



# HANDSCHUHE UND SCHUTZBEKLEIDUNG

FÜR IHRE PERSÖNLICHE SICHERHEIT

# HANDSCHUHE UND SCHUTZBEKLEIDUNG

FÜR IHRE PERSÖNLICHE SICHERHEIT



## DAS TRAGEN

medizinischer Schutzausrüstung ist eine wesentliche Maßnahme zum Schutz des medizinischen Fachpersonals vor Mikroorganismen, aber auch zum Schutz der Patienten vor möglichen Infektionen.



# Für Mikroorganismen gibt es drei Hauptübertragungswege:

1. Kontakt (direkt und indirekt)
2. Tröpfcheninfektion durch Sekrettröpfchen bei direktem Kontakt
3. Und über in der Luft schwebende kleinste Tröpfchen

---

Die Übertragung durch direkten Kontakt kommt am häufigsten vor und findet dann statt, wenn Mikroorganismen direkt von einer Person zur anderen übertragen werden. Durch Verwendung der entsprechenden Schutzausrüstung wird eine Barriere errichtet, die den direkten Kontakt und die Tröpfchenexposition unterbindet oder reduziert und so die Übertragung von Mikroorganismen zwischen Patienten und medizinischen Fachkräften verhindert, bzw. erschwert.

<b>Medizinische Handschuhe und Schutzhandschuhe</b>	<b>6</b>	<b>Handschuh-Wandhalterungen</b>	<b>42</b>	
<b>Operationshandschuhe und Schutzhandschuhe</b>	<b>8</b>	Handschuh-Wandhalterung	43	
Naturkautschuklatex puderfrei - Premium	Vasco® OP Sensitive	12	TRIO Handschuh-Wandhalterung	43
	Vasco® OP Grip	12	QUATTRO Handschuh-Wandhalterung	43
	Vasco® OP Underglove	13		
Polyisoprene	Vasco® OP Free	14	<b>Schutzbekleidung</b>	<b>44</b>
Naturkautschuklatex gepudert	Vasco® OP Powdered	15	Folitetex® OP Mäntel unverstärkt	48
	Vasco® Surgical Powdered	15	Folitetex® OP Mäntel verstärkt	48
Naturkautschuklatex puderfrei - Standard	Vasco® OP eco	16	Folitetex® Schutzmäntel / Arbeitsmäntel / Besuchermäntel für die Station	49
	Vasco® Surgical Powder-free	17		
<b>Untersuchungshandschuhe und Schutzhandschuhe</b>	<b>20</b>	Folitetex® Besucher - Patientenmäntel	49	
Naturkautschuklatex	Vasco® Basic	24	Folitetex® OP-Schürze	50
	Vasco® Sensitive	24	Folitetex® Shoe covers Überziehschuhe	50
	Manufix® Sensitive	25	Manuplast® PE Handschuhe	50
	Vasco® Powdered	25	Extrufix® Abfallbeutel	51
Nitril	Vasco® Nitril light	27	Folitetex® Chirurgische Gesichtsmasken zum Binden	52
	Vasco® Nitril white	27	Folitetex® Gesichtsmasken mit Befestigungsschlaufen	53
	Vasco® Nitril blue	28		
	Vasco® Nitril ocean blue	28		
	Vasco® Nitril Sense white	29		
	Vasco® Nitril Soft white	31		
	Vasco® Nitril Soft blue	31		
	Vasco® Nitril semilong white	33		
	Vasco® Nitril Guard	35		
	Vasco® Nitril Guard long	35		
	Vasco® Nitril long sterile	37		
Vinyl	Vasco® Vinyl Powder-free	39		







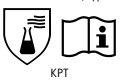



# INFEKTIONSSCHUTZ IN BESTEN HÄNDEN

## MEDIZINISCHE HANDSCHUHE UND SCHUTZHANDSCHUHE

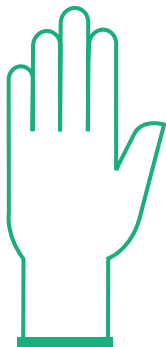
Medizinische Handschuhe reduzieren das Risiko einer Kontamination durch Körperflüssigkeiten und das Risiko der Verbreitung von Mikroorganismen in die Umgebung und deren Übertragung von medizinischen Fachkräften an Patienten und umgekehrt. Das gleiche gilt für die Übertragung von Mikroorganismen von einem Patienten zum anderen (Händehygiene im Gesundheitswesen, WHO-Richtlinien 2009). Auch wenn Handschuhe verwendet werden, bleibt die Notwendigkeit der Handhygiene durch Desinfizieren und Waschen der Hände weiterhin bestehen. Die Strategie, Desinfektion und Handschuhe zu kombinieren, führt zu einem erheblichen Rückgang der Infektionsraten (Fuller et al, 2011).

Ein wachsendes Bewusstsein gegenüber Naturkautschuklatex-Allergenen und technologische Neuerungen bei synthetischen Materialien haben zu einer verstärkten Verwendung von Handschuhen aus Nitril und anderen synthetischen Materialien geführt, die in einigen Punkten die Eigenschaften der natürlichen Varianten übertreffen. Latexproteintests mit den puderfreien Vasco® Latex-Handschuhen zeigen ein konstantes Latexprotein-Niveau von < 30 µg/g. Im Falle einer Latexallergie können hochwertige latexfreie Handschuhe wie Vasco® OP Free aus Polyisopren, Vasco® Nitril- oder Vasco® Vinyl-Handschuhe im Bereich der medizinischen Untersuchungshandschuhe empfohlen werden.

	Naturkautschuklatex		Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel
	Frei von Naturkautschuklatex		
	Konformität für Lebensmittelkontakt		
ISO 374-5:2016  VIRUS	Schutz gegen Mikroorganismen (biologische Gefährdung)		Übereinstimmung mit der Richtlinie über Medizinprodukte 93/42/EWG/Europäische Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 & PPSA-Verordnung (EU) 2016/425
ISO 374-1:2016/Type B  KPT	Geringer Schutz gegen chemische Gefahrstoffe		Sterilisation durch Gammastrahlung

# MEDIZINISCHE HANDSCHUHE UND SCHUTZHANDSCHUHE

## EIGENSCHAFTEN



### NATURKAUSCHUKLATEX

Vulkanisierter Naturkautschuklatex ist hochelastisch, besitzt herausragende Reißfestigkeits-Eigenschaften, eine nicht klebrige Oberfläche und eine hohe Abriebfestigkeit. Selbst wenn das Material durchstochen wird, dichtet es sich auf Grund seiner vernetzten und hochelastischen Struktur bis zu einem gewissen Grad selbst wieder ab. Wegen dieser Eigenschaften werden Handschuhe aus

Naturkautschuklatex bei medizinischen Behandlungen, der Gesundheitsversorgung und im Labor eingesetzt.

### Latexallergie

Ca. 10 % der Benutzer von Latex-Handschuhen und 2-3 % der Patienten entwickeln eine Überempfindlichkeit gegenüber Latexproteinen. Von allergischen Reaktionen wie Ausschlag, Nesselsucht, Rötung, Juckreiz, Symptome im Bereich der Augen, Nase und Nebenhöhlen, Asthma und (selten) anaphylaktischer Schock wird, insbesondere bei medizinischen Fachkräften, berichtet.

### Puderfreie Latex-Handschuhe

Das höchste Sensibilisierungsrisiko liegt vor, wenn Handschuhpuder Latexproteinteilchen über die Luft in die Lungen und in Wunden transportiert. Als Schutzmaßnahme haben Arbeitsschutzorganisationen in vielen Ländern gepuderte Latex-Handschuhe verboten. Dank moderner Technologien konnten synthetische Beschichtungen für einfaches Anziehen entwickelt werden, wodurch das Handschuhpuder ersetzt und die Sensibilisierungswahrscheinlichkeit gesenkt wurden.

**Zur Vermeidung von allergischen Reaktionen rät B. Braun dringend davon ab, gepuderte Latex-Handschuhe zu verwenden.**

Als Schutzmaßnahme haben Arbeitsschutzorganisationen in vielen Ländern gepuderte Latex-Handschuhe verboten.

## STÄRKEN UND SCHWÄCHEN DER HANDSCHUHMATERIALIEN

	NATURKAUSCHUK-LATEX	POLYISOPREN	CHLOROPREN	NITRILKAUSCHUK	POLY-VINYLCHLORID
Komfort	****	****	***	**	*
Griffigkeit	****	****	****	***	**
Reißfestigkeit	****	****	***	***	*
Durchstichfestigkeit	**	**	**	****	*
Dehnbarkeit	800 %	800 %	700 %	600 %	300 %
Lebensmittelkonformität	***	****	****	****	*
Chemische Resistenz	***	***	****	****	**

## SYNTHETISCHER KAUSCHUK

### **Polyisopren-Kautschuk**

Synthetischer Polyisopren-Kautschuk ist ein chemisch hoch spezifischer Latex. Im Gegensatz zu natürlichem Kautschuklatex enthält er keine antigenischen Proteine. Struktur und Eigenschaften sind seinem natürlichen Gegenstück sehr ähnlich. Wegen seiner ausgezeichneten Materialeigenschaften eignet sich synthetisches Polyisopren in hohem Maße für chirurgische Anwendungen, insbesondere, wenn die allergenen Auswirkungen des natürlichen Kautschuks vermieden werden müssen.

### **Polychloropren**

Polychloropren (CR), häufig auch als Neopren bezeichnet, bietet eine gute Barriere gegen eine Vielzahl von Chemikalien. Auf Grund seiner guten mechanischen Festigkeit und des hohen Zerfallswiderstands erfüllen Polychloropren-Handschuhe hohe Anforderungen für alle Arten von Operationen.

### **Nitril-Kautschuk**

Synthetischer Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR oder NR) ist äußerst beständig gegen Öle und Fette sowie eine breite Palette an weiteren Chemikalien. Diese Eigenschaften machen NBR Handschuhe zum idealen Handschuhmaterial für medizinische Behandlungen, Verfahren im Labor und der Industrie sowie die Lebensmittelverarbeitung.

### **Arbeitsgesundheit und -sicherheit**

Die Empfehlungen zur Minimierung Latexbezogener Gesundheitsprobleme umfassen gegebenenfalls den Einsatz von Nicht-Latex-Produkten. Nitril, das zunehmend den natürlichen Kautschuklatex ersetzt, ist das kostengünstigste synthetische Material für Untersuchungs- und Schutzhandschuhe.

## POLYVINYLCHLORID

Polyvinylchlorid (PVC, Vinyl) gehört zu den am häufigsten hergestellten Kunststoffen. Vinyl-Handschuhe werden wegen der niedrigen Kosten sehr häufig verwendet. Auf Grund der schwachen Elastizität und Barrierefunktion eignen sich Vinyl-Handschuhe nicht für Arbeiten, die hohe Anforderungen an den Schutz vor Infektionen und deren Kontrolle stellen.

# OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE







#### ANZIEHEN

Spezielle Waschverfahren und eine netzförmige Struktur der Innenbeschichtung der Vasco® Powder-free OP-Handschuhe ermöglichen ein sehr leichtes Anziehen bei der Verwendung von einem wie auch von doppelten Handschuhen. Der gebördelte, konisch zulaufende Handschuhenschaft schafft eine sichere Grenze zum OP-Kittel und bietet einen guten Sitz am Handgelenk.

#### KOMFORT

Die speziell entwickelte ergonomische und anatomisch angepasste Form sorgt mit perfektem Sitz und hohem Komfort für ermüdungsfreies Arbeiten.

#### GRIFFIGKEIT

Dank des speziellen Reibungsfaktors (Gleiten über eine polierte Metalloberfläche) der Vasco® OP-Handschuhe bieten diese eine hervorragende Griffbarkeit unter trockenen und nassen Bedingungen und erfreuen sich hoher Akzeptanz in der Chirurgie.

#### SENSIBILITÄT

Vasco® OP-Handschuhe sind bekannt für ihre Widerstandsfähigkeit und Sicherheit in Bezug auf die Wandstärke. Sie fühlen sich an wie eine zweite Haut und die **Tastsensibilität wird auch bei Übereinandertragen von zwei Handschuhen (double gloving) nicht beeinträchtigt.**

#### VERTRÄGLICHKEIT

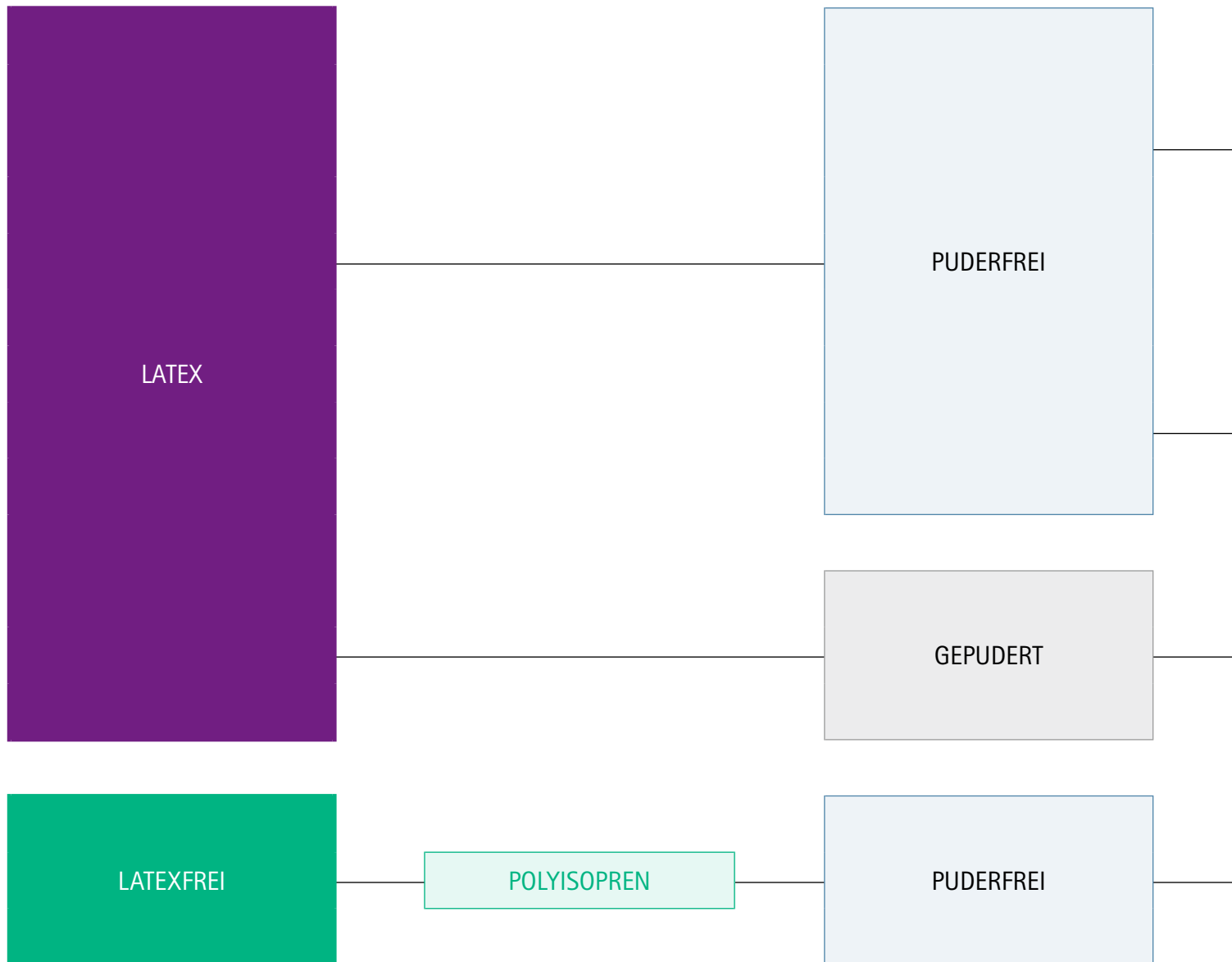
Dank hochentwickelter Oberflächenbehandlung werden sensibilisierende Substanzen auf ein Minimum reduziert, was zu einer ausgezeichneten Hautverträglichkeit führt.

#### SICHERHEIT

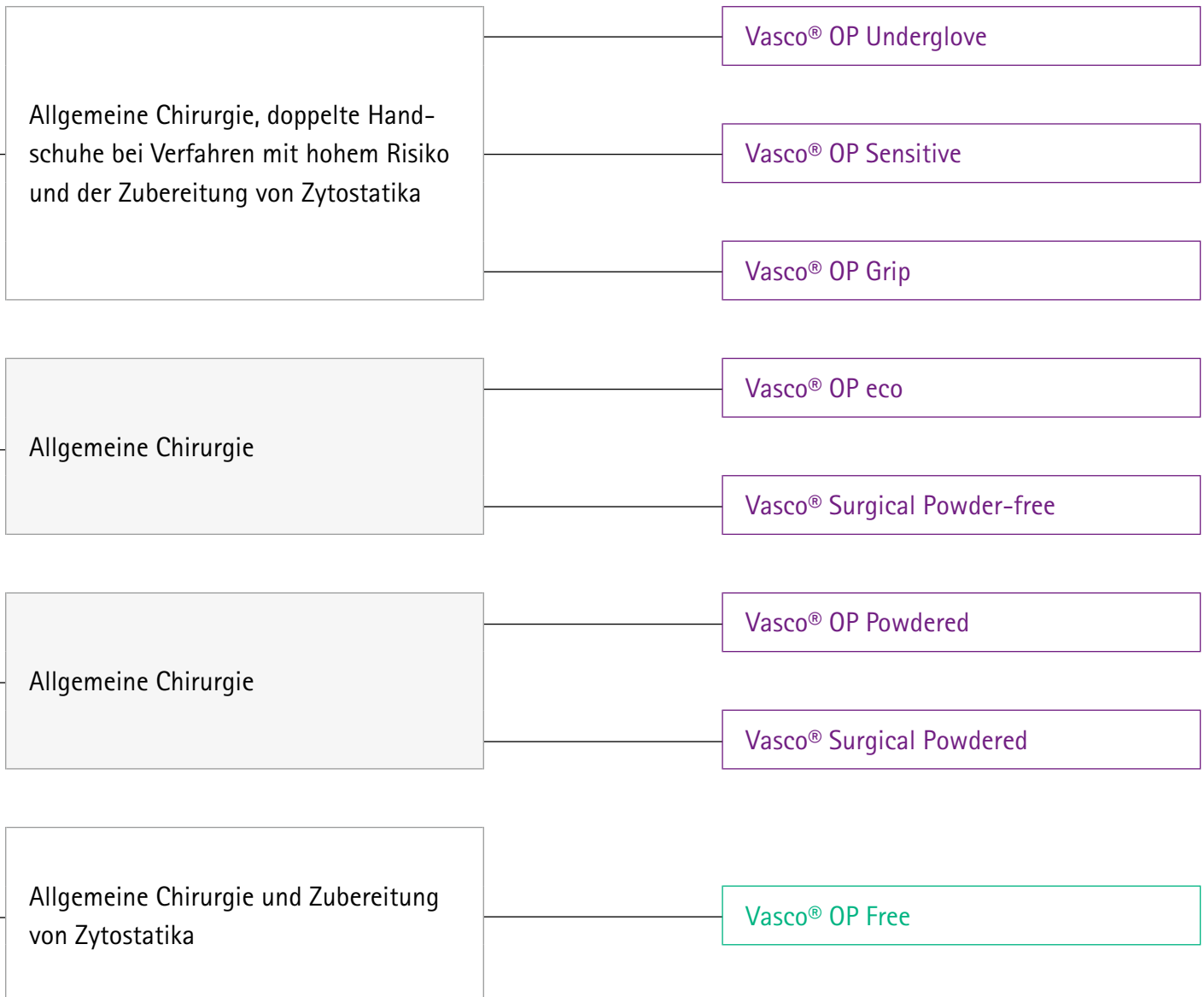
Der AQL-Wert von 0,65 für Lochfreiheit (Wasserdichteprüfung) gewährleistet ein hohes Sicherheitsniveau und persönlichen Schutz bei Verwendung von Vasco® OP-Handschuhen.

# OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

## ÜBERSICHT



Hier klicken für detaillierte An-/Ausziehanleitung



# OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

## Vasco® OP Sensitive

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,21 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	6080990	01562272
6	40 Paar	6081002	04423826
6,5	40 Paar	6081010	04423832
7	40 Paar	6081029	04423849
7,5	40 Paar	6081037	04423855
8	40 Paar	6081045	04423861
8,5	40 Paar	6081053	04423878
9	40 Paar	6081060	00539555



## Vasco® OP Grip

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,22 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	6081409	11139741
6	40 Paar	6081417	11139758
6,5	40 Paar	6081425	11139764
7	40 Paar	6081433	11139770
7,5	40 Paar	6081441	11139787
8	40 Paar	6081450	11139793
8,5	40 Paar	6081468	11139801
9	40 Paar	6081476	11139818





## Vasco® OP Underglove

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,20 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	6081199	12581232
6	40 Paar	6081200	12581249
6,5	40 Paar	6081218	12581255
7	40 Paar	6081226	12581261
7,5	40 Paar	6081234	12581278
8	40 Paar	6081242	12581284
8,5	40 Paar	6081259	12581309
9	40 Paar	6081267	12581315



## DAS „DOUBLE GLOVING“ ERHÖHT IHRE PERSÖNLICHE SICHERHEIT

Das Übereinandertragen von zwei Paar OP-Handschuhen (double gloving) während der Operationen reduziert das Risiko von Infektionen für medizinisches Fachpersonal und Patienten. Mit Hilfe des „Double Gloving“ können Perforationen am äußeren Handschuh schnell erkannt und das Risiko von Perforationen am inneren Handschuh signifikant gesenkt werden. Wird der grüne Vasco® OP Underglove (Unterziehandschuh) mit einem zweiten

Vasco® OP-Handschuh kombiniert, erscheint sofort ein dunkler Bereich, falls Flüssigkeit in den äußeren Handschuh eindringt.

Die Grünfärbung des Unterziehandschuhs ermöglicht die schnelle Erkennung einer Perforation und der Handschuh kann umgehend gewechselt werden.



# OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

LATEXFREI | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

## Vasco® OP Free

- OP-Handschuhe nach Europäischer MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzbekleidung nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus synthetischem Polyisopren
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,21 mm
- Mikrorauhe Oberfläche
- Hohe Griffsensitivität

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	9208291	-
6	40 Paar	9208305	03736150
6,5	40 Paar	9208313	03736167
7	40 Paar	9208321	03736173
7,5	40 Paar	9208330	03736196
8	40 Paar	9208348	03736204
8,5	40 Paar	9208356	03736210
9	40 Paar	9208364	06417391



# OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUSCHUKLATEX | GEPUDERT | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

zurück zur  
Übersicht

## Vasco® OP Powdered

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Leicht gepudert
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung für leichteres Anziehen
- Hohe Griffsensitivität
- Mikrorauhe Oberfläche
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,21 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
6	50 Paar	6031510	14382689
6,5	50 Paar	6031525	14382695
7	50 Paar	6031532	14382726
7,5	50 Paar	6031546	14382732
8	50 Paar	6031553	14382749
8,5	50 Paar	6031564	14382755



## Vasco® Surgical Powdered

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Gepudert
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,19 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
6	50 Paar	6035500	12589765
6,5	50 Paar	6035518	12589771
7	50 Paar	6035526	12589788
7,5	50 Paar	6035534	12589794
8	50 Paar	6035542	12589802
8,5	50 Paar	6035559	12589819



# OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

## Vasco® OP eco

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374, (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,19 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	6081308	12581321
6	40 Paar	6081316	12581338
6,5	40 Paar	6081324	12581350
7	40 Paar	6081332	12581367
7,5	40 Paar	6081340	12581373
8	40 Paar	6081359	12581396
8,5	40 Paar	6081367	12581404
9	40 Paar	6081375	12581410





## Vasco® Surgical Powder-free

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Hand: 0,21 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
6	50 Paar	6081101	12589682
6,5	50 Paar	6081111	12589699
7	50 Paar	6081121	12589707
7,5	50 Paar	6081131	12589713
8	50 Paar	6081141	12589736
8,5	50 Paar	6081151	12589742
9	50 Paar	6081161	12589759



# LEITFADEN ZUM AN- UND AUSZIEHEN

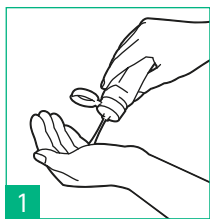
## VON STERILEN OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHEN

Der Leitfaden zeigt eine mögliche Variante des An- und Ausziehens.

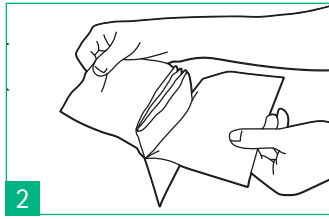
### INDIKATIONEN

- Vor operativen Eingriffen und invasiven pflegerischen Maßnahmen<sup>1</sup>
- Wenn Sterilität beim Umgang mit Medizinprodukten oder anderen Materialien gefordert ist

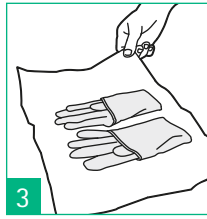
### ANZIEHANLEITUNG<sup>2</sup>



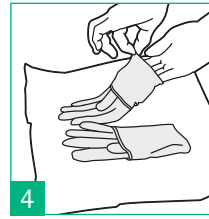
Führen Sie vor dem Anlegen von sterilen Handschuhen eine hygienische Händedesinfektion durch.



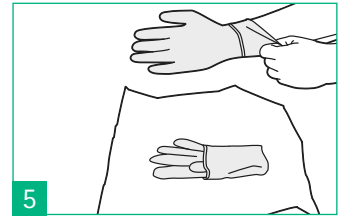
Prüfen Sie die Verpackung auf Unversehrtheit. Öffnen Sie die unsterile Umverpackung komplett, so dass die sterile Innenverpackung auf einer sauberen und desinfizierten Arbeitsfläche ohne Berührung abgelegt werden kann.



Öffnen Sie die Verpackung, indem Sie sie vorsichtig an den Ecken anfassen und ausbreiten.



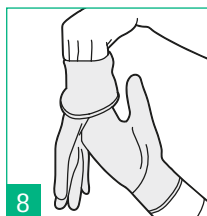
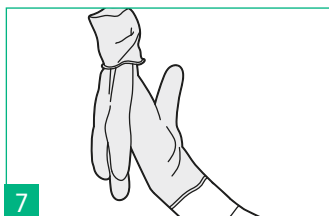
Nehmen Sie den ersten Handschuh mit Daumen und Zeigefinger an der umgeschlagenen Stulpe auf.



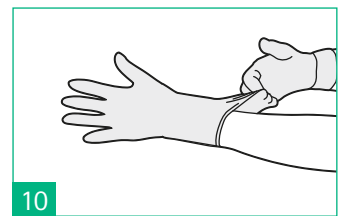
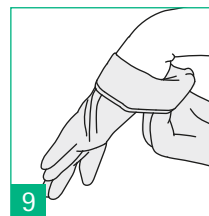
Ziehen Sie den Handschuh in einer Bewegung über die andere Hand bis zum Handgelenk hoch.



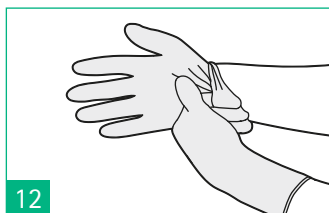
Nehmen Sie den zweiten Handschuh auf, in dem Sie die Finger der behandschuhten Hand in die umgeschlagene Stulpe schieben.



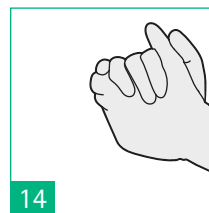
Ziehen Sie in einer einzigen Bewegung den zweiten Handschuh an und vermeiden Sie dabei jegliche Berührung der Haut mit den sterilen Außenflächen.



Wenn notwendig passen Sie die Finger inkl. Zwischenräumen an, bis die Handschuhe richtig sitzen.



Führen Sie die Finger der fertig behandschuhten Hand in die noch eingeschlagene Stulpe der anderen Hand und entfalten Sie diese vorsichtig.



Die behandschuhten Hände dürfen ausschließlich sterile Medizinprodukte und Flächen sowie den zuvor desinfizierten Hautbereich berühren.

## AUSZIEHANLEITUNG<sup>2</sup>

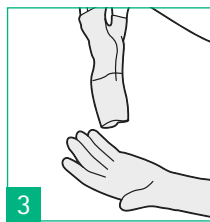


1

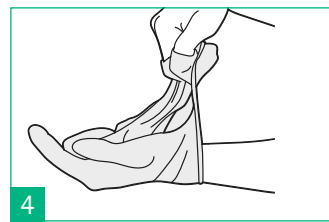
Entfernen Sie den ersten Handschuh, indem Sie ihn mit den Fingern der anderen Hand abziehen. Ziehen Sie den Handschuh aus, indem Sie ihn von innen nach außen, bis zu den zweiten Fingergelenken rollen (nicht vollständig ausziehen).



2

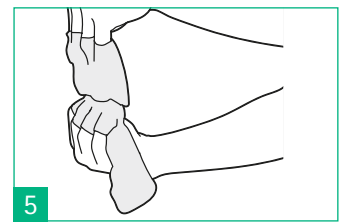


3



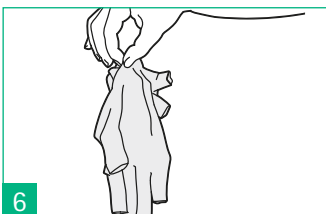
4

Halten Sie die Stulpe der halb abgezogenen Handschuhs mit der anderen Hand fest. Entfernen Sie den anderen Handschuh, indem Sie mit den Fingern der teilweise noch behandschuhten Hand in die Stulpe greifen.



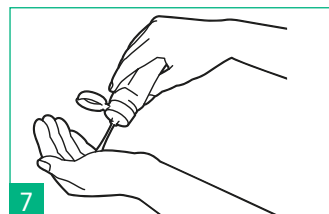
5

Ziehen Sie den Handschuh aus, indem Sie ihn von innen nach außen kehren. Achten Sie darauf, dass die ungeschützte Haut ausschließlich mit der Innenseite des Handschuhs in Berührung kommt.



6

Entsorgen Sie das dabei entstandene Handschuhbällchen (Innenseite der Handschuhe ist jetzt außen) direkt in ein bereitstehendes Abfallbehältnis.



7

Abschließend führen Sie eine hygienische Händedesinfektion durch.

### HINWEISE/EMPFEHLUNGEN

- Bei chirurgischen Eingriffen mit erhöhtem Perforationsrisiko und/oder chirurgischen Eingriffen an Patienten mit erhöhtem Infektionsrisiko wird für das OP-Team das Tragen von zwei Paar übereinander gezogenen OP-Handschuhen (sog. double gloving) möglichst mit Indikatorsystem empfohlen<sup>1</sup>
- Bei Operationen von Patienten mit einem erhöhten Risiko für die Entwicklung einer Latexallergie (insbesondere Spinabifida, urogenitale Fehlbildungen und Ösophagusatresie) sollen natur-latexfreie OP-Handschuhe getragen werden<sup>1</sup>

#### Quellen

<sup>1</sup> KRINKO-Empfehlung: "Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens", Pkt. 6.1 "Medizinische Einmalhandschuhe und Schutzhandschuhe", RKI (Hrsg.)

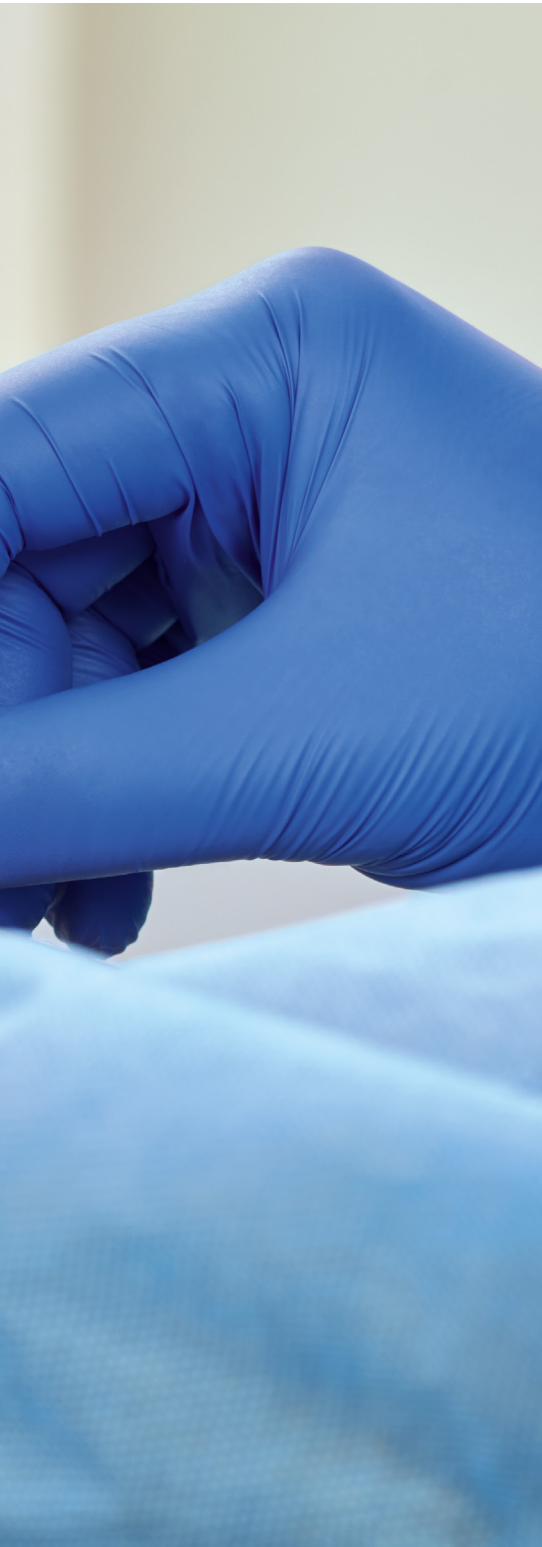
<sup>2</sup> World Health Organization, WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care, 2009, ISBN 978-92-4-159790-6

# UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL







#### STANDARD-KONFORMITÄT

Vasco®-Untersuchungshandschuhe und Schutzhandschuhe entsprechen den Normen EN 420, 455 und 374 und sind für Lebensmittel geeignet. Die Chemikalienbeständigkeit wird für ausgewählte Substanzen geprüft.

#### ANZIEHEN UND SITZ

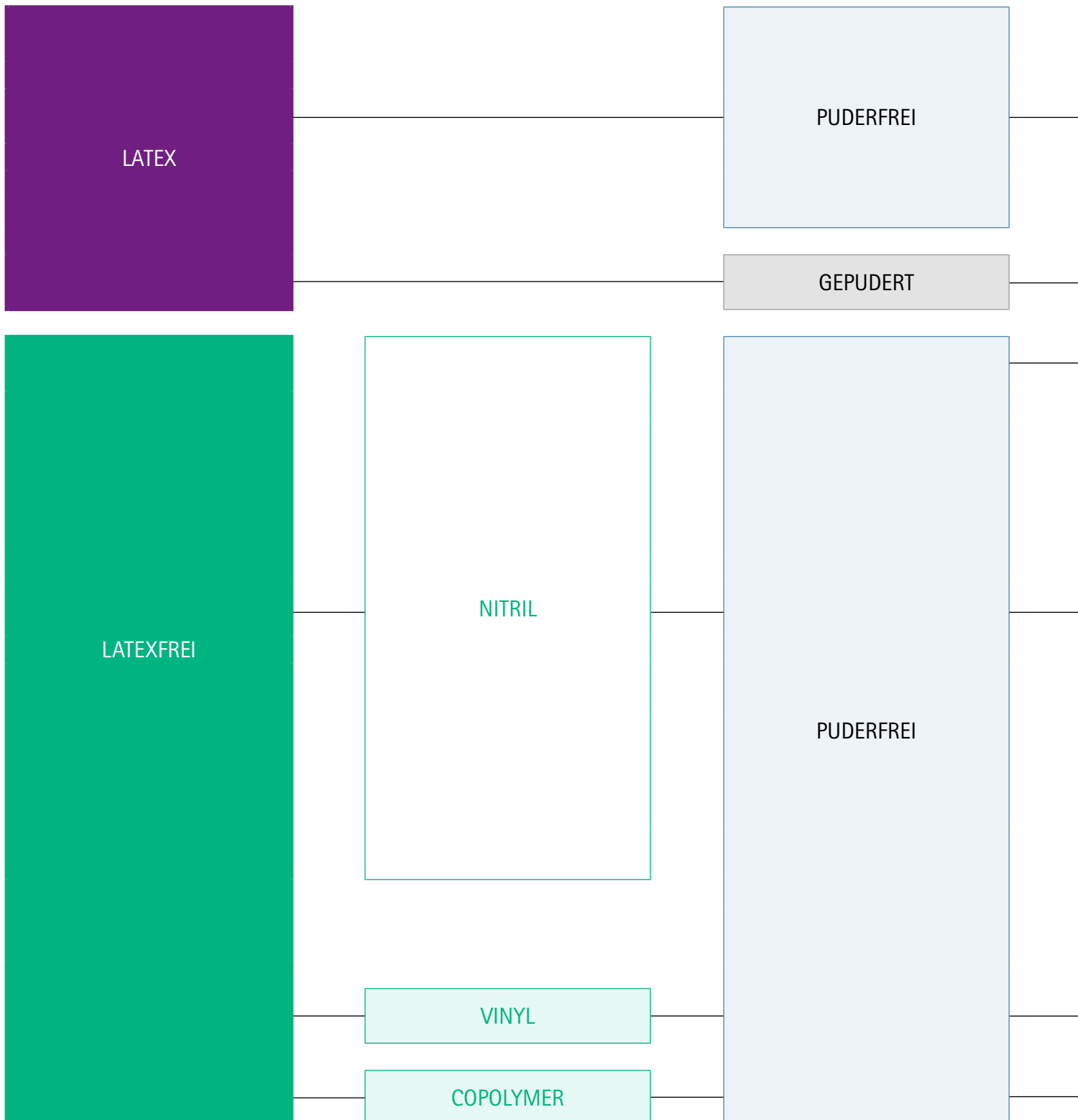
Die synthetische Innenbeschichtung von Vasco® Sensitive und Powdered ist mit dem Latex verschmolzen, was die Reibung an der Haut mindert und einen eng anliegenden Sitz bietet. Die Innenbeschichtung in Kombination mit dem Rollrand gewährleistet einfaches Anziehen. Die Online-Chlorinierung beim Vasco® Basic ermöglicht einfaches Anziehen und bietet hohe Tastsensibilität.

#### HAPTISCHE EIGENSCHAFTEN

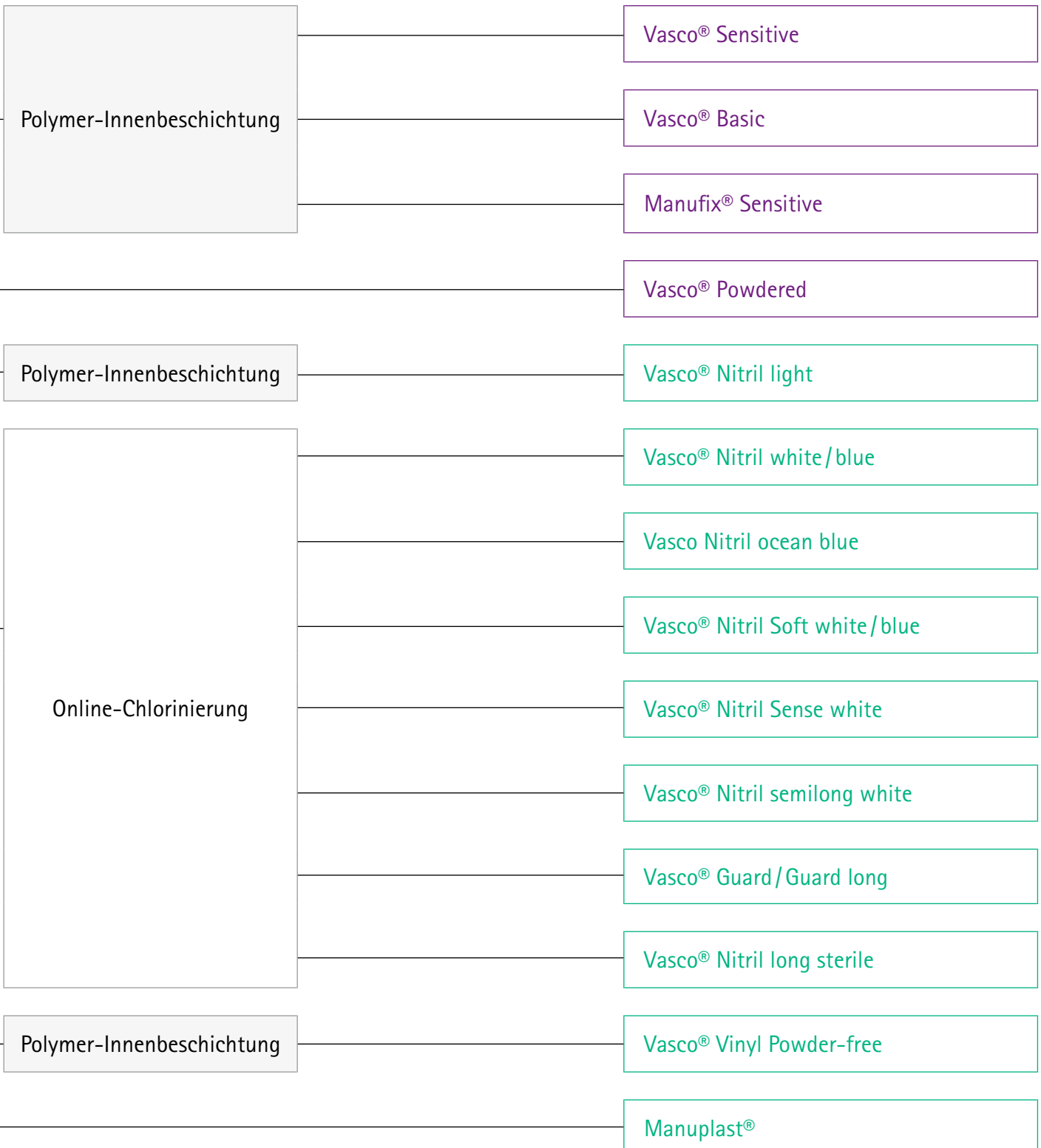
Im Bereich der Finger sind die Handschuhe strukturiert, was eine gute Griffbarkeit bietet ohne die Gleitfähigkeit zu beeinträchtigen. Dies ist ideal sowohl für die Instrumentenführung als auch für die Behandlung der Patienten.

# UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

## ÜBERSICHT



Hier klicken für detaillierte  
An- / Ausziehanleitung



# UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

## NATURKAUTSCHUKLATEX

### Vasco® Basic

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I)
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Chloriniert und mit latexfreier Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,09 mm



GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100 Stk.	6066608	01385344
S	100 Stk.	6066616	01385456
M	100 Stk.	6066624	01385462
L	100 Stk.	6066632	01387679
XL	90 Stk.	6066640	01387685



### Vasco® Sensitive

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Chloriniert und mit latexfreier Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,12 mm
- Texturierte Finger



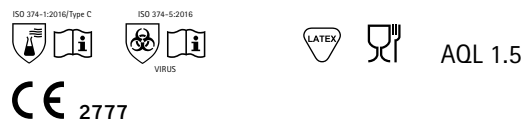
GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100 Stk.	6067500	00801042
S	100 Stk.	6067526	00801065
M	100 Stk.	6067549	00801088
L	100 Stk.	6067565	00801102
XL	90 Stk.	6067590	03462913



## Manufix® Sensitive

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Chloriniert und mit latexfreier Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,12 mm
- Texturierte Finger

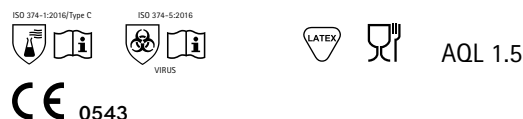
GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100 Stk.	9209430	04385304
S	100 Stk.	9209441	03444513
M	100 Stk.	9209468	03444536
L	100 Stk.	9209484	03444542
XL*	90 Stk.	9209499	03462936



## Vasco® Powdered

- Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
S	100 Stk.	6066526	03429146
M	100 Stk.	6066542	03429152
L	100 Stk.	6066569	03429169





# UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



## Vasco® Nitril

### Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

#### STANDARD-KONFORMITÄT

Vasco® Nitril-Untersuchungshandschuhe und Schutzhandschuhe entsprechen den Normen und Anforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B / Type C). Weiter werden die Vorgaben der Europäischen Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455 erfüllt. Sie sind zum Umgang mit Lebensmitteln geeignet.

#### ANZIEHEN UND SITZ

Nitril-Handschuhe sind auf Grund der Eigenschaften des Nitrils per se leicht anzuziehen. Der Rollrand bietet Festigkeit am Handschuhchaft und macht das Anziehen noch einfacher. Die hohe Elastizität sorgt für einen guten Sitz der Handschuhe.

#### HAPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Alle Handschuhe verfügen über eine mikrorauhe Struktur im Fingerbereich für einen sicheren Griff und eine sichere Handhabung der Instrumente.

#### ANITMIKROBIELLE EIGENSCHAFTEN

Vasco® Protect blue Handschuhe besitzen antimikrobielle Eigenschaften gg. gram-positive Bakterien.

---

Vasco® Nitril light, Vasco® Nitril white, Vasco® Nitril blue  
jeweils erhältlich in den Größen: XS, S, M, L, XL

---

## Vasco® Nitril light

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Latexfreie Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,07 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100 Stk.	9207708	06810390
S	100 Stk.	9207716	06810409
M	100 Stk.	9207724	06810415
L	100 Stk.	9207732	06810421
XL	90 Stk.	9207740	06810438



ISO 374-1:2016/Type B



ISO 374-5:2016



AQL 1.5

CE 2777

## Vasco® Nitril white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Online-chloriniert
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,06 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100 Stk.	9207902	07789321	150 Stk.	9208402	8815204
S	100 Stk.	9207910	07789338	150 Stk.	9208410	8815173
M	100 Stk.	9207929	07789344	150 Stk.	9208429	8815167
L	100 Stk.	9207937	07789367	150 Stk.	9208437	8815078
XL	90 Stk.	9207945	07789410	135 Stk.	9208445	8815196



ISO 374-1:2016/Type B



ISO 374-5:2016



EN 421:2010



AQL 1.0

CE 2777

# UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL

## Vasco® Nitril blue

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Online-chloriniert
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,06 mm

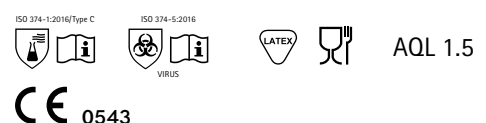
GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	150 Stk.	9209809	08928233
S	150 Stk.	9209817	08928256
M	150 Stk.	9209825	08928262
L	150 Stk.	9209833	08928279
XL	135 Stk.	9209841	08929474



## Vasco® Nitril ocean blue

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455 1-4, ASTM D6319
- Schutzhandschuhe nach PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- EN 420, EN 374, EN 16523, ISO 16604, ASTM F1671, ASTM D6978
- Robuster Untersuchungs- und Schutzhandschuh
- Farbe: dunkel- (ocean) blau
- hohe Barriereigenschaften vs. Zytostatika und Chemikalien

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	150 Stk.	8208001	16739813
S	150 Stk.	8208002	16740302
M	150 Stk.	8208004	16740319
L	150 Stk.	8208005	16740325
XL	135 Stk.	8208006	16740331



## Vasco® Nitril Sense white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455 1-4, ASTM D6319
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374, EN 16523, ISO 16604, ASTM F1671, ASTM D6978
- AQL: 1,5
- Online-chloriniert
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,06 mm
- Verbindet ökonomische- und pflegerische Anforderungen
- Sicherer Griff durch Texturierte Oberfläche der Fingerkuppe

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	200 Stk.	9208210	-
S	200 Stk.	9208220	-
M	200 Stk.	9208230	-
L	200 Stk.	9208240	-
XL	180 Stk.	9208250	-



AQL 1.5



# MEDIZINISCHE UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



## Vasco® Nitril Soft

Medizinische Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Vasco® Nitril Soft Untersuchungs- und Schutzhandschuhe bieten eine effektive Kombination von Wandstärke und Barriere-Eigenschaften.

---

Vasco® Nitril Soft white, Vasco® Nitril Soft blue

jeweils erhältlich in den Größen: XS, S, M, L, XL

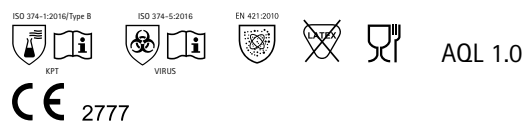
---



## Vasco® Nitril Soft white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach SA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Online-chloriniert
- Typische, durchschnittliche Wandstärke in der Handfläche 0,06 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	200 Stk.	9201100	12907797
S	200 Stk.	9201110	12907805
M	200 Stk.	9201120	12907811
L	200 Stk.	9201130	12907828
XL	180 Stk.	9201140	12907834



## Vasco® Nitril Soft blue

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Online-chloriniert
- Typische, durchschnittliche Wandstärke in der Handfläche: 0,06mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	200 Stk.	9201107	12907745
S	200 Stk.	9201115	12907751
M	200 Stk.	9201123	12907768
L	200 Stk.	9201131	12907774
XL	180 Stk.	9201149	12907780



# UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | VERLÄNGERTER HANDSCHUHSCHAFT | UNSTERIL



## Vasco<sup>®</sup> Nitril semilong white

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Medizinische Untersuchungshandschuhe mit verlängertem Handschuh-  
schaft bieten im Vergleich zu herkömmlichen Untersuchungshandschuhen  
einen besseren Schutz.

---

Vasco<sup>®</sup> Nitril semilong white

erhältlich in den Größen: XS, S, M, L, XL

---

## Vasco® Nitril semilong white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Online-chloriniert
- Handschuhlänge: 265 mm
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,06 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	150 Stk.	9205944	12641690
S	150 Stk.	9205945	12641709
M	150 Stk.	9205946	12641715
L	150 Stk.	9205947	12641721
XL	135 Stk.	9205948	12641738



# UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | VERLÄNGERTER HANDSCHUHSCHAFT | UNSTERIL



## Vasco<sup>®</sup> Guard, Vasco<sup>®</sup> Guard long

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Geeignet für den Einsatz im Labor. Die Handschuhe bieten Schutz gegen eine Vielzahl kritischer Chemikalien und Zytostatika. Verlängerte Stulpen sowie erhöhte Wandstärken.

---

Vasco<sup>®</sup> Guard, Vasco<sup>®</sup> Guard long

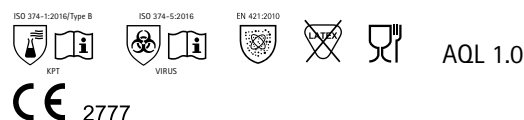
jeweils erhältlich in den Größen: XS, S, M, L, XL

---

## Vasco® Guard

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Online-chloriniert
- Handschuhlänge: 240 mm
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm

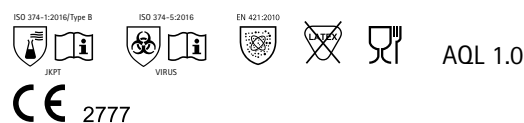
GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100 Stk.	9209600	13570940
S	100 Stk.	9209618	13570986
M	100 Stk.	9209626	13570992
L	100 Stk.	9209634	13571000
XL	90 Stk.	9209642	13570963



## Vasco® Guard long

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Online-chloriniert
- Handschuhlänge: 290 mm
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,10 mm

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100 Stk.	9205500	13570957
S	100 Stk.	9205518	13571046
M	100 Stk.	9205526	13571052
L	100 Stk.	9205534	13571069
XL	90 Stk.	9205542	13571017





# UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | VERLÄNGERTER HANDSCHUHSCHAFT | STERIL



## Vasco<sup>®</sup> Nitril long steril

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

---

Vasco<sup>®</sup> Nitril long sterile

erhältlich in den Größen: XS, S, M, L, XL

---

## Vasco® Nitril long steril

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Online-chloriniert
- Handschuhlänge: 290 mm
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,10 mm
- Steril, paarweise verpackt in Papiertasche und Polyethylen-Peelbeutel

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	50 Paar	9205950	10948450
S	50 Paar	9205969	10948467
M	50 Paar	9205977	10948473
L	50 Paar	9205985	10948496
XL	50 Paar	9205993	10948504



ISO 374-1:2016/Type B



ISO 374-5:2016



EN 421:2010



AQL 1.0



# UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

VINYL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



## Vasco® Vinyl

### Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

#### STANDARD-KONFORMITÄT

Vasco® Vinyl-Untersuchungshandschuhe entsprechen der Norm EN 455. Sie gelten als Schutzhandschuhe für minimale Risiken gemäß den Normen EN 420 und 374.

#### ANZIEHEN

Vasco® Vinyl-Handschuhe sind auf Grund ihrer glatten Oberfläche und des Rollrandes leicht anzuziehen.

#### HAPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Wegen der glatten und leichten Beschaffenheit gewähren Vasco® Vinyl Handschuhe eine gute Tastsensibilität.

---

### Vasco® Vinyl Powder-free

jeweils erhältlich in den Größen: XS, S, M, L, XL

---

## Vasco® Vinyl Powder-free

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type C)
- Chloriniert und mit latexfreier Innenbeschichtung
- Wandstärke an der Handfläche: 0,065 mm
- Frei von DOP (Dioctyl-Phthalat) / DEHP (Diethylhexyl-Phthalat)

GRÖßE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100 Stk.	9209919	14351565
S	100 Stk.	9209927	14351571
M	100 Stk.	9209939	14351588
L	100 Stk.	9209942	14351602
XL	90 Stk.	9209953	14351619



ISO 374-1:2016/Type C



ISO 374-5:2016



AQL 1.5



# LEITFADEN ZUM AN- UND AUSZIEHEN

## VON MEDIZINISCHEN UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHEN

Grundsätzlich gilt: Das Tragen von medizinischen Untersuchungs- und Schutzhandschuhen ersetzt nicht die Händedesinfektion!<sup>1</sup>  
Der Leitfaden zeigt eine mögliche Variante des An- und Ausziehens.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Hygienevorgaben in Ihrer Einrichtung.

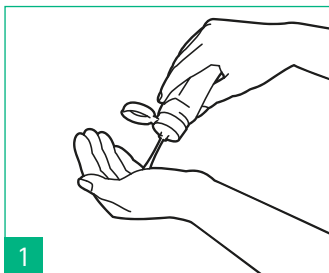
### INDIKATIONEN

- Bei vorhersehbarem oder wahrscheinlichem Kontakt mit Körperausscheidungen, Sekreten und Exkreten einschließlich Krankheitserregern oder wahrscheinlich kontaminierten Flächen<sup>2,3,4,5</sup>
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln oder anderen Chemikalien (Schutzhandschuhe gemäß DIN EN 420, DIN EN 374)<sup>2</sup>

### AUSZIEH-/WECHSELINTERVALL

- Bei sichtbaren Perforationen
- Bei Kontamination mit Blut, Sekreten oder Exkreten
- Nach jedem Patienten
- Nach Beendigung der jeweiligen Tätigkeit. Der Wechsel korreliert mit den Indikationen der Händedesinfektion, z. B. beim Wechsel von unreinen zu reinen Tätigkeiten (vgl. auch "5 Momente der Händehygiene" analog der WHO).<sup>2,3,4</sup>

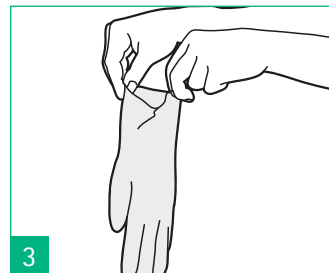
### ANZIEHANLEITUNG<sup>4</sup>



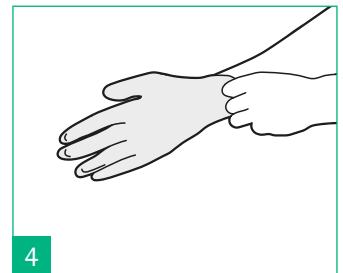
1 Führen Sie vor dem Anlegen von Schutzhandschuhen eine hygienische Händedesinfektion durch.



2 Nehmen Sie zunächst einen Handschuh aus der Spenderbox.



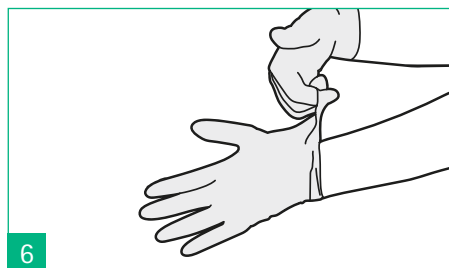
3 Fassen Sie den Handschuh am oberen Rand der Stulpe an.



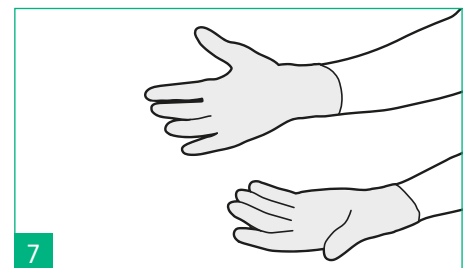
4 Halten Sie den Handschuh am oberen Stulpenrand fest und ziehen Sie ihn in die richtige Passform. Achten Sie darauf, den Handschuh nicht zu überdehnen, um dadurch ein mögliches Einreißen zu vermeiden.



5 Entnehmen Sie den zweiten Handschuh aus der Spenderbox.



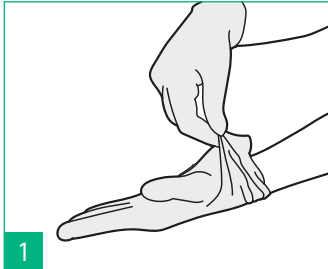
6 Ziehen Sie den zweiten Handschuh über und vermeiden Sie dabei die Berührung des Unterarms mit der bereits behandschuhten Hand, indem Sie die Finger der behandschuhten Hand über die Außenseite unter den Stulpenrand des zweiten Handschuhs schieben.



7 Prüfen Sie vor Beginn der Tätigkeit den korrekten Sitz der Handschuhe und korrigieren Sie diesen bei Bedarf ohne freiliegende Hautstellen zu berühren. Überprüfen Sie die Handschuhe auf sichtbare Perforationen.

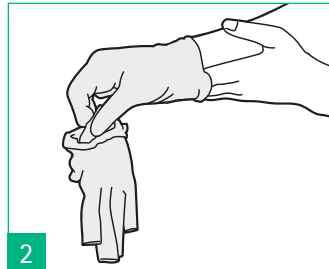


## AUSZIEHANLEITUNG<sup>4</sup>



1

Drücken Sie den ersten Handschuh auf der Höhe des Handgelenks zusammen ohne dabei die Haut des Unterarms zu berühren. Ziehen Sie ihn dann von der Hand weg und kehren ihn von innen nach außen.



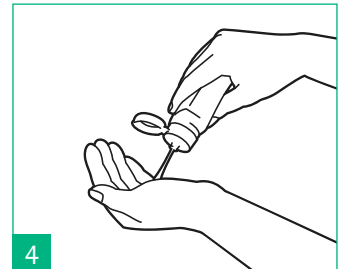
2

Halten Sie den entfernten ersten Handschuh in der noch behandschuhten zweiten Hand und bringen Sie die Finger der nun "nackten" Hand zwischen den noch anliegenden Handschuh und das Handgelenk. Entfernen Sie den zweiten Handschuh in dem Sie ihn die Hand hinunter schieben und dabei auch von innen nach außen kehren. Dabei wird der Erste mit eingerollt.



3

Entsorgen Sie das dabei entstandene Handschuhbällchen (Innenseite der Handschuhe ist jetzt außen) direkt in ein bereitstehendes Abfallbehältnis.



4

Führen Sie anschließend eine hygienische Händedesinfektion durch.

### HINWEISE/EMPFEHLUNGEN

- Das Tragen künstlicher/gegelter/lackierter Fingernägel, (Ehe-) Ringe und jeglichem Schmuck an Händen und Unterarmen ist untersagt.<sup>5</sup>
- Stellen Sie vor dem Anziehen der Handschuhe sicher, dass die Hände sauber und vollständig trocken sind.<sup>1,5</sup>
- Wählen Sie im Vorfeld die für Sie richtige Größe aus:
  - zur Verbesserung des Tragekomfort und Tastempfindens
  - zur Vermeidung von Überdehnung und ggf. Reißen des Handschuhes bei zu kleiner Größe<sup>4</sup>

#### Quellen

<sup>1</sup> Robert-Koch-Institut, Medizinische Einmalhandschuhe und Schutzhandschuhe: Indikation und Desinfektion, 01.07.2019, abgerufen: 05.05.2020 von <https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/ThemenAZ/H/Handschuhe.html>

<sup>2</sup> KRINKO-Empfehlung: "Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens", Pkt. 6.1 "Medizinische Einmalhandschuhe und Schutzhandschuhe", RKI (Hrsg.)

<sup>3</sup> KRINKO-Empfehlung "Infektionsprävention im Rahmen der Pflege und Behandlung von Patienten mit übertragbaren Krankheiten", RKI (Hrsg.), Pkt. 2.2 "Barrieremaßnahmen"

<sup>4</sup> World Health Organization, WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care, 2009, ISBN 978-92-4-159790-6

<sup>5</sup> TRBA 250 Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege, Ausgabe März 2014, 4. Änderung vom 2.5.2018, GMBI Nr. 15, veröffentlicht unter: [www.baua.de](http://www.baua.de)

# HANDSCHUH-WANDHALTERUNGEN

WANDHALTERUNGEN AUS EDELSTAHL



**Handschuh-Wandhalterung** Passend zu dem umfangreichen Sortiment an Untersuchungshandschuhen bieten wir Wandhalterungen aus Edelstahl an, die unsere Handschuhe aufnehmen können.

## Handschuh-Wandhalterung

- Wandhalter zur Aufnahme von Untersuchungshandschuh-Dispenserboxen
- Edelstahl
- Innenmaße: S: 215 x 112 x 70 mm, L: 250 x 130 x 78 mm
- S – passend für:  
Vasco® Nitril light, Vasco® Vinyl und Vasco® Powdered (100 Stück/Pack.)
- L – passend für: Vasco® Nitril (150 Stück/Pack.),  
Vasco® Nitril white, Vasco® Guard long, Vasco® Sensitive (100 Stück/Pack.)



GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
S	1 Stk.	9209503	09431670
L	1 Stk.	9209511	09431693

## TRIO Handschuh-Wandhalterung

- Wandhalter zur Aufnahme von Untersuchungshandschuh-Dispenserboxen
- Edelstahl
- inkl. Befestigungsmaterial
- TRIO: Maximalmaße der Dispenserboxen: 250 x 130 x 90 mm (L x B x H)  
– passend für: Vasco® Nitril (150 Stück/Pack.), Vasco® Sensitive und Vasco® Basic (100 Stück/Pack.)
- TRIO long: Maximalmaße der Dispenserboxen: 265 x 114 x 73 mm (L x B x H)  
– passend für Vasco® Guard long



GRÖSSE	VE	ART.-NR.
TRIO 258 x 392 x 95 mm	1 Stk.	2607790965
TRIO long 270 x 350 x 80 mm	1 Stk.	2607703602

## QUATTRO Handschuh-Wandhalterung

- Wandhalter zur Aufnahme von Untersuchungshandschuh-Dispenserboxen
- Edelstahl
- QUATTRO: Maximalmaße der Dispenserboxen: 250 x 130 x 90 mm (L x B x H)  
– passend für: Vasco® Nitril (150 Stück/Pack.), Vasco® Sensitive und Vasco® Basic (100 Stück/Pack.)
- QUATTRO long: Maximalmaße der Dispenserboxen: 265 x 114 x 73 mm (L x B x H) – passend für: Vasco® Guard long



GRÖSSE	VE	ART.-NR.
QUATTRO 258 x 522 x 95 mm	1 Stk.	2607703600
QUATTRO long 270 x 460 x 80 mm	1 Stk.	2607703601

# SCHUTZBEKLEIDUNG

INNOVATIV | VIELFÄLTIG EINSETZBAR | BEDARFSGERECHTES PORTFOLIO







### Folitex® OP Mäntel

sind in unterschiedlichen Schutzstufen erhältlich. Damit stehen sowohl für kurze Eingriffe mit geringem Flüssigkeitsaufkommen wie auch für aufwendige Eingriffe mit hohem bis sehr hohem Flüssigkeitsaufkommen die richtigen OP Mäntel zur Verfügung. Unsere „Shield“ OP Mäntel sind im kritischen Ärmel- und Frontbereich innen mit einer zusätzlichen Polyethylenfolie verstärkt um das OP-Personal noch effektiver vor Kontaminationen zu schützen. Bei der Materialauswahl wurde auf moderne Membranen mit einer deutlich höheren Wassersäule zurückgegriffen als dies normenseitig gefordert wird (EN 13795).

### Folitex® Masken

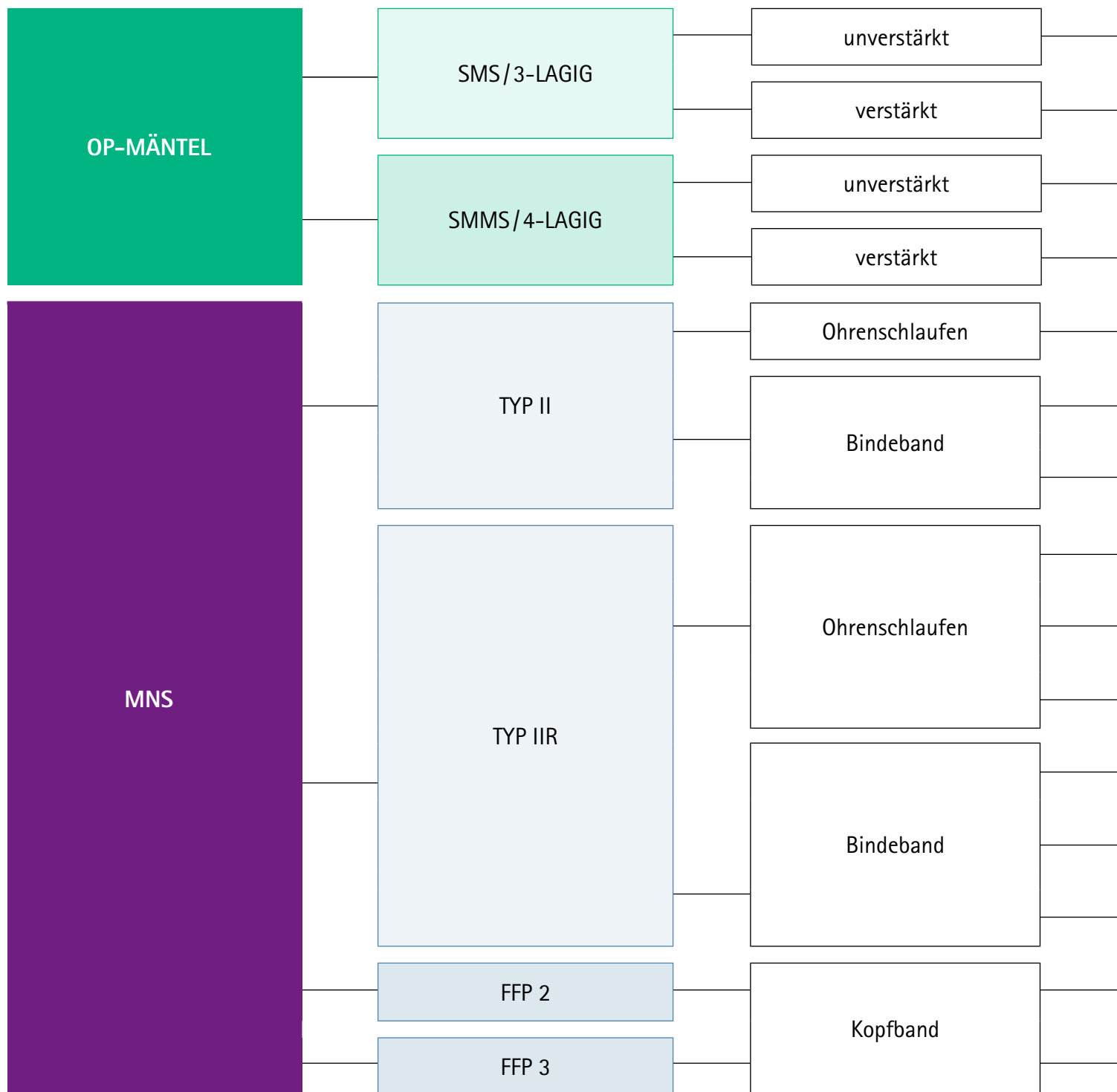
bieten in den verschiedensten Ausführungen ein hohes Maß an Sicherheit und Komfort. Die Masken werden aus qualitativ hochwertigen Materialien hergestellt. Je nach Ausführungen sind unsere Masken als Produkt des Typs II oder IIR klassifiziert. Die Type IIR Maske in der Ausführung sensitive ist besonders in den Bereichen Intensivstation und im Umgang mit Neonaten zu empfehlen.

### Folitex® Schutz- und Besuchermäntel

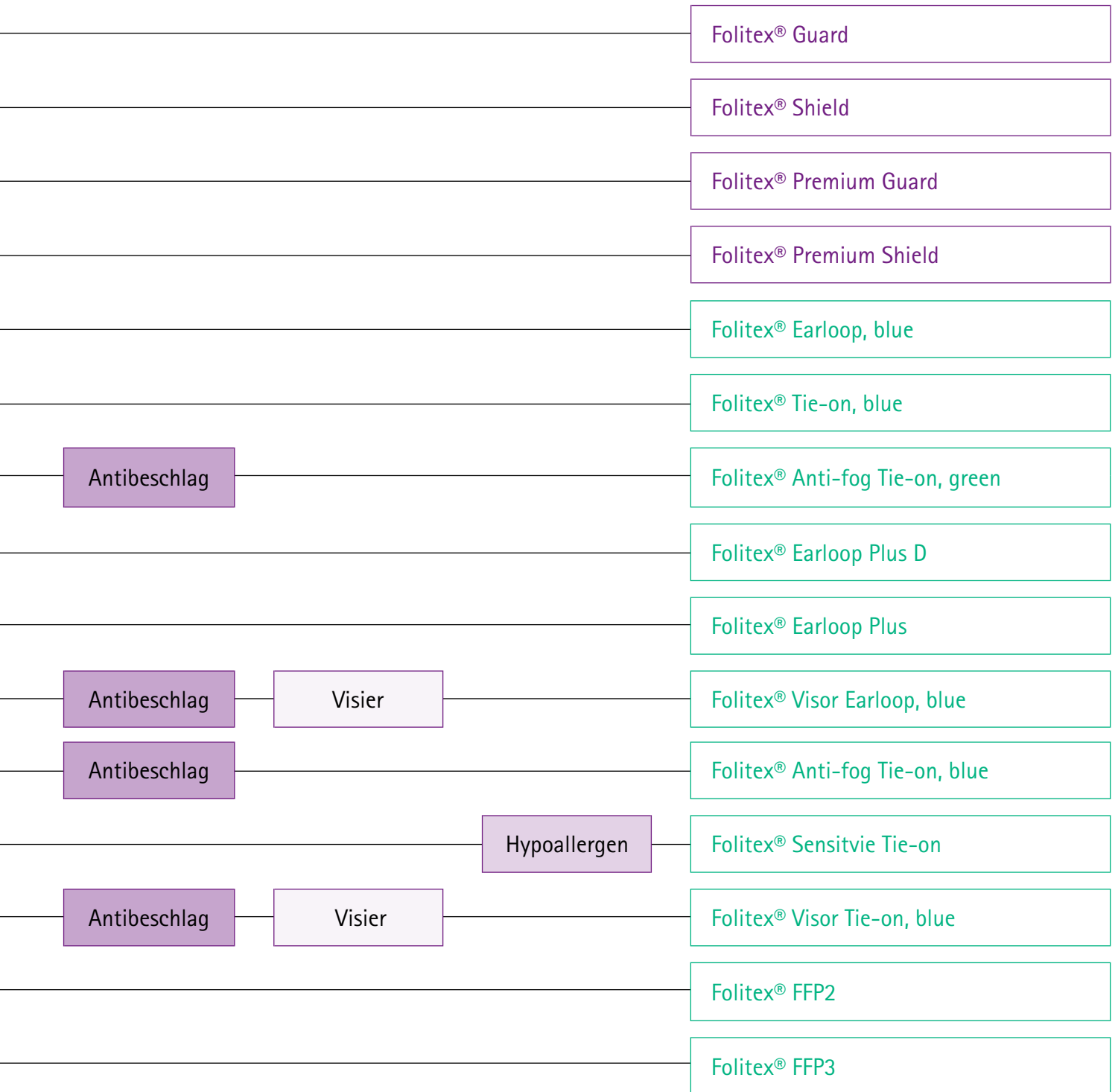
helfen dabei den täglichen Umgang mit infektiösen Patienten oder Patienten mit einem hohen Maß an Schutzbedürftigkeit zu erleichtern. Es werden Versionen mit den bekannten Trikot- oder Elastikbündchen ebenso angeboten wie innovative „Überkopfvarianten“ die zur Förderung der Compliance beitragen und durch den teilweise offenen Rückenbereich das längere Arbeiten mit den Mänteln deutlich erleichtern (Reduktion des Wärmestaus unter dem Mantel).

# SCHUTZBEKLEIDUNG

## ÜBERSICHT







# SCHUTZBEKLEIDUNG

OVERHEAD - VERSIONEN | ZUM BINDEN | MIT BÜNDCHEN ODER DAUMENSCHLAUFE

## OP Mäntel unverstärkt

- Material: Spunbond-Meltblown-Spunbond | Spunbond-Meltblown-Meltblown-Spunbond
- OP Wickelmantel blau mit zwei Handtüchern
- Geringes/mittleres Flüssigkeitsaufkommen
- Klettverschluss im Nackenbereich

PRODUKT	MATERIAL	GRÖSSE	LÄNGE	BREITE	VE	ART.-NR.	PZN
Folitet® OP Guard	SMS	L	120 cm	153 cm	44 Stk.	6070010	14332266
	SMS	XL	132 cm	172 cm	40 Stk.	6070011	14332295
	SMS	XXL	143 cm	190 cm	36 Stk.	6070012	14332303
	SMS	LXL	132 cm	153 cm	46 Stk.	6070013	14332332
	SMS	XLXL	144 cm	172 cm	32 Stk.	6070014	14332349
	SMS	XXLXL	155 cm	190 cm	28 Stk.	6070015	14332355
Folitet® OP Premium Guard	Soft SMMS	L	120 cm	153 cm	44 Stk.	6071110	14332421
	Soft SMMS	XL	132 cm	172 cm	40 Stk.	6071111	14332438
	Soft SMMS	XXL	143 cm	190 cm	36 Stk.	6071112	14332444
	Soft SMMS	LXL	132 cm	153 cm	46 Stk.	6071113	14332450
	Soft SMMS	XLXL	144 cm	172 cm	32 Stk.	6071114	14332467
	Soft SMMS	XXLXL	155 cm	190 cm	28 Stk.	6071115	14332473



## OP Mäntel verstärkt (reinforced)

- Material: Spunbond-Meltblown-Spunbond | Spunbond-Meltblown-Meltblown-Spunbond
- PREMIUM OP Wickelmantel blau, eingeschlagen in SMS, mit zwei Handtüchern
- Mit Polyethylen-Verstärkung an Frontseite und Ärmeln

PRODUKT	MATERIAL	GRÖSSE	LÄNGE	BREITE	VE	ART.-NR.	PZN
Folitet® OP Shield	SMS	L	120 cm	153 cm	32 Stk.	6070020	14332361
	SMS	XL	132 cm	172 cm	28 Stk.	6070021	14332378
	SMS	XXL	143 cm	190 cm	24 Stk.	6070022	14332384
	SMS	LXL	132 cm	153 cm	28 Stk.	6070023	14332390
	SMS	XLXL	144 cm	172 cm	24 Stk.	6070024	14332409
	SMS	XXLXL	155 cm	190 cm	26 Stk.	6070025	14332415
Folitet® OP Premium Shield	Soft SMMS	L	120 cm	153 cm	32 Stk.	6071120	14332496
	Soft SMMS	XL	132 cm	172 cm	28 Stk.	6071121	14332504
	Soft SMMS	XXL	143 cm	190 cm	24 Stk.	6071122	14332510
	Soft SMMS	LXL	132 cm	153 cm	28 Stk.	6071123	14332527
	Soft SMMS	XLXL	144 cm	172 cm	24 Stk.	6071124	14332533
	Soft SMMS	XXLXL	155 cm	190 cm	26 Stk.	6071125	14332556



## Schutzmäntel / Arbeitsmäntel / Besuchermäntel für die Station

- Material: Spunbond Propylen, Polyethylen beschichtet
- Farbe: Gelb
- Dreilagig
- 40 g Versionen nach EN 14126/ISO 22612 Cl. 3/3 getestet

PRODUKT	MATERIAL	GEWICHT	VE	ART.-NR.	PZN
Folitex® Visitor gown Gelb, Tie-neck	PSB/PE	30 g	10 Stk.	6072213	14332639
Folitex® Procedure gown Gelb, Tie-neck	PSB/PE, ISO 22612/ Klasse 3/3	40 g	10 Stk.	6072214	14332645
Folitex® Visitor gown, Overhead	PSB/PE	30 g	10 Stk.	6072215	14332651
Folitex® Procedure gown, Overhead	PSB/PE, ISO 22612/ Klasse 3/3	40 g	10 Stk.	6072216	14332668



## Besucher - Patientenmäntel

- Material: Spunbond Polypropylen, Spunbond-Meltblown-Spunbond
- Farbe: Dunkelgrün/blau

PRODUKT	MATERIAL	VE	ART.-NR.	PZN
Folitex® Overhead Grün	PSB	10 Stk.	6072210	14332585
Folitex® Tie-neck Grün	PSB	10 Stk.	6072211	14332591
Folitex® Overhead Blau	SMS	10 Stk.	6072212	14332622



# SCHUTZBEKLEIDUNG

OP-HAUBEN | PATIENTEN-HAUBEN | VERSCHIEDENE VERSIONEN FÜR PFLEGENDE

## Folitetex® Apron OP-Schürze

- Transparentes Polyethylen
- Wandstärke: 25 µm

LÄNGE	VE	ART.-NR.	PZN
130 cm	100 Stk.	6080100	06145308
150 cm	100 Stk.	6080101	06145314
175 cm	100 Stk.	6080102	06145320



## Folitetex® Shoe covers Überziehschuhe

- Aus Polyethylen
- Blau
- Wandstärke: 40 µm
- Länge: 36 cm, Breite: 15 cm

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
Universalgröße	100 Stk.	6050519	01932556



## Manuplast® PE Handschuhe

- Latexfrei, puderfrei
- Aus Polyethylen
- Für allgemeine, nicht medizinische, Anwendungen, unsteril
- Länge: 28,5 cm
- Wandstärke: 23 µm

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
S	100 Stk.	6075020	16632280
L	100 Stk.	6075040	16632297



## Extrufix® Abfallbeutel

- HD-Polyethylen
- Wandstärke: 7 µm
- Sternaht
- 50 Beutel/Rolle

VOLUMEN	GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
30 L	50 x 60 cm	30 Rollen	6203304	16619983

## Extrufix® Abfallbeutel

- LD-Polyethylen
- Wandstärke: 17 µm
- 48 Beutel/Rolle/24 Beutel/Rolle\*

VOLUMEN	GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
6 L	30 x 36 cm	30 Rollen	6201068	16619954
30 L*	50 x 65 cm	30 Rollen	6201301	16619977

# SCHUTZBEKLEIDUNG

TYPE II | TYPE IIR | ZUM BINDEN | MIT OHRENSCHLAUFEN | FFP HALBMASKEN

## Folitex® Tie-on

- Ultraschall-Verschweißt - keine Nahtlöcher
- Dreilagig
- Zum Binden

FARBE	MATERIAL	Type EN 14683	VE	ART.-NR.	PZN
Blau	SMS	II	50 Stk.	6073310	14332674



## Folitex® Sensitive Tie-on

- Ultraschall-Verschweißt - keine Nahtlöcher
- Dreilagig
- Zum Binden

FARBE	MATERIAL	Type EN 14683	VE	ART.-NR.	PZN
Weiß	SM, Zwei Komponen- ten Material	IIR	50 Stk.	6073312	14332697



## Folitex® Anti-fog Tie-on

- Ultraschall-Verschweißt - keine Nahtlöcher
- Dreilagig
- Zum Binden
- „Anti-fog“ - Version mit Beschlagschutz für Brillenträger

FARBE	MATERIAL	Type EN 14683	VE	ART.-NR.	PZN
Blau	SM, Zellulose	IIR	50 Stk.	6073313	14332705
Grün	SM, Zellulose	II	50 Stk.	6073314	14332711





### Folitex® Visor Tie-on

- Ultraschall-Verschweißt - keine Nahtlöcher
- Dreilagig
- Zum Binden
- „Visor“-Version mit Spritzschutz-Visier

FARBE	MATERIAL	Type EN 14683	VE	ART.-NR.	PZN
Blau	SM, Zellulose	II	50 Stk.	6073314	14332711



### Folitex® Earloop

- Ultraschall-Verschweißt - keine Nahtlöcher
- Dreilagig
- Mit Ohrenschlaufen

FARBE	MATERIAL	Type EN 14683	VE	ART.-NR.	PZN
Blau	SMS	II	50 Stk.	6073311	14332680



### Folitex® Earloop Plus

- Ultraschall-Verschweißt - keine Nahtlöcher
- Dreilagig
- Mit Ohrenschlaufen

FARBE	MATERIAL	Type EN 14683	VE	ART.-NR.	PZN
Blau	SMS	IIR	50 Stk.	6073317	16777185



# SCHUTZBEKLEIDUNG

TYPE II | TYPE IIR | ZUM BINDEN | MIT OHRENSCHLAUFEN | FFP HALBMASKEN

## Folitetex® Earloop Plus D

- Mund-Nasenschutzmaske Made in Germany
- Ultraschall-Verschweißt - keine Nahtlöcher
- Dreilagig
- Mit Ohrenschlaufen

FARBE	MATERIAL	Type EN 14683	VE	ART.-NR.	PZN
Blau	SMS	IIR	50 Stk.	6073321	16871398



MADE IN  
GERMANY 

## Folitetex® Visor Earloop

- Ultraschall-Verschweißt - keine Nahtlöcher
- Dreilagig
- Mit Ohrenschlaufen
- „Visor“-Version mit Spritzschutz-Visier

FARBE	MATERIAL	Type EN 14683	VE	ART.-NR.	PZN
Blau	SM, Zellulose	IIR	25 Stk.	6073315	14332728



## Folitex® FFP2

- FFP2-Atemschutzmaske nach EN149:2001+A1:2009 FFP2
- Filtermaske Kat. III
- Ohne Ventil
- Nasenbügel aus Aluminium, Kopfbänder aus Polyamid

FARBE	MATERIAL	FFP HALB- MASKE	VE	ART.-NR.	PZN
Weiß	Polypropylen/ Polyethylen	FFP2	20 Stk.	6073330	16871412

Bis Ende Q3/21: Art. oze-502-100 – Zender FFP2 mask



MADE IN  
GERMANY 

## Folitex® FFP3

- FFP3-Atemschutzmaske nach EN149:2001+A1:2009 FFP3
- Filtermaske Kat. III
- Ohne Ventil
- Nasenbügel aus Aluminium, Kopfbänder aus Polyamid

FARBE	MATERIAL	FFP HALB- MASKE	VE	ART.-NR.	PZN
Weiß	Polypropylen/ Polyethylen	FFP3	20 Stk.	6073331	16871429

Bis Ende Q3/21: Art. oze-503-100 – Zender FFP3 mask



MADE IN  
GERMANY 

## **B. BRAUN-INFEKTIONSSCHUTZ**

Die Infektionsschutz-Produkte und -Dienstleistungen von B. Braun leisten weltweit einen wirksamen Beitrag zur Prävention und Bekämpfung von Infektionen im Gesundheitswesen. Schutzbekleidung, Produkte für Hand- und Hauthygiene sowie Artikel für die Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Instrumenten tragen dazu bei, medizinisches Fachpersonal und Patienten gegen zahlreiche Infektionskrankheiten zu schützen und die Verbreitung von Keimen zu minimieren.

Mehr über unser Infektionsschutzportfolio erfahren Sie unter [\*\*www.bbraun.de\*\*](http://www.bbraun.de)

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | Tel. (0 56 61) 9147-70 00 | E-Mail: [info.de@bbraun.com](mailto:info.de@bbraun.com) | [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)  
Betriebsstätte: Melsungen | Carl-Braun-Straße 1 | 34212 Melsungen