⚠
Trichloressigsäure, 10%	☑	☑	☑
Wasserstoffperoxid, 3%	☑	☑	☑
Wasserstoffperoxid (30%)	⚠	☑	☑
Xylen, 99%	⊘	⊘	⊘

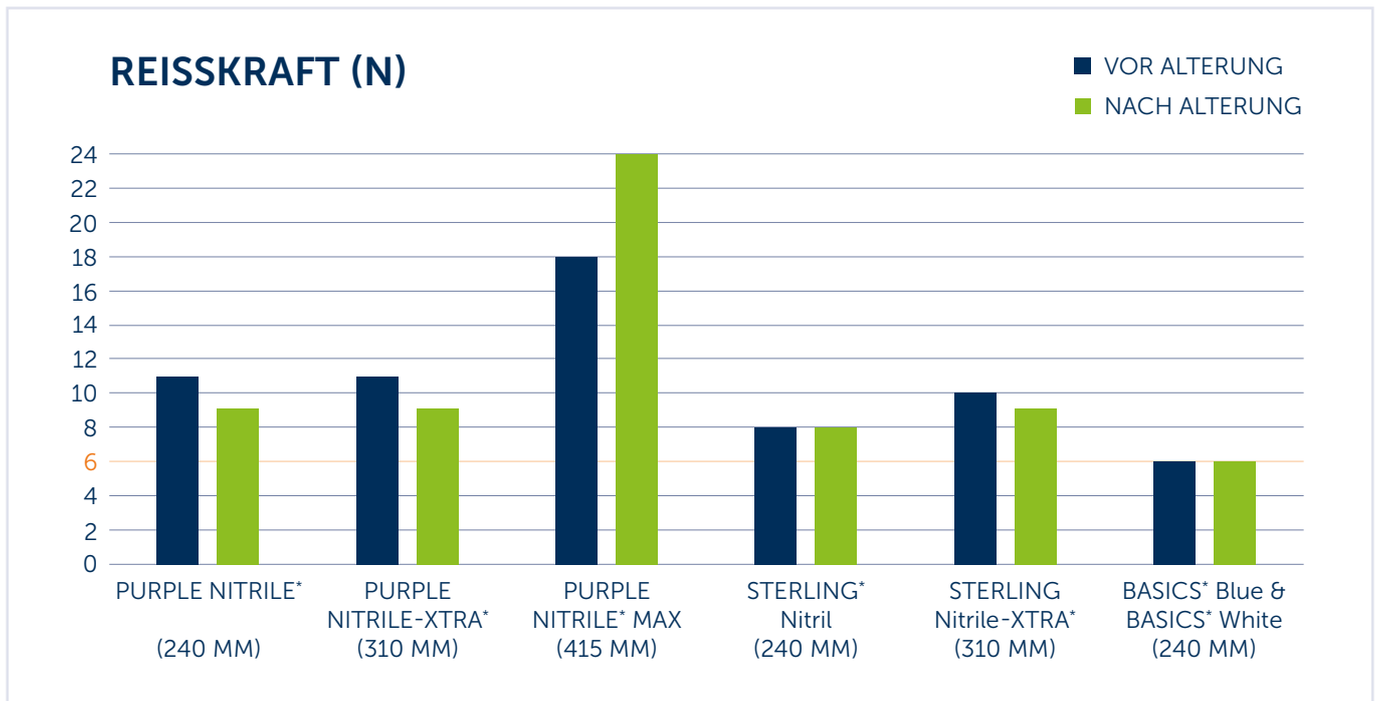
Zeichenerklärung

⊘ NICHT EMPFOHLEN	Diesen Handschuh nicht mit dieser Chemikalie verwenden
⚠ ACHTUNG	Dieser Handschuh ist bei sorgfältiger Beachtung der Anwendungsbedingungen für diese Chemikalie geeignet (Durchbruchzeit < 59 Min.)
☑ EMPFOHLEN	Dieser Handschuh ist für die Verwendung mit dieser Chemikalie gut geeignet (Durchbruchzeit > 60 Min.)
NICHT GETESTET	-

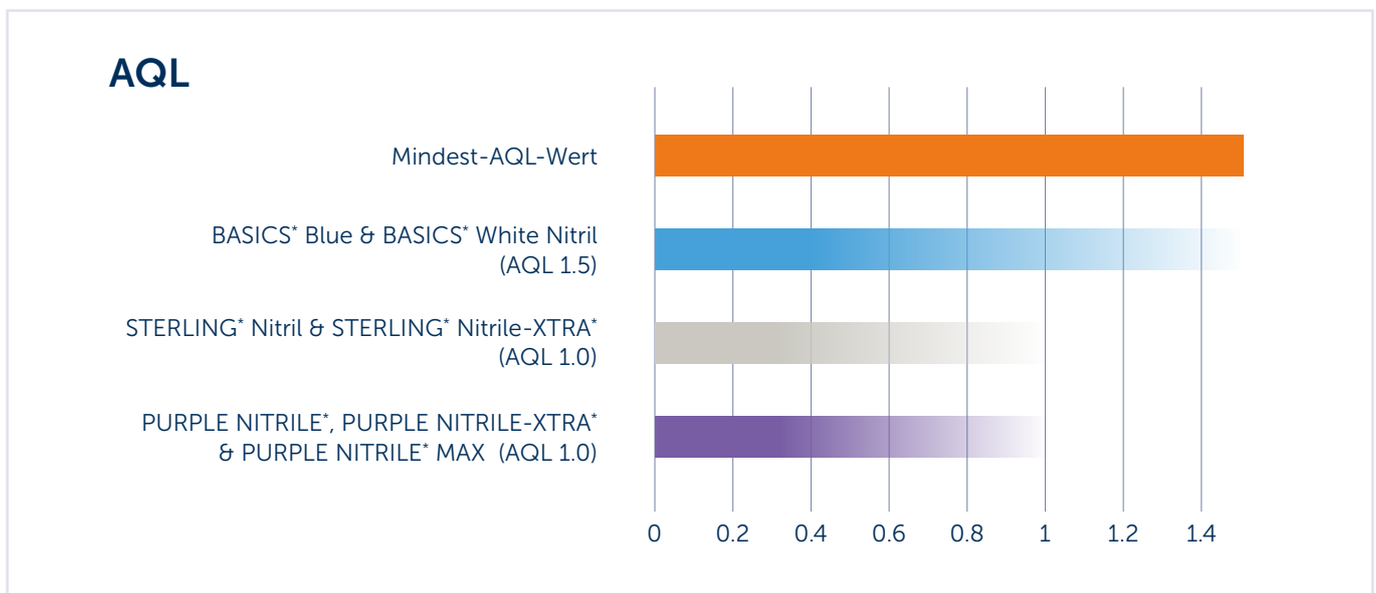
Nicht für Anwendungen mit direktem Kontakt mit aggressiven Chemikalien verwenden, welche hochstrapazierfähige Industriehandschuhe erfordern. Die Verantwortung über die Anwendbarkeit dieser Handschuhe für den beabsichtigten Umgang mit den genannten Chemikalien obliegt dem Anwender.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Die **Reißfestigkeit** zeigt die Widerstandskraft eines Handschuhs an. Bemessen wird die Kraft (in Newton), die zum Dehnen des Handschuhs aufgebracht werden muss bis er reißt. Nach EN455-2 liegt der geforderte Mindestwert für die Reißfestigkeit von Nitril-Untersuchungshandschuhen bei 6N. Die HALYARD* STERLING* Nitril- & PURPLE NITRILE* Untersuchungshandschuhe übertreffen alle den geforderten Mindestwert für die Reißfestigkeit. Unsere BASICS* Blue & BASICS* White Nitril-Untersuchungshandschuhe entsprechen mit einem Reißwiderstand von 6N der Norm.

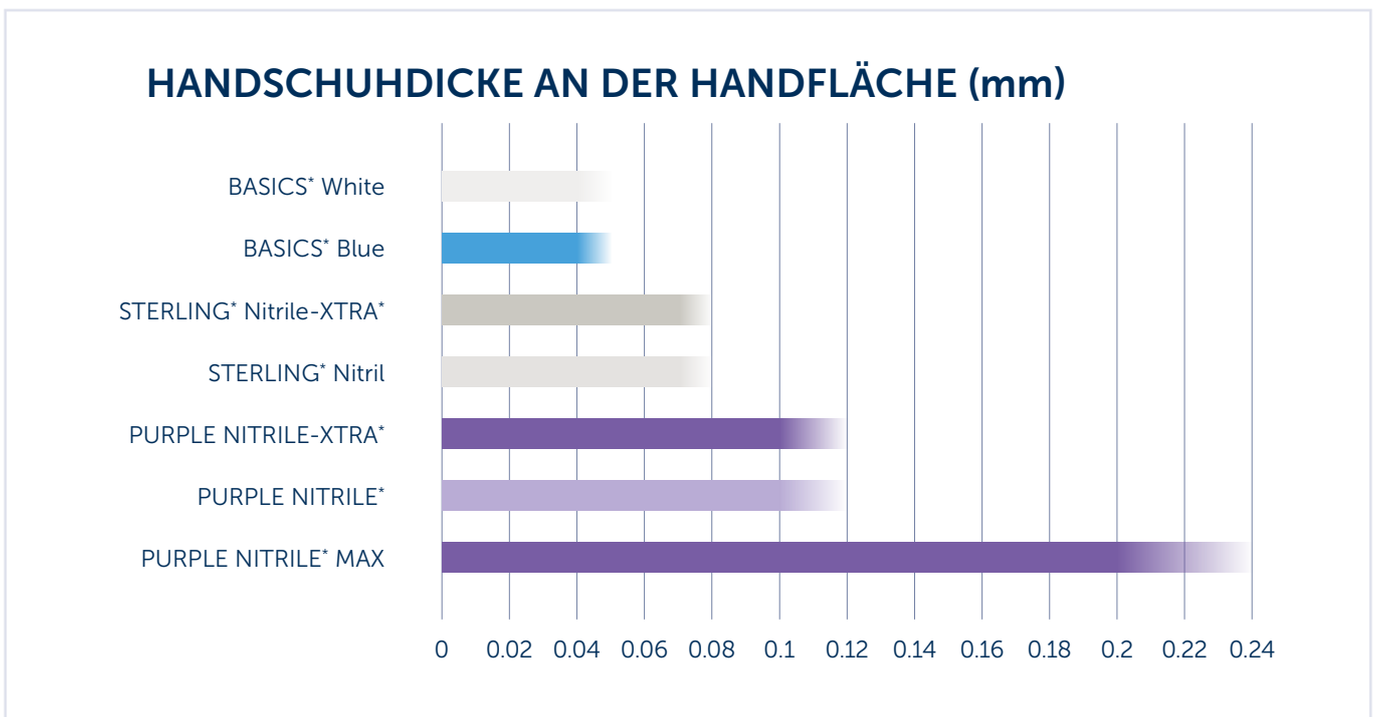


Die **EN455-1** beschreibt eine Methode, mit welcher zufällig ausgewählte Handschuhmuster einer Wasserdichtheitsprüfung unterzogen werden, d.h. der Prüfung der Fähigkeit eines Handschuhs, 1000ml Wasser ohne Undichtigkeit zu halten). Um der EN 455-1 zu entsprechen, sollte ein AQL-Wert von 1.5 erreicht werden. Die HALYARD* STERLING* Nitril- & PURPLE NITRILE* Untersuchungshandschuhe übertreffen (hinsichtlich ihrer Leistungsfähigkeit) mit einem AQL-Wert von 1.0 alle den geforderten Qualitätsgrenzwert. Unsere BASICS* Blue & BASICS* White Untersuchungshandschuhe aus Nitril weisen einen AQL-Wert von 1.5 auf.





Die **Dicke des Handschuhs an der Handfläche** ist auch eine Metrik zur Bestimmung des Tastempfindens und des Barrierschutzes. Die Beständigkeit dieser Metrik ist maßgeblich für die Strapazierfähigkeit und den Schutz vor Permeation der Chemikalie. Das nachstehende Diagramm zeigt die Dicke der einzelnen HALYARD*-Handschuhe nach Produktfamilie.



WEITERE PRODUKTSPEZIFIKATIONEN & QUALITÄTSSTANDARDS

Handschuhdicke

				
	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE* MAX	STERLING* Nitril
Mittelfinger	0.15 mm	0.15 mm	0.28 mm	0.09 mm
Handfläche	0.13 mm	0.12 mm	0.24 mm	0.08 mm
Bund	0.09 mm	0.11 mm	0.15 mm	0.06 mm
Durchschnittl. Länge	> 240 mm	310 mm	415 mm	> 240 mm

Produktspezifikationen - Handflächenbreite

				
	PURPLE NITRILE*	PURPLE NITRILE-XTRA*	PURPLE NITRILE* MAX	STERLING* Nitril
XS (X-Small)	70 mm	70 mm	-	70 mm
S (Small)	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
M (Medium)	95 mm	95 mm	100 mm	95 mm
L (Large)	110 mm	110 mm	111 mm	110 mm
XL (X-Large)	120 mm	120 mm	121 mm	120 mm

Qualitätsstandards

	EN 455	EN 374	EN 420	PSA (Kat. III)	Freigegeben für den Umgang mit Lebensmitteln	CE-Kennzeichnung gemäß 93/42/EWG Richtlinie für Medizinprodukte	Qualitätssystem (Produktionsstätten)
PURPLE NITRILE*	✓	✓	✓	✓	-	Geräteklasse: I	Entspricht ISO 13465 und ISO 9001
PURPLE NITRILE-XTRA*	✓	✓	✓	✓	-	Geräteklasse: I	Entspricht ISO 13465 und ISO 9001
PURPLE NITRILE* MAX	✓	✓	✓	✓	-	Geräteklasse: I	Entspricht ISO 13465 und ISO 9001
PURPLE NITRILE* steril	✓	-	-	-	-	Geräteklasse: I - steril	Entspricht ISO 13465 und ISO 9001
STERLING* Nitril	✓	✓	✓	✓	✓	Geräteklasse: I	Entspricht ISO 13465 und ISO 9001

Handschuhdicke



STERLING®
Nitrile-XTRA



BASICS® Blue &
BASICS® White



BLACK-FIRE®

	STERLING® Nitrile-XTRA	BASICS® Blue & BASICS® White	BLACK-FIRE®
Mittelfinger	0.11 mm	0.07 mm	0.14 mm
Handfläche	0.08 mm	0.05 mm	0.10 mm
Bund	0.07 mm	0.04 mm	0.09 mm
Durchschnittl. Länge	310 mm	> 240 mm	> 240 mm

Produktspezifikationen - Handflächenbreite



STERLING
Nitrile-XTRA®



BASICS® Blue &
BASICS® White



BLACK-FIRE®

	STERLING Nitrile-XTRA®	BASICS® Blue & BASICS® White	BLACK-FIRE®
XS (X-Small)	70 mm	75 mm	70 mm
S (Small)	80 mm	85 mm	80 mm
M (Medium)	95 mm	95 mm	95 mm
L (Large)	110 mm	106 mm	110 mm
XL (X-Large)	120 mm	116 mm	120 mm

Qualitätsstandards

	EN 455	EN 374	EN 420	PSA (Kat. III)	Freigegeben für den Umgang mit Lebensmitteln	CE-Kennzeichnung gemäß 93/42/EWG Richtlinie für Medizinprodukte	Qualitätssystem (Produktions- stätten)
STERLING Nitrile-XTRA®	✓	✓	✓	✓	✓	Geräteklasse: I	Entspricht ISO 13465 und ISO 9001
BASICS® Blue & BASICS® White	✓	✓	✓	✓	✓	Geräteklasse: I	Entspricht ISO 13465 und ISO 9001
BLACK-FIRE®	✓	✓	✓	✓	✓	Geräteklasse: I	Entspricht ISO 13465 und ISO 9001

WICHTIGE INFORMATIONEN

HANDSCHUHE NACH ABTEILUNG

Die Wahl des richtigen Handschuhs für das voraussichtliche Risiko ist von entscheidender Bedeutung für die tägliche Arbeit von Mitarbeitern im Gesundheitswesen.

Verabreichung von Chemotherapeutika - Intensivversorgung - Ambulanz

Maßnahmen mit hohem Risiko erfordern einen Handschuh mit hohem Schutz

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitril	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] steril
-	-	-	✓	✓	-

Geburtshilfe/GYN - Dermatologie - Wundversorgung - kleine oder nicht-invasive Eingriffe - Verbrennungsstation

Maßnahmen mit hohem Risiko erfordern einen Handschuh mit hohem Schutz

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitril	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] steril
-	-	-	-	-	✓

Überall in der Einrichtung - Intensivstation - OP - Apotheke - Labor

Maßnahmen mit mittlerem Risiko können einen Standardhandschuh mit der Zuverlässigkeit des STERLING[®] erfordern

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitril	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] steril
✓	✓	✓	✓	✓	-

Phlebotomie - allgemeine Patientenpflege & Transport - Routine-Mundpflege

Maßnahmen mit geringem Risiko erfordern oft einen Handschuh, der sowohl kostengünstig ist als auch den nötigen Schutz und Tragekomfort bietet

BASICS [®] Blue & BASICS [®] White	STERLING [®] Nitril	STERLING [®] Nitrile-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®]	PURPLE NITRILE-XTRA [®]	PURPLE NITRILE [®] steril
✓	✓	✓	✓	-	✓

Die angegebenen Aufgaben sind typische Anwendungsbeispiele. Die finale Entscheidung darüber, welcher Handschuh der geeignetste für die durchzuführende Maßnahme ist, obliegt jedoch dem Anwender.



SMARTPULL* ENTNAHME



Die HALYARD* SMARTPULL* Untersuchungshandschuh-Entnahmebox verfügt zur leichteren Entnahme und Vermeidung unnötigen Abfalls über zwei Öffnungen!

Die neue Spenderbox ist mit zwei separaten Öffnungen ausgestattet. Die erste, kleinere Öffnung wird verwendet, wenn die Spenderbox noch voll ist. Sie sorgt dafür, dass nicht zu viele Handschuhe herausgezogen werden, herunterfallen und dadurch unbrauchbar werden, was zu vermehrtem Abfall führt. Ist die Box halbleer, ermöglicht die zweite, größere Öffnung eine leichtere Entnahme der Handschuhe.

Das patentierte Entnahmesystem findet bei den Entnahmeboxen unserer PURPLE NITRILE*, STERLING* Nitril, BASICS* Blue & BASICS* White Nitril-Untersuchungshandschuhe Verwendung.

GEBRAUCHSANWEISUNG

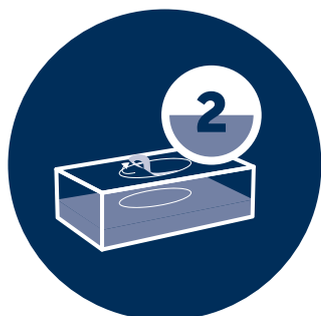


SCHRITT 1

Perforierten Kartonabschnitt 1 entfernen



Durch die kleinere Öffnung wird die unbeabsichtigte Entnahme mehrerer Handschuhe und damit unnötiger Abfall vermieden.



SCHRITT 2

Leert sich die Spenderbox und es wird schwieriger hineinzufassen, perforierten Kartonabschnitt 2 entfernen



Die weitere Entnahme erfolgt wie bei einem herkömmlichen Handschuhkarton.

KORREKTES AN- UND AUSZIEHEN VON UNSTERILEN UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHEN

ANZIEHEN



01 Vor dem Anziehen Ihrer Handschuhe grundsätzlich Ihre Hände waschen.



02 Einen Handschuh nur am Bund aus der Entnahmebox nehmen.



03 Den Handschuh mit einer Hand an seiner Öffnung halten und Finger und Daumen Ihrer anderen Hand in den Handschuh schieben.



04 Den Handschuh in Richtung Handgelenk ziehen, um ihn vollständig anzuziehen. Nur mit den Knöcheln ziehen, um einer Beschädigung des Handschuhs durch die Fingernägel vorzubeugen.



05 Den zweiten Handschuh wie den ersten aus der Box nehmen und seine Innenseite nach außen über ihre andere Hand mit Handschuh stülpen.



06 Den Handschuh an seiner Öffnung halten und Finger und Daumen in den Handschuh schieben. Den Handschuh mit den Knöcheln Ihrer behandschuhten Hand in Richtung Handgelenk ziehen.

AUSZIEHEN



01 Mit Ihrer dominanten Hand den Handschuh der anderen Hand außen am Bund fassen und abziehen. Dabei die Innenseite des Handschuhs nach außen stülpen.



02 Den ausgezogenen Handschuh mit Ihrer noch behandschuhten Hand festhalten.



03 Zwei Finger Ihrer nackten Hand am Handgelenk unter den noch angezogenen Handschuh schieben.



04 Den zweiten Handschuh von Ihrer Hand schieben, dabei seine Innenseite nach außen und über den ersten Handschuh stülpen.



05 Handschuhe im entsprechenden Abfallbehälter entsorgen.



06 Nach dem Ausziehen der Handschuhe Ihre Hände gründlich waschen.

ARTIKELÜBERSICHT

ARTIKELÜBERSICHT						
Beschreibung	Verpackung	Artikelnummer nach Größe				
		XS	S	M	L	XL
PURPLE NITRILE* Untersuchungshandschuhe	100 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	52000M	52001M	52002M	52003M	--
	90 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	--	--	--	--	52004M
PURPLE NITRILE-XTRA* Untersuchungshandschuhe	50 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	50600M	50601M	50602M	50603M	50604M
PURPLE NITRILE* MAX	50 Handschuhe/Box 8 Boxen/Karton	--	47195	47196	47197	47198
PURPLE NITRILE* Sterile Untersuchungshandschuhe	50 Handschuhe/Box 4 Boxen/Karton	--	52201M	52202M	52203M	--
STERLING* Nitril-Untersuchungshandschuhe	200 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	13938	13940	13941	13942	--
	170 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	--	--	--	--	13943
STERLING* ZERO Nitril-Untersuchungshandschuhe	200 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	47471	47472	47473	47474	--
	170 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	--	--	--	--	47475
STERLING* NITRILE-XTRA* Untersuchungshandschuhe	100 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	44286	44287	44288	44289	44290
BASICS* BLUE Nitril-Untersuchungshandschuhe, blau	200 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	44749	44750	44751	44752	--
	170 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	--	--	--	--	44753
BASICS* WHITE Nitril-Untersuchungshandschuhe, weiß	200 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	44740	44741	44742	44743	--
	170 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	--	--	--	--	44744
BLACK-FIRE*	150 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	45256	45257	45258	45259	--
	140 Handschuhe/Box 10 Boxen/Karton	--	--	--	--	45260





KNOWLEDGE NETWORK* Klinische Fortbildung
Kompetenter Kundenservice
Fachkundige Verkaufsmitarbeiter
Hilfsmittel & optimale Verfahren
Klinische Forschung
Streben nach Perfektion

Weitere Informationen erhalten Sie über
unser Halyard Customer Care Team:

DE (gebührenfrei)

Tel: 0800 071 35 52 – Fax: 0800 100 68 14

kundendienst@hyh.com

* Eingetragenes Warenzeichen oder Marke von O&M Halyard oder verbundenen Unternehmen. Die Farbe GREY ist ein eingetragenes Warenzeichen oder eine Marke von O&M Halyard oder verbundenen Unternehmen. Die Farbe PURPLE ist ein eingetragenes Warenzeichen oder eine Marke von O&M Halyard oder verbundenen Unternehmen. Die Farbe Orange ist ein eingetragenes Warenzeichen oder eine Marke von O&M Halyard oder verbundenen Unternehmen. ©2020. Alle Rechte vorbehalten. HC288-02-DE COPY-01741

www.halyardhealth.de

Disney Elementen ©DISNEY