



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.

Medizinische Handschuhe und Schutzhandschuhe	6	Handschuh-Wandhalterungen	38
Operationshandschuhe und Schutzhandschuhe	8	Handschuh-Wandhalterung	39
Naturkautschuklatex puderfrei - Premium	Vasco® OP Sensitive 12	TRIO Handschuh-Wandhalterung	39
	Vasco® OP Grip 12	QUATRO Handschuh-Wandhalterung	39
	Vasco® OP Underglove 13		
Polyisopren und Chloropren	Vasco® OP Free 14	Schutzbekleidung	40
	Vasco® Surgical Chloropren 14	Folitex® Chirurgische Gesichtsmasken zum Binden	42
Naturkautschuklatex gepudert	Vasco® OP Powdered 15	Folitex® Gesichtsmasken mit Befestigungsschlaufen	43
	Vasco® Surgical Powdered 15	Folitex® OP Mäntel unverstärkt	44
Naturkautschuklatex puderfrei - Standard	Vasco® OP eco 16	Folitex® OP Mäntel verstärkt	44
	Vasco® Surgical Powder-free 16	Folitex® Schutzmäntel / Arbeitsmäntel / Besuchermäntel für die Station	45
Spezialhandschuhe für die Mikrochirurgie	Vasco® Surgical Micro 17	Folitex® Besucher - Patientenmäntel	45
Untersuchungshandschuhe und Schutzhandschuhe	18	Folitex® Kopfbedeckungen	46
Naturkautschuklatex	Vasco® Sensitive 22	Folitex® OP-Schürze	47
	Vasco® Basic 22	Überziehschuhe Manuplast®	47
	Vasco® Powdered 23	Manuplast® PE Handschuhe	47
Nitril	Vasco® Nitril light 25		
	Vasco® Nitril white 25		
	Vasco® Nitril blue 25		
	Vasco® Protect blue 27		
	Vasco® Vasco® Nitril Soft white 29		
	Vasco® Vasco® Nitril Soft blue 29		
	Vasco® Nitril semilong white 31		
	Vasco® Nitril Guard 33		
	Vasco® Nitril Guard long 33		
	Vasco® Nitril long sterile 35		
Vinyl	Vasco® Vinyl Powder-free 37		

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 Latex-allergie können hochwertige latexfreie Handschuhe wie Vasco® OP Free aus Polyisopren, Vasco® Surgical Chloropren- sowie Vasco® Nitril- oder Vasco® Vinyl-Handschuhe im Bereich der medizinischen Untersuchungshandschuhe empfohlen werden.

	Naturkautschuklatex		Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel
	Frei von Naturkautschuklatex		Übereinstimmung mit den Richtlinien über Medizinprodukte 93/42/EWG & Persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG
	Konformität für Lebensmittelkontakt		Sterilisation durch Gammastrahlung
	Schutz gegen Mikroorganismen (biologische Gefährdung)		
	Geringer Schutz gegen chemische Gefahrstoffe		

MEDIZINISCHE HANDSCHUHE UND SCHUTZHANDSCHUHE

EIGENSCHAFTEN



NATURKAUTSCHUKLATEX

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.

turkautschuklatex 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

	NATURKAUTSCHUKLATEX	POLYISOPREN	CHLOROPREN	NITRILKAUTSCHUK	POLYVINYLCHLORID
Komfort	****	****	***	**	*
Griffigkeit	****	****	****	***	**
Reißfestigkeit	****	****	***	***	*
Durchstichfestigkeit	**	*	**	****	*
Dehnbarkeit	800 %	800 %	700 %	600 %	300 %
Lebensmittelkonformität	***	****	****	****	*
Chemische Resistenz	***	***	****	****	**

SYNTHETISCHER KAUTSCHUK

Polyisopren-Kautschuk

Synthetischer Polyisopren-Kautschuk ist ein chemisch hoch spezifischer Latex. Im Gegensatz zu natürlichem Kautschuklatex enthält er keine antigenen 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 Latex-bezogener 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.

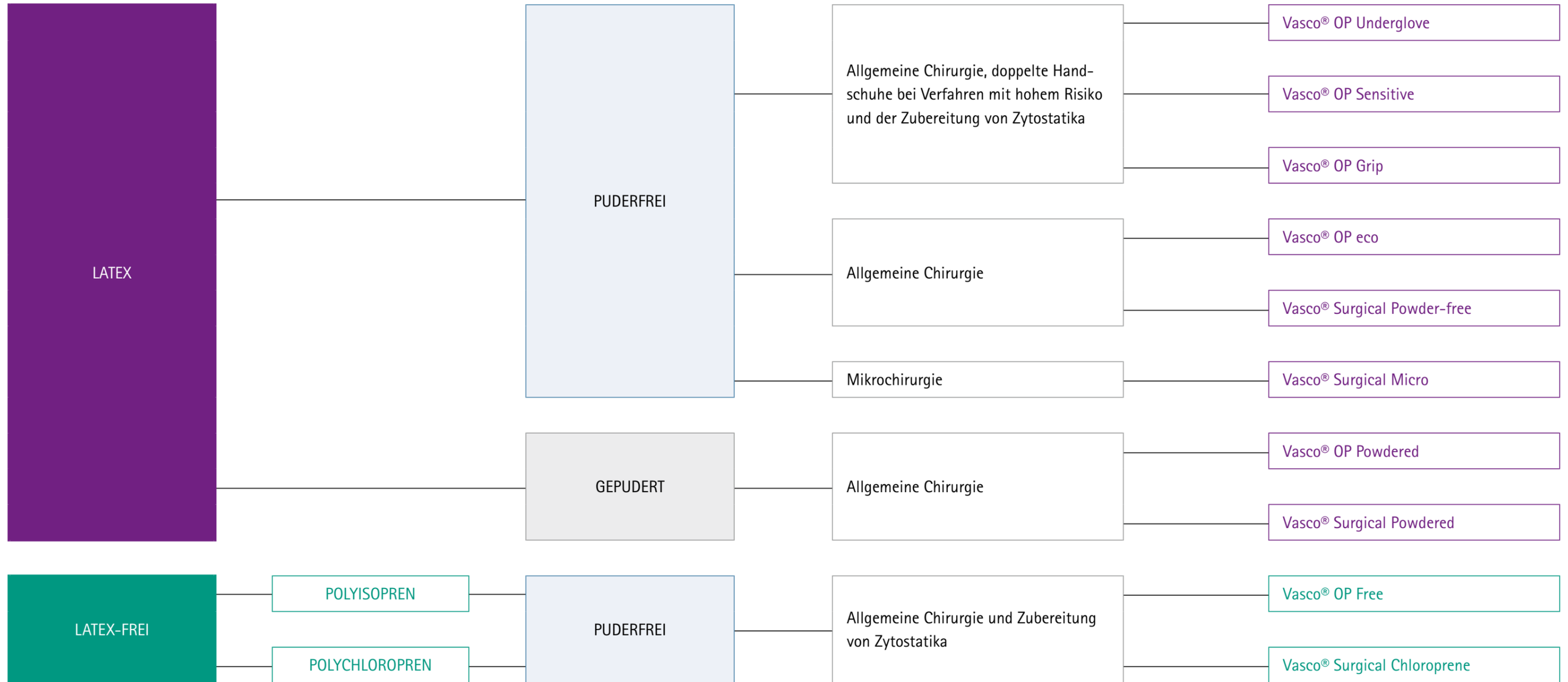
OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE



- 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.
- GRIFFFIGKEIT** 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 (Wasserdichtprüfung) gewährleistet ein hohes Sicherheitsniveau und persönlichen Schutz bei Verwendung von Vasco® OP-Handschuhen.

OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

ÜBERSICHT



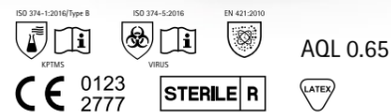
OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUSCHUKLATEX | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® OP Sensitive

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

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	6080990	
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 Underglove

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie 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



Vasco® OP Grip

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie 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



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 (Unterziehhandschuh) mit einem zweiten Vasco® OP-Handschuh kombiniert, erscheint sofort ein dunkler Bereich, falls Flüssigkeit in den äußeren Handschuh eindringt. Die Grünfärbung des Unterziehhandschuhs ermöglicht die schnelle Erkennung einer Perforation und der Handschuh kann umgehend gewechselt werden.

OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

LATEX-FREI | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® OP Free

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzbekleidung nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus synthetischem Polyisopren
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,21 mm

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



Vasco® Surgical Chloroprene

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- protective gloves according PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus synthetischem Polychloropren
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,17 mm

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	50 Paar	6035700	11596421
6	50 Paar	6035712	11596438
6,5	50 Paar	6035724	11596444
7	50 Paar	6035736	11596450
7,5	50 Paar	6035748	11596467
8	50 Paar	6035751	11596473
8,5	50 Paar	6035763	11596496
9	50 Paar	6035775	11596504



OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | GEPUDERT | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® OP Powdered

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EEC, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Leicht gepudert
- 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 PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Gepudert
- Latexfreie Polymerinnenbeschichtung
- 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

NATURKAUSCHUKLATEX | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® OP eco

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie 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 Micro

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,19 mm

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	50 Paar	6035800	11596510
6	50 Paar	6035812	11596527
6,5	50 Paar	6035824	11596533
7	50 Paar	6035836	11596556
7,5	50 Paar	6035848	11596562
8	50 Paar	6035851	11596579
8,5	50 Paar	6035863	11596591
9	50 Paar	6035875	11596616



Vasco® Surgical Powder-free

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie 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



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

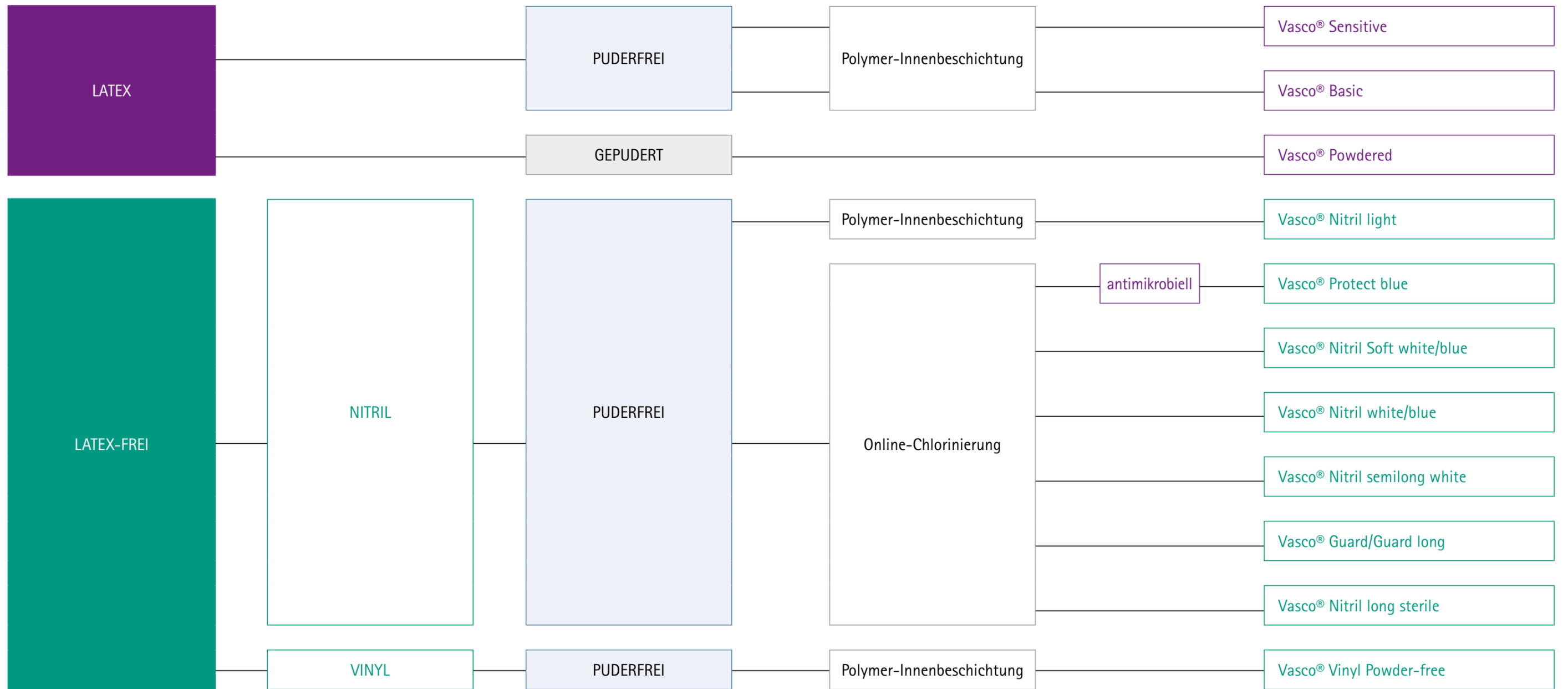
Die synthetische Innenbeschichtung von Vasco® Sensitive und Powdered ist mit dem Latex verschmolzen, was die Reibung an der Haut mindert und einen eng anliegenden Sitz bietet. Die Innenbeschichtung in Kombination mit dem Rollrand gewährleistet einfaches Anziehen. Die Online-Chlorinierung beim Vasco®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

HAPTISCHE EIGENSCHAFTEN

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

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

ÜBERSICHT



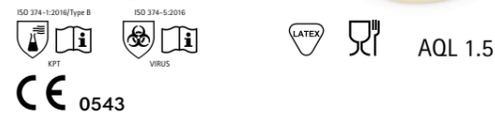
UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX

Vasco® Sensitive

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, 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

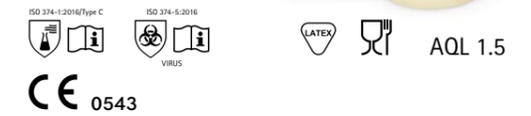
GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100 Stk.	6067500	00801042
S	100 Stk.	6067526	00801065
M	100 Stk.	6067549	00801088
L	100 Stk.	6067565	00801102
XL	90 Stk.	6067590	03462913



Vasco® Powdered

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. I), EN 420, EN 374 (Type C)
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm

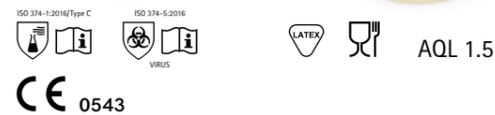
GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
S	100 Stk.	6066526	03429146
M	100 Stk.	6066542	03429152
L	100 Stk.	6066569	03429169



Vasco® Basic

- 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: 0,09 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



UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



Vasco® Nitril

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

STANDARD-KONFORMITÄT

Vasco® Nitril-Untersuchungshandschuhe und Schutzhandschuhe entsprechen den Normen und Anforderungen der PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Typ B / Typ C). Weiter werden die Vorgaben der MDD 93/42/EEC, 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 MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Latex-freie 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



Vasco® Nitril white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. 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



Vasco® Nitril blue

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. 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	08928279
S	150 Stk.	9209817	08928262
M	150 Stk.	9209825	08928256
L	150 Stk.	9209833	08929474
XL	135 Stk.	9209841	08928233



MEDIZINISCHE UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

ANTIMIKROBIELL | NITRIL



Vasco® Protect blue

Medizinische Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

WIRKUNGSWEISE

- Automatische Aktivierung dieses Schutzes bei Licht- und Sauerstoff-Verfügbarkeit
- Die antimikrobielle Wirkung wird durch einen Farbstoff vermittelt, der fest in die Außenseite des Handschuhs eingebettet ist
- Der Farbstoff katalysiert unter Beteiligung von Licht und Luftsauerstoff die Bildung von Singulett Sauerstoff
- Der Singulett Sauerstoff greift die Zellmembranen von gram-positiven Bakterien an und führt so zum Absterben der betroffenen Mikroorganismen
- Der Vasco® Protect blue Handschuh stellt so einen zusätzlichen Baustein zur Prävention von Keimübertragungen im klinischen Umfeld dar

VORTEIL

- Neben dem gewohnten passiven Schutz erfolgt ein aktiver Schutz von Träger und Patient vor gram-positiven Bakterien inklusive MRSA und VRE
- Kann dazu beitragen, die Gefahr von Keimübertragungen (gram-positive Bakterien) zu vermeiden

Vasco® Protect blue

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

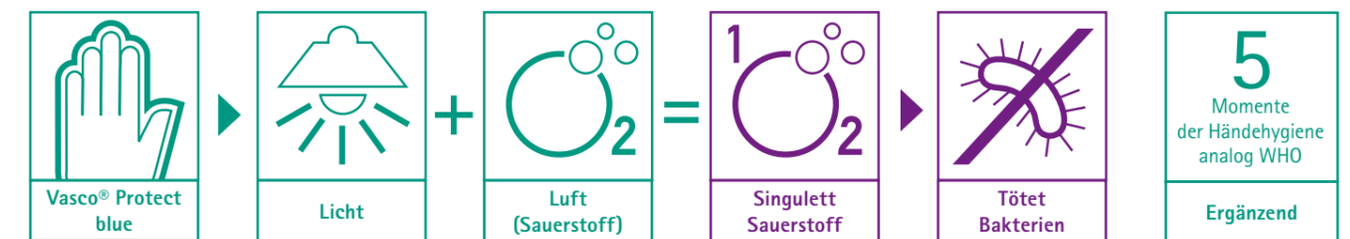
Vasco® Protect blue

- Untersuchungs- und Schutzhandschuh
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Antimikrobieller Schutz (gram-positive Bakterien)
- Durchschnittliche Wandstärke in der Handfläche 0,06 mm

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	200 Stk.	9203315	14337884
S	200 Stk.	9203327	14337861
M	200 Stk.	9203342	14337855
L	200 Stk.	9203357	14337849
XL	180 Stk.	9203368	14337878



WIRKPRINZIP Vasco® Protect blue



ZUR PRÄVENTION: UNBEDINGT BEFOLGEN!

5 Momente

der Händehygiene analog WHO

1. Vor Patientenkontakt
2. Vor aseptischen Tätigkeiten
3. Nach Kontakt mit potentiell infektiösen Materialien
4. Nach Patientenkontakt
5. Nach Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung

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 MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. 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 MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. 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® Nitril semilong white

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

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

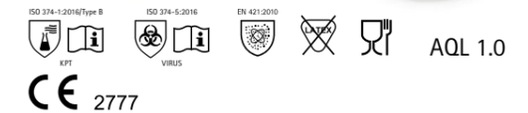
Vasco® Nitril semilong white

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

Vasco® Nitril semilong white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. 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® Guard, Vasco® Guard long

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

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

Vasco® Guard, Vasco® Guard long

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

Vasco® Guard

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. 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 MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. 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® Nitril long steril

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Vasco® Nitril long sterile

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

Vasco® Nitril long steril

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE Regulation EU 2016/425 (Cat. 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



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 dem Rollrand 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 MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Chloriniert und mit latex-freier Innenbeschichtung
- Wandstärke an der Handfläche: 0,065 mm
- Frei von DOP / DEHP (Dioctyl-Phthalat / 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



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® Nitril long, Vasco® Sensitive (100 Stück/Pack.)

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



TRIO Handschuh-Wandhalterung

- Wandhalter zur Aufnahme von Untersuchungshandschuh-Dispenserboxen
- Edelstahl
- 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® Nitril long

GRÖSSE	VE	ART.-NR.
TRIO	258 x 392 x 95 mm	1 Stk. 9000000953
TRIO long	270 x 350 x 80 mm	1 Stk. 2607703602



QUATRO Handschuh-Wandhalterung

- Wandhalter zur Aufnahme von Untersuchungshandschuh-Dispenserboxen
- Edelstahl
- QUATRO: 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.)
- QUATRO long: Maximalmaße der Dispenserboxen: 265 x 114 x 73 mm (L x B x H) – passend für: Vasco® Nitril long

GRÖSSE	VE	ART.-NR.
QUATRO	258 x 522 x 95 mm	1 Stk. 2607703600
QUATRO 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 Membrane 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 werden sind unsere Masken als Produkt des Typs II oder IIR klassifiziert. Die Typ 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 hohem Maß an Schutzbedürftigkeit zu erleichtern. Es werden Versionen mit den bekannten Trikot- oder Elastikbündchen ebenso angeboten, wie innovative „Überkopfvarianten“ die zur Förderungen der Compliance beitragen und durch den teilweise offenen Rückenbereich das längere Arbeiten mit den Mänteln deutlich erleichtern (Reduktion des Wärmestaus unter dem Mantel).

Folitex® Hauben

werden in verschiedenen Varianten angeboten. Das Portfolio umfasst sowohl die bekannten Formen Bouffant und Astron wie auch Hauben in Schiffchen Form. Eine Auswahl an verschiedenen Materialien erlaubt es dem Anwender, die für ihn optimale Haube zu identifizieren.

SCHUTZBEKLEIDUNG

TYP II | TYP IIR | ZUM BINDEN | MIT OHRENSCHLAUFEN

Chirurgische Gesichtsmasken zum Binden

- Ultraschall-Verschweißt - keine Nahtlöcher
- Dreilagig
- „Visor“- Version mit Spritzschutz-Visier
- „Anti-fog“ - Version mit Beschlagschutz für Brillenträger

PRODUKT	FARBE	MATERIAL	TYP EN 14683	VE	ART.-NR.	PZN
Folitetex® Tie-on	Blau	SMS	II	50 Stk.	6073310	14332674
Folitetex® Sensitive tie-on	Weiß	SM, Zwei Komponenten Material	IIR	50 Stk.	6073312	14332697
Folitetex® Anti-fog tie-on	Blau	SM, Zellulose	IIR	50 Stk.	6073313	14332705
Folitetex® Anti-fog tie-on	Grün	SM, Zellulose	II	50 Stk.	6073314	14332711
Folitetex® Visor tie-on	Blau	SM, Zellulose	IIR	25 Stk.	6073316	14332734



Gesichtsmasken mit Befestigungsschlaufen

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

PRODUKT	FARBE	MATERIAL	TYP EN 14683	VE	ART.-NR.	PZN
Folitetex® Earloop	Blau	SMS	II	50 Stk.	6073311	14332680
Folitetex® Visor earloop	Blau	SM, Zellulose	IIR	25 Stk.	6073315	14332728



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 Hantüchern
- Geringes/mittleres Flüssigkeitsaufkommen

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



OP Mäntel verstärkt (reinforced)

- Material: Spunbond-Meltblown-Spunbond | Spunbond-Meltblown-Meltblown-Spunbond
- PREMIUM OP Wickelmantel blau mit zwei Hantüchern
- Mit Polyethylen Verstärkung an Frontseite und Ärmeln

PRODUKT	MATERIAL	GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
FoliteX® OP Shield	SMS	L	32 Stk.	6070020	14332361
	SMS	XL	28 Stk.	6070021	14332378
	SMS	XXL	24 Stk.	6070022	14332384
	SMS	LXL	28 Stk.	6070023	14332390
	SMS	XLXL	24 Stk.	6070024	14332409
	SMS	XXLXL	26 Stk.	6070025	14332415
FoliteX® OP Premium Shield	Soft SMMS	L	32 Stk.	6071120	14332496
	Soft SMMS	XL	28 Stk.	6071121	14332504
	Soft SMMS	XXL	24 Stk.	6071122	14332510
	Soft SMMS	LXL	28 Stk.	6071123	14332527
	Soft SMMS	XLXL	24 Stk.	6071124	14332533
	Soft SMMS	XXLXL	26 Stk.	6071125	14332556



Schutzmäntel/Arbeitsmäntel/Besuchermäntel für die Station

- Material: Spunbond Propylene, 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

Kopfbedeckungen

PRODUKT	MATERIAL	FARBE	VE	ART.-NR.	PZN
Folitetex® Astron OP Haube	SMS, Spunbond Polypropylen Oberseite	Blau	100 Stk.	6074410	14332740
Folitetex® Astron Plus OP Haube mit Schweißband	SMS, Spunbond Polypropylen Oberseite	Blau	100 Stk.	6074411	14332757
Folitetex® Beret Green Barett Haube	Polypropylen	Grün	250 Stk.	6074412	14332763
Folitetex® Beret Blue Barett Haube	SMS	Blau	250 Stk.	6074413	14332786
Folitetex® Comfort Plus OP Haube	Polypropylen	Grün	100 Stk.	6074414	14332792
Folitetex® Comfort OP Haube	Scrim, verstärkte Ausführung	Blau	100 Stk.	6074415	14332800



Folitetex® OP-Schürze

- Transparentes Polyethylen
- Wandstärke: 25 µm

LÄNGE	VE	ART.-NR.	PZN
130 cm	100 Stk.	6387100	06145308
150 cm	100 Stk.	6387101	06145314
170 cm	100 Stk.	6387102	06145320

Überziehschuhe

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

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
Universalgröße	100 Stk.	6150519	01932556



Manuplast® PE Handschuhe

- Latex-frei, puderfrei
- Aus Polyethylen
- Für allgemeine Anwendungen, unsteril
- Länge: 28,5 cm
- Wandstärke: 23 µm

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
S	100 Stk.	6075010	01868114
L	100 Stk.	6075053	01868120



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 Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland
Tel. +49 5661 71-0 | www.bbraun.de