



VORBEUGUNG
SCHUTZ
SICHERHEIT

FÜR IHRE PERSÖNLICHE SICHERHEIT

HANDSCHUHE & SCHUTZBEKLEIDUNG

FÜR IHRE PERSÖNLICHE SICHERHEIT

HANDSCHUHE & SCHUTZBEKLEIDUNG



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: Kontakt (direkt und indirekt), Tröpfcheninfektion durch Sekrettröpfchen bei direktem Kontakt 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		4	HANDSCHUH-WANDHALTERUNGEN		28
OPERATIONSHANDSCHUHE UND SCHUTZHANDSCHUHE		8	Handschuh-Wandhalterung		29
Naturkautschuklatex, puderfrei	Vasco® OP Underglove	10	TRIO Handschuh-Wandhalterung		29
	Vasco® OP Sensitive	11	QUATRO Handschuh-Wandhalterung		29
	Vasco® OP Grip	11			
	Vasco® Surgical Powder-free	12	SCHUTZBEKLEIDUNG		30
	Vasco® Surgical Micro	12	OP-Hauben		31
Naturkautschuklatex, gepudert	Vasco® OP Protect	13	Visma® OP-Gesichtsmaske		31
	Vasco® Surgical Powdered	13	Folitec OP-Schürze		31
Latexfrei, puderfrei	Vasco® OP Free	14	Überziehschuhe		32
	Vasco® Surgical Chloroprene	14	Manuplast® PE Handschuhe		32
UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE UND SCHUTZHANDSCHUHE		15	Fingerlinge (Latex)		33
Naturkautschuklatex	Vasco® Sensitive	17			
	Manufix® Sensitive	17			
	Vasco® Basic	18			
	Vasco® Powdered	18			
Nitril	Vasco® Nitril light	20			
	Vasco® Nitril Soft white/blue	20			
	Vasco® Guard	21			
	Vasco® Nitril white/blue	21			
	Vasco® Nitril semilong white	23			
	Vasco® Guard long	23			
	Vasco® Nitril long sterile	25			
Vinyl	Vasco® Vinyl Powder-free	27			



MEDIZINISCHE HANDSCHUHE UND SCHUTZHAN

INFEKTIONSSCHUTZ IN BESTEN HÄNDEN



DSCHUHE

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® Surgical Chloroprene- sowie Vasco® Nitril- oder Vasco® Vinyl-Handschuhe im Bereich der medizinischen Untersuchungshandschuhe empfohlen werden.

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

MEDIZINISCHE HANDSCHUHE UND SCHUTZHAN

EIGENSCHAFTEN

STÄRKEN UND SCHWÄCHEN DER HANDSCHUHMATERIALIEN

	NATUR- KAUTSCHUK- LATEX	POLY- ISOPREN	CHLORO- PREN	NITRIL- KAUT- SCHUK	POLY- VINYL- CHLORID
Komfort	****	****	***	**	*
Griffigkeit	****	****	****	***	**
Reiß- festigkeit	****	****	***	***	*
Durchstich- festigkeit	**	**	**	****	*
Dehnbarkeit	800 %	800 %	700 %	600 %	300 %
Lebensmittel- konformität	***	****	****	****	*
Chemische Resistenz	***	***	****	****	**



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 weiterhin verwendet.

Latexallergie

Nahezu 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, zunehmend 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.

DSCHUHE

SYNTHETISCHER KAUSCHUK

POLYISOPREN-KAUSCHUK

Synthetischer Polyisopren-Kautschuk (IR) 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. IR hat von allen synthetischen Latex-Stoffen die höchste Widerstandsfähigkeit, Elastizität und Reißfestigkeit. 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. In Bezug auf die Weichheit und Elastizität ist dieses Elastomer zwischen Polyisopren und Nitril-Butadien-Kautschuk einzuordnen. Auf Grund seiner guten mechanischen Festigkeit und des hohen Zerfallswiderstands erfüllen Polychloropren-Handschuhe hohe Anforderungen für alle Arten von Operationen.

NITRIL-KAUSCHUK

Synthetischer Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR oder NR) ist äußerst beständig gegen Öle und Fette sowie eine breite Palette an weiteren Chemikalien. In Kombination mit der guten Schnitt- und Perforationsbeständigkeit machen die Eigenschaften von NBR diesen Stoff zu einem idealen Handschuhmaterial für medizinische Behandlungen, Verfahren im Labor und der Industrie sowie die Lebensmittelverarbeitung. Mit Hilfe moderner Technologien konnten neue hochelastische und reißfeste Materialien entwickelt werden, was zu einem breiten Einsatzspektrum und hoher Benutzerakzeptanz führt.

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.

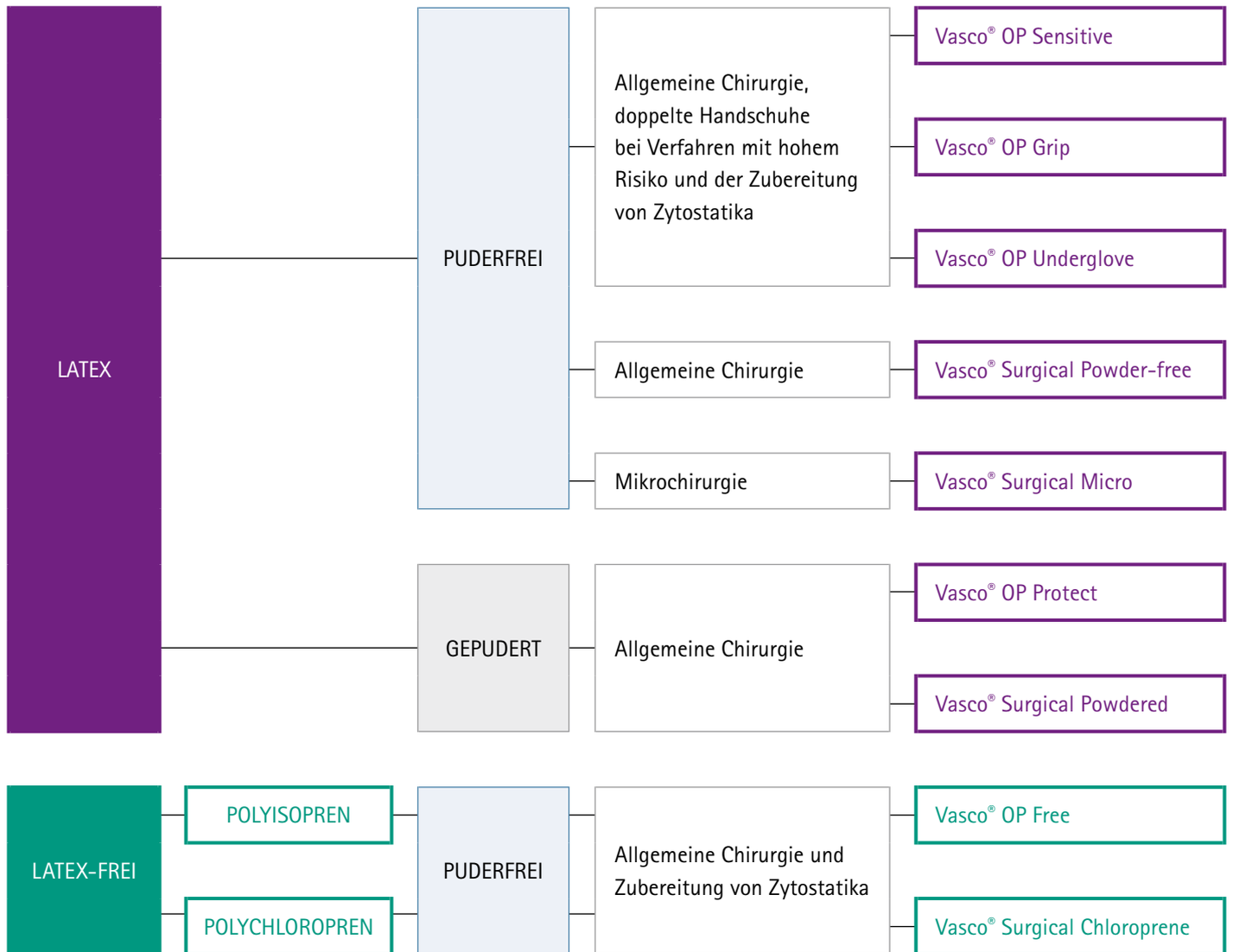
POLYVINYLCHLORID

Polyvinylchlorid (PVC, Vinyl) gehört zu den am häufigsten hergestellten Kunststoffen. Vinyl-Handschuhe werden wegen der niedrigen Kosten und der leichten Beschaffenheit 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.

Gesundheit und Sicherheit

Die meisten Vinyl-Handschuhe enthalten die Weichmacher DOP (Dioctylphthalat) oder DEHP (Diethylhexylphthalat), damit das Material flexibel wird. Diese Weichmacher können allmählich aus den Handschuhen heraus in die Umgebung und den menschlichen Körper wandern. DOP hat sich als gefährlich für die Fruchtbarkeit (Gefahrenklasse 2: giftig für die Fortpflanzung und Entwicklung) erwiesen. Vasco® Vinyl-Handschuhe sind frei von DOP/DEHP; sie enthalten stattdessen den Weichmacher DINP (Diisononylphthalat), der nach den Richtlinien 67/548/EWG und REACH nicht als gefährlicher Stoff gilt.

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 Griffigkeit 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

NATURKAUSCHUKLATEX | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® OP Underglove

- 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
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: $\geq 0,17$ mm
- AQL 0,65

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 (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.



Vasco® OP Sensitive

- 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
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,195 mm
- AQL 0,65

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 Grip

- 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
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,195 mm
- AQL 0,65

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



OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUSCHUKLATEX | PUDERFREI UND GEPUDERT | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® Surgical Powder-free

- 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
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: $\geq 0,21$ mm
- AQL 0,65

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



LATEX STERILE | R CE 0123

Vasco® Surgical Micro

- 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
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,17 mm
- AQL 0,65

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



LATEX EN 374 EN 374 STERILE | R CE 0123 CE 0321

Vasco® OP Protect

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- leicht gepudert
- Polymer-Innenbeschichtung für leichteres Anziehen
- mikrorauhe Oberfläche
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: $\geq 0,195$ mm
- AQL: 0,65

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
6	50 Paar	6035000	01867959
6,5	50 Paar	6035019	01867965
7	50 Paar	6035027	01867971
7,5	50 Paar	6035035	01867988
8	50 Paar	6035043	01867994
8,5	50 Paar	6035051	01868002



Vasco® Surgical Powdered

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- aus Naturkautschuklatex
- gepudert
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: $\geq 0,18$ mm
- Handschuhlänge: 280 mm
- AQL 0,65

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

LATEX-FREI | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® OP Free

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- aus synthetischem Polyisopren
- puderfrei
- latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,19 mm
- AQL 0,65

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



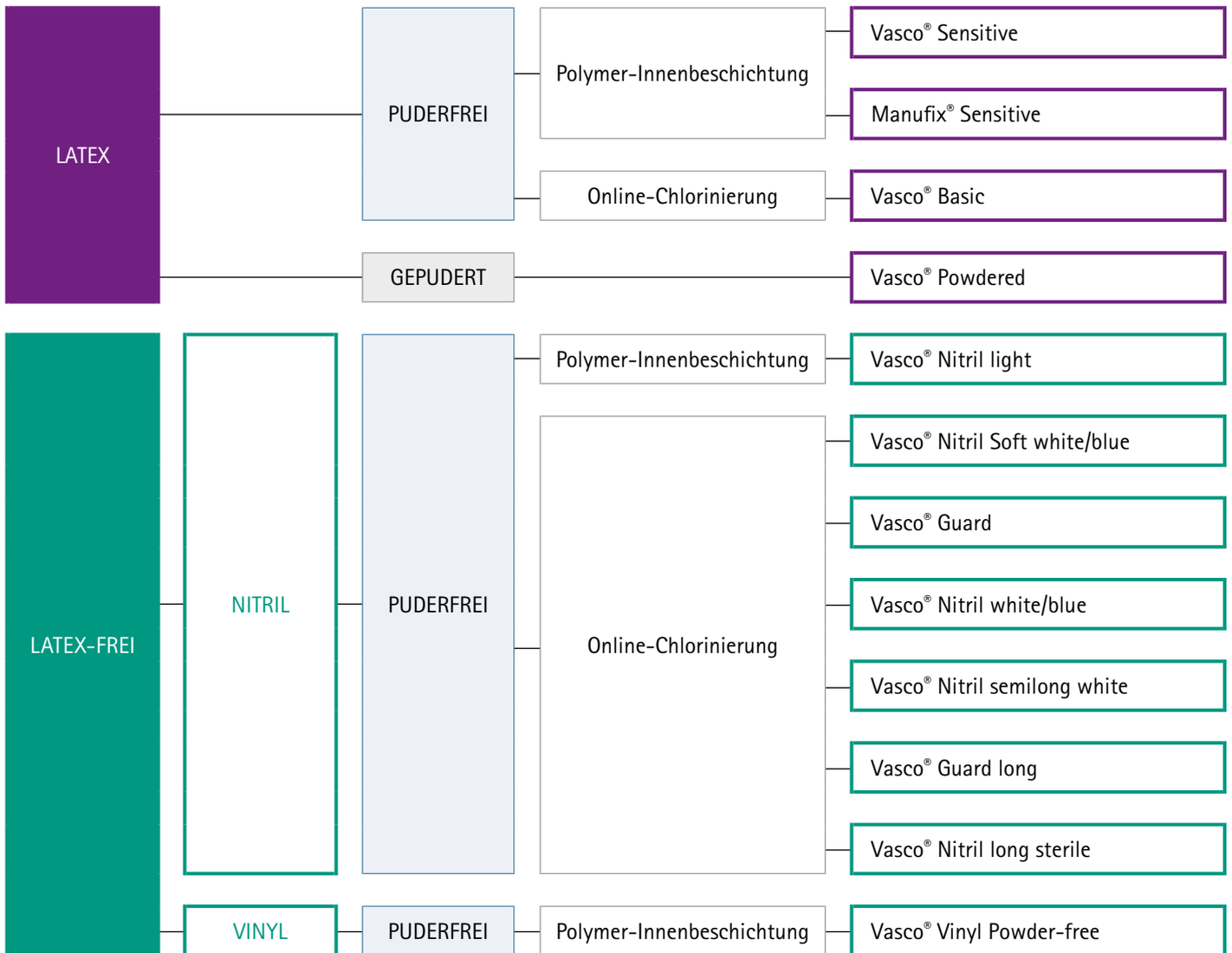
Vasco® Surgical Chloroprene

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- aus synthetischem Polychloropren
- puderfrei
- latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,19 mm
- AQL 0,65

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



UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE



UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



VASCO®-UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SICHERES ARBEITEN

- 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.

Vasco® Sensitive

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Wandstärke an der Handfläche: 0,11 mm
- AQL 1,5

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



Manufix® Sensitive

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Wandstärke an der Handfläche: 0,11 mm
- AQL 1,5

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



UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL

Vasco® Basic

- gepuderte Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- online-chloriniert
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- AQL 1,5

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



Vasco® Powdered

- gepuderte Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- AQL 1,5

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



UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



VASCO® NITRIL-UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

- STANDARD-KONFORMITÄT** Vasco® Nitril-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** Nitril-Handschuhe sind auf Grund der Eigenschaften des Nitrils per se leicht anzuziehen. Der Rollrand bietet Festigkeit am Handschuhschaft 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. Wegen ihrer leichten Beschaffenheit bieten Vasco® Nitril blue und white sowie Vasco® Nitril light eine hervorragende Tastsensibilität.

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL

Vasco® Nitril light

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,06 mm
- AQL 1,5

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



Vasco® Nitril Soft white

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- online-chloriniert
- Wandstärke an der Handfläche: 0,07 mm
- AQL 1,0

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



Vasco® Nitril Soft blue

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- online-chloriniert
- Wandstärke an der Handfläche: min. 0,05 mm
- AQL 1,5

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



Vasco® Guard

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- online-chloriniert
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- AQL 1,0

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
S	100	9209670	00666644
M	100	9209689	00666667
L	100	9209697	00666710
XL	90	9209698	03180037



Vasco® Nitril white

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- online-chloriniert
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,05 mm
- AQL 1,0

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100	9207902	07789321	150	9208402	08815204
S	100	9207910	07789338	150	9208410	08815173
M	100	9207929	07789344	150	9208429	08815167
L	100	9207937	07789367	150	9208437	08815078
XL	90	9207945	07789410	135	9208445	08815196



Vasco® Nitril blue

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- online-chloriniert
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,05 mm
- AQL 1,0

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



UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | VERLÄNGERTER HANDSCHUHSCHAFT | UNSTERIL



VASCO® NITRIL SEMILONG WHITE UND VASCO® GUARD LONG UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

Medizinische Untersuchungshandschuhe mit extra langem Handschuhschaft bieten im Vergleich zu herkömmlichen Untersuchungshandschuhen einen besseren Schutz der Haut. Durch Vermeidung von Kreuzkontamination bei Tätigkeiten mit hohem Risiko und einen besseren Schutz beim Umgang mit Flüssigkeiten wird die Sicherheit noch erhöht.

Da Nitril nicht so elastisch ist wie Naturkautschuklatex, ist ein längerer Schaft wichtig, wenn ein enger Sitz am Handgelenk erforderlich ist.

Vasco® Nitril semilong white ist immer dann zweckmäßig, wenn bei der medizinischen Versorgung ein besserer Schutz benötigt wird.

Vasco® Guard long eignet sich insbesondere für die Verwendung im Labor und zum Schutz gegen Chemikalien und Desinfektionsmittel.

Vasco® Nitril semilong white

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- online-chloriniert
- Handschuhlänge: 265 mm
- durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,07 mm
- AQL 1,0

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



Vasco® Guard long

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- online-chloriniert
- Handschuhlänge: 290 mm
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- AQL 1,0

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100	9205900	09513669
S	100	9205918	09513675
M	100	9205926	09513681
L	100	9205934	09513698
XL	100	9205942	09513706



UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | VERLÄNGERTER HANDSCHUHSCHAFT | STERIL



VASCO® NITRIL LONG STERILE UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

Vasco® Nitril long sterile kann für Reinraumlabor, die Notfallaufnahme, Wundbehandlungen, die sterile Einführung von Kathetern und kleinere invasive Verfahren verwendet werden.

Vasco® Nitril long sterile

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- online-chloriniert
- Handschuhlänge: 290 mm
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- steril, paarweise verpackt in Papiertasche und Polyethylen-Peelbeutel
- AQL 1,0

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



STERILE | R

CE 0123

CE 0321

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

- puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Wandstärke an der Handfläche: 0,065 mm
- DOP-frei
- AQL 1,5

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100	6090610	10986812
S	100	6090630	10986829
M	100	6090650	10986835
L	100	6090670	10986841
XL	90	6090690	10986858



HANDSCHUH-WANDHALTERUNGEN



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, Vasco® Nitril semilong white (150 Stück/Pack.), Vasco® Nitril white, Vasco® Nitril long, Vasco® Sensitive (100 Stück/Pack.), Vasco® Nitril Soft white/blue (200 Stück/Pack.)

GRÖSSE	VE	ART.-NR.
S	1	9209503
L	1	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.), Vasco® Nitril Soft white/blue (200 Stück/Pack.)
- TRIO long: Maximalmaße der Dispenserboxen: 265 x 114 x 73 mm (L x B x H), passend für: Vasco® Nitril long und Vasco® Nitril semilong white

GRÖSSE	VE	ART.-NR.
TRIO	1	9000000953
TRIO long	1	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.), Vasco® Nitril Soft white/blue (200 Stück/Pack.)
- QUATRO long: Maximalmaße der Dispenserboxen: 265 x 114 x 73 mm (L x B x H), passend für: Vasco® Nitril long und Vasco® Nitril semilong white

GRÖSSE	VE	ART.-NR.
QUATRO	1	2607703600
QUATRO long	1	2607703601



SCHUTZBEKLEIDUNG



OP-Hauben

- Polypropylen-Faservlies
- latexfrei

TYP	FARBE	VE	ART.-NR.	PZN
 Astron-Arzthaube	grün	100	6111500	06145225
 Univers-Arzthaube	grün	100	6111501	06145231



Visma® OP-Gesichtsmaske

- OP-Gesichtsmaske Type II gemäß der Norm EN 14683
- bakterielle Filterleistung (BFE) \$ 98%
- Atemwiderstand , 29,4 Pa/cm2
- latexfreies Vliesmaterial

TYP	VE	ART.-NR.	PZN
mit Ohrschleufe	50	6120600	06145277
zum Binden	50	6120601	06145283



Folitex OP-Schürze

- transparentes Polyethylen
- Wandstärke: 25 µm

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



SCHUTZBEKLEIDUNG

Überziehschuhe

- aus Polyethylen
- blau
- Wandstärke: 40 µm
- Länge: 36 cm, Breite: 15 cm

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



Fingerlinge (Latex)

- aus Latex, puderfrei
- für Reinraum- oder allgemeine Anwendungen, für die ein Fingerschutz erforderlich ist, unsteril
- Rollrand
- Länge: 7 cm
- Wandstärke: 110 µm

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
3/M	100	6091032	06617894
4/L	100	6091040	06617902
5/XL	100	6091059	06617919



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.com



B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland
Tel. (0 56 61) 71-33 99 | Fax (0 56 61) 71-35 50 | www.bbraun.de