



HANDSCHUHE UND SCHUTZBEKLEIDUNG

FÜR IHRE PERSÖNLICHE SICHERHEIT

Operations- und Schutzhandschuhe		6
Naturkautschuklatex puderfrei	Vasco® OP Sensitive	9
	Vasco® OP Grip	9
	Vasco® OP Underglove	10
	Vasco® OP eco	11
Polyisopren	Vasco® OP Free	12
Naturkautschuklatex gepudert	Vasco® OP Powdered	13

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe		16
Naturkautschuklatex	Vasco® Sensitive	17
Nitril	Vasco® Nitril light	18
	Vasco® Nitril white	18
	Vasco® Nitril blue	19
	Vasco® Nitril Soft white	19
	Vasco® Nitril Soft blue	20
	Vasco® Guard	21
	Vasco® Guard long	21
	Vasco® Nitril long sterile	22
Vinyl	Vasco® Vinyl	23

Wandhalterung	26
Weitere Schutzbekleidung	
Folitex® Shoe covers Überziehschuhe	27
Folitex® Sensitive Tie-on	27
Folitex® Anti-fog Tie-on	27

INFEKTIONSSCHUTZ IN BESTEN HÄNDEN







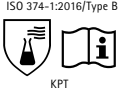

MEDIZINISCHE HANDSCHUHE UND SCHUTZHANDSCHUHE

KOMBINATION VON DESINFEKTION UND HANDSCHUHEN

Medizinische Handschuhe reduzieren das Risiko einer Kontamination durch Körperflüssigkeiten und das Risiko der Verbreitung von Mikroorganismen in die Umgebung sowie 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).

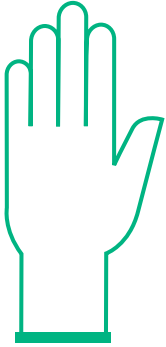
Auch wenn Handschuhe verwendet werden, bleibt die Notwendigkeit der Handhygiene durch Desinfizieren und Waschen der Hände weiterhin bestehen. Die Strategie, Desinfektion und Handschuhe zu kombinieren, führt zu einem erheblichen Rückgang der Infektionsraten (Fuller et al, 2011).

LEGENDE DER VERWENDETEN SYMBOLE

	Naturkautschuklatex		Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel
	Frei von Naturkautschuklatex		
	Konformität für Lebensmittelkontakt		Übereinstimmung mit der Richtlinie über Medizinprodukte 93/42/EWG/Europäische Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 & PSA-Verordnung (EU) 2016/425
	Schutz gegen Mikroorganismen (biologische Gefährdung)		
	Geringer Schutz gegen chemische Gefahrstoffe		Sterilisation durch Gammastrahlung

MEDIZINISCHE HANDSCHUHE UND SCHUTZHANDSCHUHE

EIGENSCHAFTEN DER VERSCHIEDENEN MATERIALIEN



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. Aufgrund dieser Eigenschaften werden

Handschuhe aus Naturkautschuklatex sowohl für medizinische Behandlungen als auch im Labor häufig eingesetzt.

Latexallergie

Ca. 10 % der Benutzer von Latex-Handschuhen und 2 – 3 % der Patienten entwickeln eine Überempfindlichkeit gegenüber Latexproteinen. Als Folge können allergische Reaktionen wie Ausschlag, Nesselsucht, Rötung, Juckreiz, Symptome im Bereich der Augen, Nase und Nebenhöhlen, Asthma und (selten) anaphylaktischer Schock auftreten.

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 wurde.

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

STÄRKEN UND SCHWÄCHEN DER HANDSCHUHMATERIALIEN

	NATUR- KAUSCHUK- LATEX	POLYISOPREN	NITRIL- KAUSCHUK	POLY- VINYLCHLORID
Komfort	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓	✓
Griffigkeit	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓
Reißfestigkeit	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓
Durchstichfestigkeit	✓✓	✓✓	✓✓✓✓	✓
Dehnbarkeit	800 %	800 %	600 %	300 %
Lebensmittel- konformität	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓
Chemische Resistenz	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓

SYNTHETISCHER KAUTSCHUK

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 perfekt für chirurgische Anwendungen, insbesondere, wenn die allergenen Auswirkungen des natürlichen Kautschuks vermieden werden müssen.

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 zum idealen Handschuhmaterial für medizinische Behandlungen, Verfahren im Labor und der Industrie sowie die Lebensmittelverarbeitung.

Die Empfehlungen zur Minimierung Latex-bezogener Gesundheitsprobleme umfassen gegebenenfalls den Einsatz von latex-freien Produkten. Nitril als kostengünstiges synthetisches Material für Untersuchungs- und Schutzhandschuhe ersetzt daher zunehmend natürlichen Kautschuklatex.

POLYVINYLCHLORID

Polyvinylchlorid (PVC, Vinyl) gehört zu den am häufigsten hergestellten Kunststoffen. Vinyl-Handschuhe werden wegen der niedrigen Kosten 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® puderfreien OP-Handschuhe ermöglichen ein sehr leichtes Anziehen bei der Verwendung von einem wie auch von doppelten Handschuhen. Der gebördelte, konisch zulaufende Handschuhschaft 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.

SENSIBILITÄT

Vasco® OP-Handschuhe sind besonders widerstandsfähig und vereinen die ideale Wandstärke mit Tragekomfort. Sie fühlen sich an wie eine zweite Haut und die Tastsensibilität wird auch bei Übereinandertragen von zwei Handschuhen (double gloving) nicht beeinträchtigt.

VERTRÄGLICHKEIT

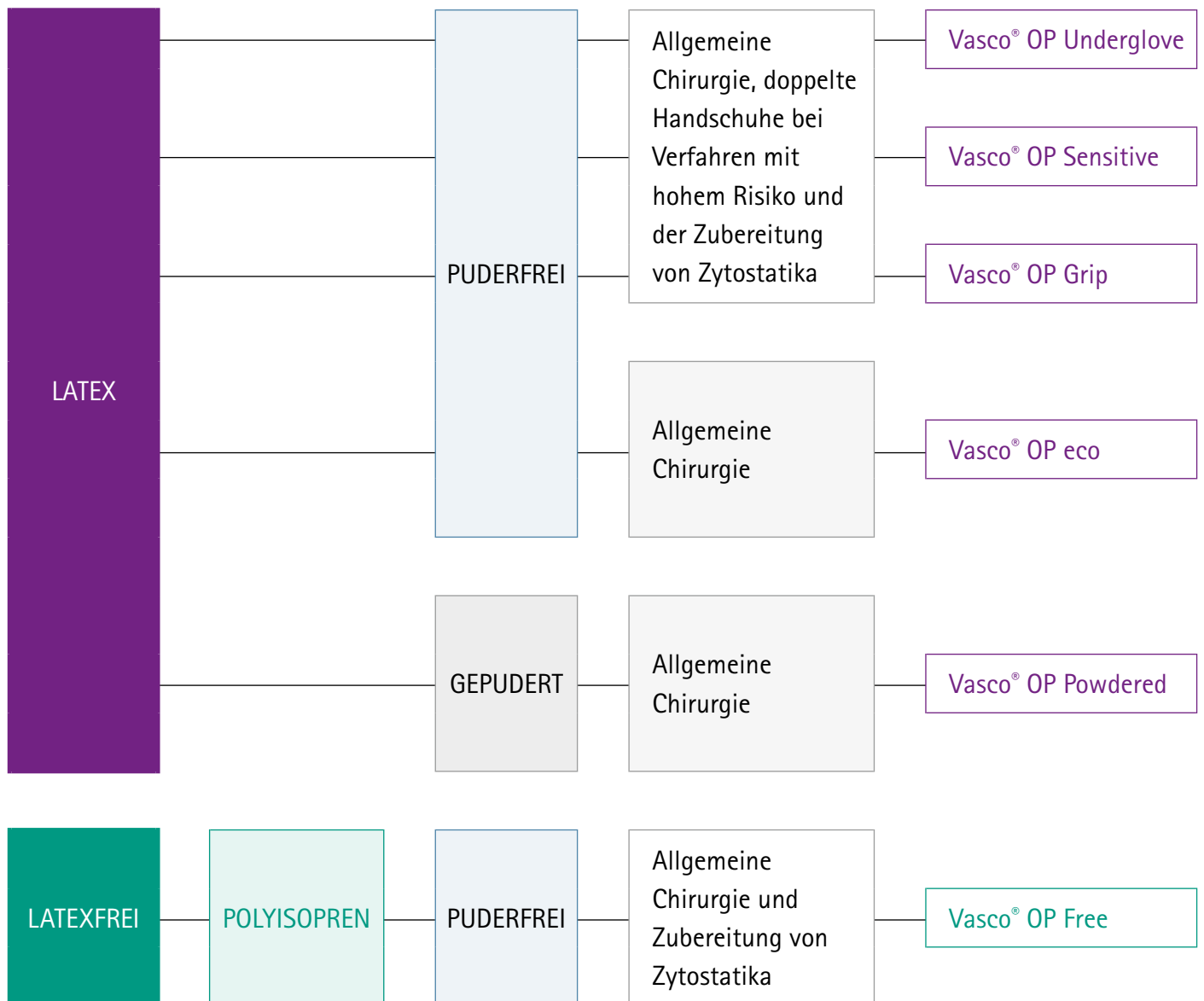
Dank hochentwickelter Oberflächenbehandlung werden sensibilisierende Substanzen auf ein Minimum reduziert, was zu einer ausgezeichneten Hautverträglichkeit führt.

SICHERHEIT

Der AQL-Wert (Acceptable Quality Level gemäss EN 455-1, auch Lochfreiheit genannt) von 0.65 gewährleistet ein hohes Sicherheitsniveau und persönlichen Schutz.

OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

ÜBERSICHT



OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® OP Sensitive

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung erleichtert das Anziehen
- Mit mikrorauer Oberfläche für sicheren Griff
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.21 mm

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
6	40 Paar	6081002	2518310
6.5	40 Paar	6081010	2518327
7	40 Paar	6081029	2518333
7.5	40 Paar	6081037	2518356
8	40 Paar	6081045	2518362
8.5	40 Paar	6081053	2518379
9	40 Paar	6081060	2518385



Vasco® OP Grip

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung erleichtert das Anziehen
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.22 mm
- Spezielle Aussenbeschichtung bietet extra Grip

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
6	40 Paar	6081417	7808841
6.5	40 Paar	6081425	7808842
7	40 Paar	6081433	7808843
7.5	40 Paar	6081441	7808844
8	40 Paar	6081450	7808845
8.5	40 Paar	6081468	7808846



¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® OP Underglove

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung erleichtert das Anziehen
- Mit mikrorauer Oberfläche für sicheren Griff
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.20 mm
- Als Unterzieh-Handschuh geeignet in Kombination mit Vasco® OP Sensitive oder Vasco® OP Grip

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
6	40 Paar	6081200	6050950
6.5	40 Paar	6081218	6050967
7	40 Paar	6081226	6050973
7.5	40 Paar	6081234	6050996
8	40 Paar	6081242	6051004
8.5	40 Paar	6081259	6051010



«DOUBLE GLOVING» ERHÖHT IHRE PERSÖNLICHE SICHERHEIT

Das Übereinandertragen von zwei Paar OP-Handschuhen (double gloving) während Operationen reduziert das Risiko von Infektionen für medizinisches Fachpersonal und Patienten signifikant.

Die grüne Farbe des Unterziehhandschuhs ermöglicht die schnelle Erkennung einer Perforation am äusseren Handschuh und der Handschuh kann umgehend gewechselt werden. Vasco® OP Underglove eignet sich besonders zur Kombination mit Vasco® OP Sensitive oder Vasco® OP Grip.

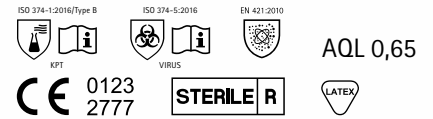


¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

Vasco® OP eco

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374, (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung erleichtert das Anziehen
- Mit mikrorauer Oberfläche für sicheren Griff
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.19 mm

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
6	40 Paar	6081316	7793640
6.5	40 Paar	6081324	7793641
7	40 Paar	6081332	7793642
7.5	40 Paar	6081340	7793643
8	40 Paar	6081359	7793644
8.5	40 Paar	6081367	7793645



¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

POLYISOPREN | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® OP Free

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzbekleidung nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus synthetischem Polyisopren
- Puderfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung erleichtert das Anziehen
- Mit mikrorauer Oberfläche für sicheren Griff
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.21 mm

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
6	40 Paar	9208305	2965090
6.5	40 Paar	9208313	2965109
7	40 Paar	9208321	2965115
7.5	40 Paar	9208330	2965121
8	40 Paar	9208348	2965138
8.5	40 Paar	9208356	2965144



¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | GEPUDERT | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL

Vasco® OP Powdered

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Aus Naturkautschuklatex
- Leicht gepudert
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung erleichtert das Anziehen
- Mit mikrorauer Oberfläche für sicheren Griff
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.21 mm



GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
6	50 Paar	6031510	7674345
6.5	50 Paar	6031525	7674351
7	50 Paar	6031532	7674368
7.5	50 Paar	6031546	7674374
8	50 Paar	6031553	7674380
8.5	50 Paar	6031564	7674397



¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

LEITFADEN ZUM AN- UND AUSZIEHEN

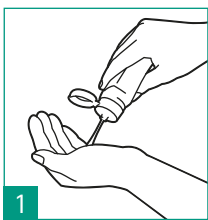
VON STERILEN OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHEN

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

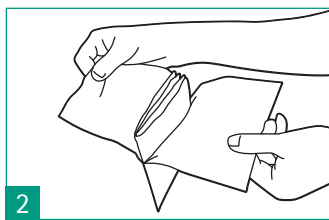
INDIKATIONEN

- Vor operativen Eingriffen und invasiven pflegerischen Massnahmen¹
- Wenn Sterilität beim Umgang mit Medizinprodukten oder anderen Materialien gefordert ist

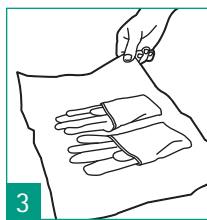
ANZIEHANLEITUNG²



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



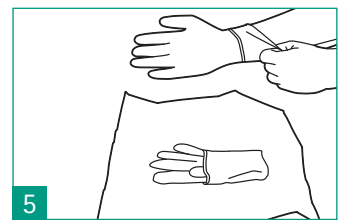
Prüfen Sie die Verpackung auf Unversehrtheit. Öffnen Sie die unsterile Umverpackung komplett, so dass die sterile Innenverpackung auf einer sauberen und desinfizierten Arbeitsfläche ohne Berührung abgelegt werden kann.



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



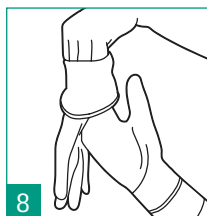
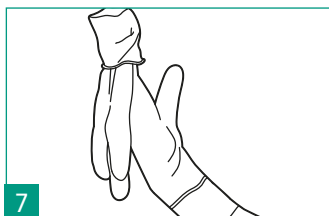
Nehmen Sie den ersten Handschuh mit Daumen und Zeigefinger an der umgeschlagenen Stulpe auf.



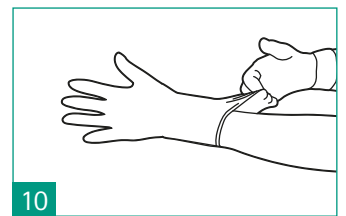
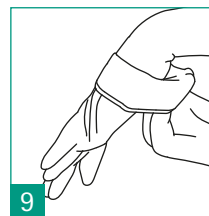
Ziehen Sie den Handschuh in einer Bewegung über die andere Hand bis zum Handgelenk hoch.



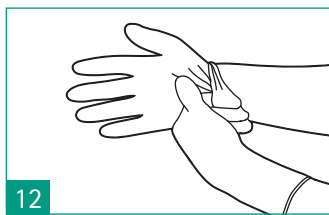
Nehmen Sie den zweiten Handschuh auf, in dem Sie die Finger der behandschuhten Hand in die umgeschlagene Stulpe schieben.



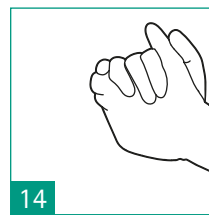
Ziehen Sie in einer einzigen Bewegung den zweiten Handschuh an und vermeiden Sie dabei jegliche Berührung der Haut mit den sterilen Aussenflächen.



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.

AUSZIEHANLEITUNG²



1

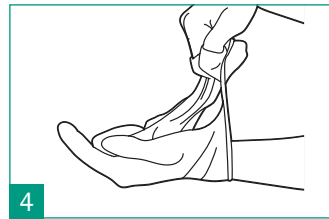
Entfernen Sie den ersten Handschuh, indem Sie ihn mit den Fingern der anderen Hand abziehen. Ziehen Sie den Handschuh aus, indem Sie ihn von innen nach aussen, bis zu den zweiten Fingergelenken rollen (nicht vollständig ausziehen).



2

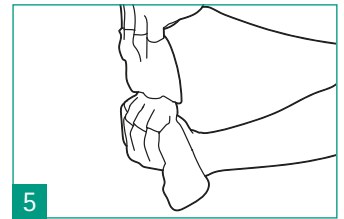


3



4

Halten Sie die Stulpe des 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.



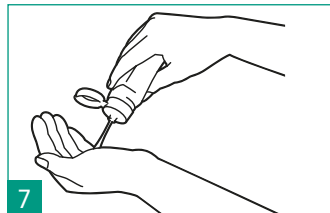
5

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 empfohlen¹
- 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 werden¹

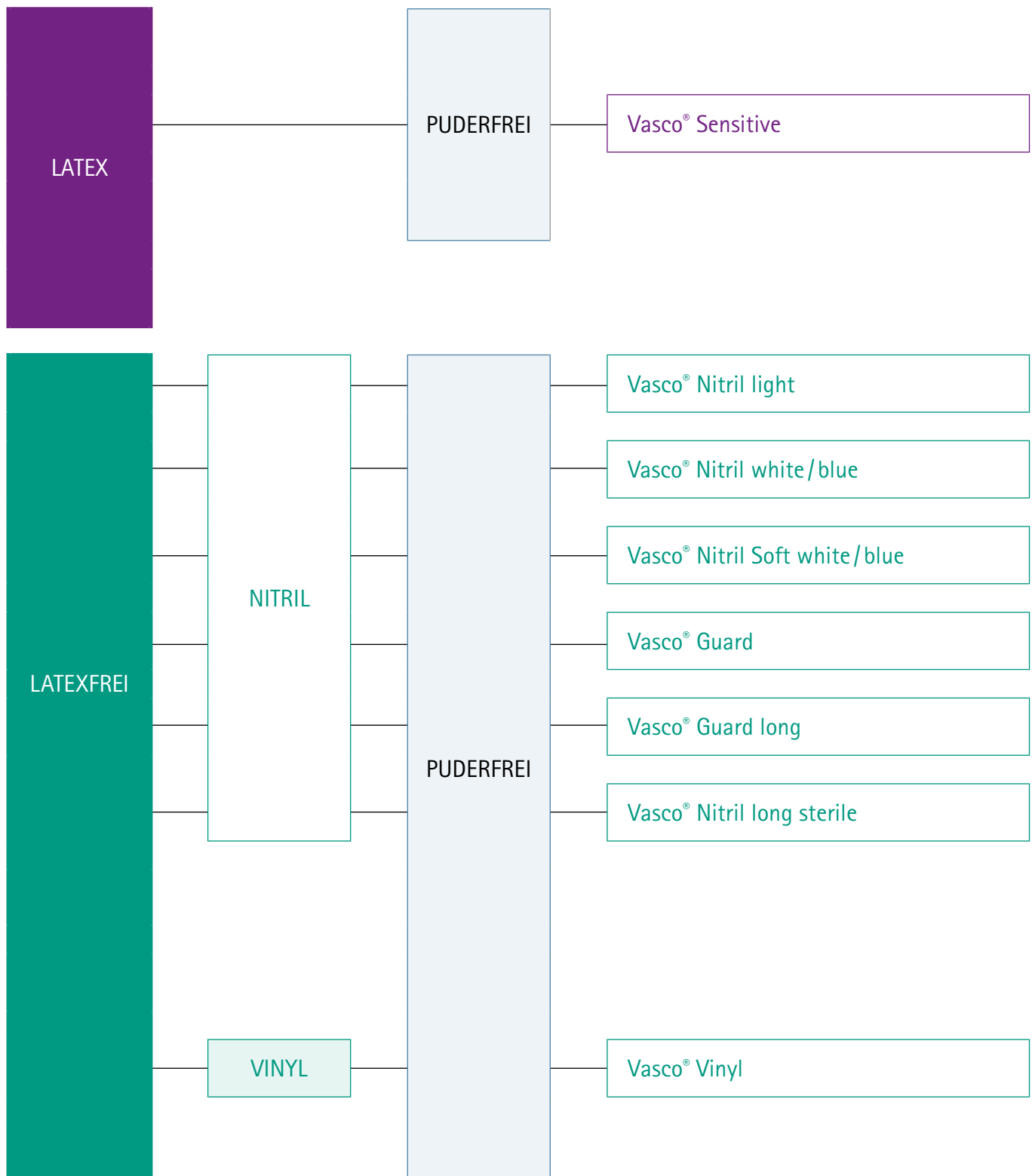
Quellen

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

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

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

ÜBERSICHT



UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | UNSTERIL

Vasco® Sensitive

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung erleichtert das Anziehen
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.12 mm
- Mikrorauhe Struktur im Fingerbereich für sicheren Griff

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
XS	100 Stk.	6067500	7785207
S	100 Stk.	6067526	7785208
M	100 Stk.	6067549	7785209
L	100 Stk.	6067565	7785210
XL	90 Stk.	6067590	7785211



AQL 1.5



¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

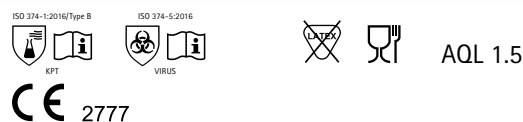
UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | UNSTERIL

Vasco® Nitril light

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Polymer-Innenbeschichtung erleichtert das Anziehen
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.07 mm
- Mikrorauhe Struktur im Fingerbereich für sicheren Griff

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
XS	100 Stk.	9207708	4744967
S	100 Stk.	9207716	4744996
M	100 Stk.	9207724	4745010
L	100 Stk.	9207732	4745027
XL	90 Stk.	9207740	4745056
XS	150 Stk.	9208801	4996806
S	150 Stk.	9208810	4996812
M	150 Stk.	9208828	4996829
L	150 Stk.	9208836	4996835
XL	135 Stk.	9208844	4996841



Vasco® Nitril white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Durch Chlorierung behandelte Oberfläche erlaubt einfaches Anziehen
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.06 mm
- Mikrorauhe Struktur im Fingerbereich für sicheren Griff

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
XS	150 Stk.	9208402	4895034
S	150 Stk.	9208410	4895040
M	150 Stk.	9208429	4895057
L	150 Stk.	9208437	4895063
XL	135 Stk.	9208445	4895086

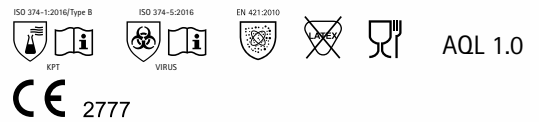


¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

Vasco® Nitril blue

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Durch Chlorierung behandelte Oberfläche erlaubt einfaches Anziehen
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.06 mm
- Mikrorauhe Struktur im Fingerbereich für sicheren Griff

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
XS	150 Stk.	9209809	7183966
S	150 Stk.	9209817	7183972
M	150 Stk.	9209825	7183989
L	150 Stk.	9209833	7183995
XL	135 Stk.	9209841	7184003



Vasco® Nitril Soft white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Durch Chlorierung behandelte Oberfläche erlaubt einfaches Anziehen
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche 0.06 mm
- Mikrorauhe Struktur im Fingerbereich für sicheren Griff

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
XS	200 Stk.	9201100	7320452
S	200 Stk.	9201110	7320469
M	200 Stk.	9201120	7320475
L	200 Stk.	9201130	7320481
XL	180 Stk.	9201140	7320498



¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

Vasco® Nitril Soft blue

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Durch Chlorierung behandelte Oberfläche erlaubt einfaches Anziehen
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.06mm
- Mikrorauhe Struktur im Fingerbereich für sicheren Griff

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
XS	200 Stk.	9201107	7320506
S	200 Stk.	9201115	7320512
M	200 Stk.	9201123	7320529
L	200 Stk.	9201131	7320535
XL	180 Stk.	9201149	7320541



AQL 1.0



¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | UNSTERIL | ERHÖHTE WANDSTÄRKE

Vasco® Guard

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Durch Chlorierung behandelte Oberfläche erlaubt einfaches Anziehen
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.08 mm
- Schutz gegen eine Vielzahl kritischer Chemikalien und Zytostatika
- Durch erhöhte Wandstärke besonders geeignet im Labor

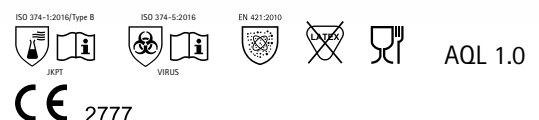
GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
S	100 Stk.	9209618	7394255
M	100 Stk.	9209626	7394261
L	100 Stk.	9209634	7394278
XL	90 Stk.	9209642	7394284



Vasco® Guard long

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Durch Chlorierung behandelte Oberfläche erlaubt einfaches Anziehen
- Handschuhlänge: 290 mm
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.10 mm
- Schutz gegen eine Vielzahl kritischer Chemikalien und Zytostatika
- Durch erhöhte Wandstärke und längeren Schaft besonders geeignet im Labor

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
XS	100 Stk.	9205500	7394290
S	100 Stk.	9205518	7394309
M	100 Stk.	9205526	7394315
L	100 Stk.	9205534	7394321
XL	90 Stk.	9205542	7394338



¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | STERIL | ERHÖHTE WANDSTÄRKE

Vasco® Nitril long sterile

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type B)
- Durch Chlorierung behandelte Oberfläche erlaubt einfaches Anziehen
- Handschuhlänge: 290 mm
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.10 mm
- Schutz gegen eine Vielzahl kritischer Chemikalien und Zytostatika
- Steril, paarweise verpackt in Papiertasche und Polyethylen-Peelbeutel



GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
S	50 Paar	9205969	6871687
M	50 Paar	9205977	6871658
L	50 Paar	9205985	6871664
XL	50 Paar	9205993	6871670

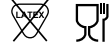
ISO 374-1:2016/Type B



ISO 374-5:2016



EN 421:2010



AQL 1.0



¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

VINYL | UNSTERIL

Vasco® Vinyl

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I), EN 455
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung¹ (EU) 2016/425 (Kat. III), EN 420, EN 374 (Type C)
- Polymer-Innenbeschichtung erleichtert das Anziehen
- Typische, durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0.07 mm
- Frei von DOP (Dioctyl-Phthalat) und DEHP (Diethylhexyl-Phthalat)

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
S	100 Stk.	9209927	7549752
M	100 Stk.	9209939	7549769
L	100 Stk.	9209942	7549775



ISO 374-1:2016/Type C



ISO 374-5:2016



AQL 1.5



¹ PSA: Persönliche Schutzausrüstungen

LEITFADEN ZUM AN- UND AUSZIEHEN

VON MEDIZINISCHEN UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHEN

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

Bitte beachten Sie die jeweiligen Hygienevorgaben in Ihrer Einrichtung.

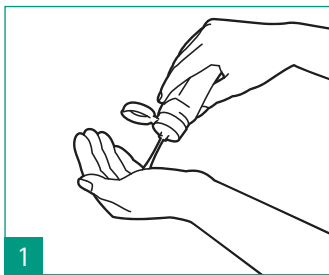
INDIKATIONEN

- Bei vorhersehbarem oder wahrscheinlichem Kontakt mit Körperausscheidungen, Sekreten und Exkreten einschliesslich Krankheitserregern oder wahrscheinlich kontaminierten Flächen^{2,3,4,5}
- Beim Umgang mit Desinfektionsmitteln oder anderen Chemikalien (Schutzhandschuhe gemäss DIN EN 420, DIN EN 374)²

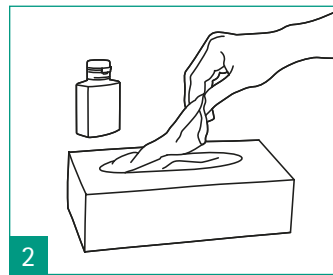
AUSZIEH-/WECHSELINTERVALL

- 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).^{2,3,4}

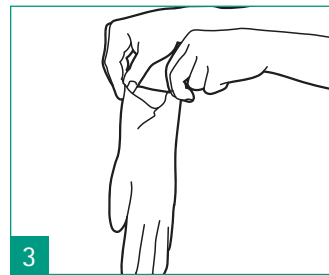
ANZIEHANLEITUNG⁴



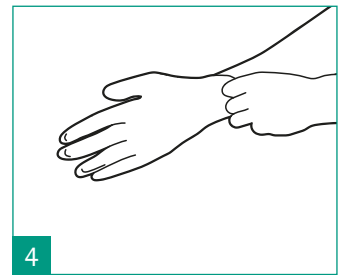
1 Führen Sie vor dem Anlegen von Schutzhandschuhen eine hygienische Händedesinfektion durch.



2 Nehmen Sie zunächst einen Handschuh aus der Spenderbox.



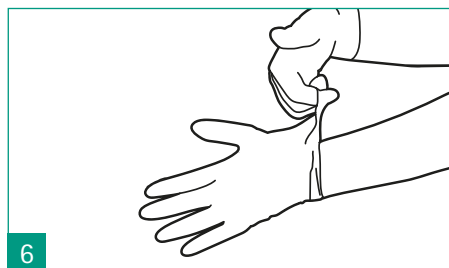
3 Fassen Sie den Handschuh am oberen Rand der Stulpe an.



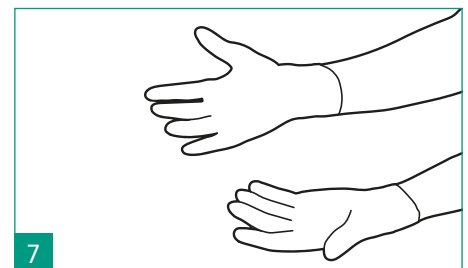
4 Halten Sie den Handschuh am oberen Stulpenrand fest und ziehen Sie ihn in die richtige Passform. Achten Sie darauf, den Handschuh nicht zu überdehnen, um dadurch ein mögliches Einreissen zu vermeiden.



5 Entnehmen Sie den zweiten Handschuh aus der Spenderbox.

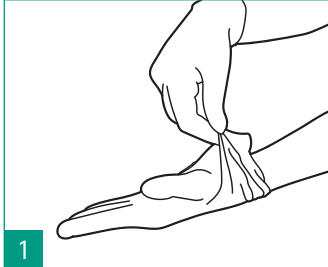


6 Ziehen Sie den zweiten Handschuh über und vermeiden Sie dabei die Berührung des Unterarms mit der bereits behandschuhten Hand, indem Sie die Finger der behandschuhten Hand über die Aussenseite unter den Stulpenrand des zweiten Handschuhs schieben.

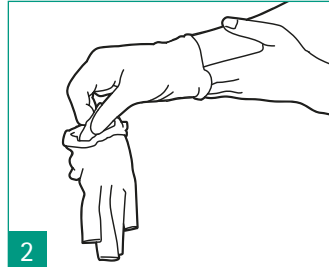


7 Prüfen Sie vor Beginn der Tätigkeit den korrekten Sitz der Handschuhe und korrigieren Sie diesen bei Bedarf ohne freiliegende Hautstellen zu berühren. Überprüfen Sie die Handschuhe auf sichtbare Perforationen.

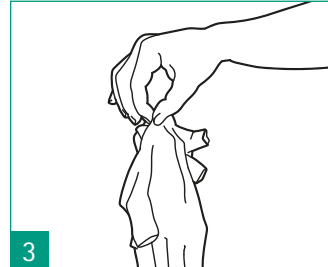
AUSZIEHANLEITUNG⁴



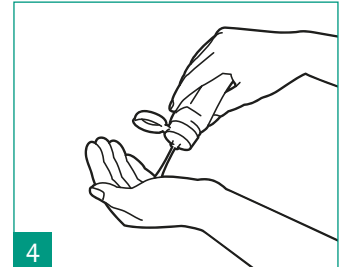
Drücken Sie den ersten Handschuh auf der Höhe des Handgelenks zusammen ohne dabei die Haut des Unterarms zu berühren. Ziehen Sie ihn dann von der Hand weg und kehren Sie ihn von innen nach aussen.



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.



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



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.⁵
- Stellen Sie vor dem Anziehen der Handschuhe sicher, dass die Hände sauber und vollständig trocken sind.^{1,5}
- 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 Grösse⁴

Quellen

¹ 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>

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

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

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

⁵ 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

WANDHALTERUNG

FÜR UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE

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 light (150er Packung)
 - Vasco® Nitril white (150er Packung)
 - Vasco® Nitril blue (150er Packung)
 - Vasco® Sensitive (100er Packung)

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
TRIO 258 x 392 x 95 mm	1 Stk.	2607790965	-



WEITERE SCHUTZBEKLEIDUNG

ÜBERZIEHSCHUHE UND GESICHTSMASKEN

Folitetex® Shoe covers Überziehschuhe

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

GRÖSSE	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
Universalgrösse	100 Stk.	6050519	7793646



Folitetex® Sensitive Tie-on

- Ultraschall-Verschweisst - keine Nahtlöcher
- Dreilagig
- Zum Binden

FARBE	MATERIAL	Type EN	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
Weiss	SM, Zwei Komponen- ten Material	14683 IIR	50 Stk.	6073312	7797741



Folitetex® Anti-fog Tie-on

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

FARBE	MATERIAL	Type EN	VE	ART.-NR.	PHARMACODE
Blau	SM, Zellulose	14683 IIR	50 Stk.	6073313	7750179



B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | CH-6204 Sempach | customer-service.ch@bbraun.com | www.bbraun.ch
Hospital Market: Tel. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | Out Patient Market: Tel. 0848 83 00 33 | Fax 0800 83 00 32