



Vasco[®]
Medizinische Handschuhe

In der Veterinärmedizin



**Information:**

Der Katalog zeigt nur einen Auszug aus unserem Gesamtportfolio Desinfektion und Hygiene. Falls Sie Interesse an weiteren Produkten haben, sprechen Sie uns gerne an.

Email: info@bbraun-vetcare.de

**Webseite:**

www.bbraun-vetcare.de/desinfektionundhygiene

Inhalt

Vasco® – die Handschuh-Weltmarke von B. Braun	Seite 4
Infektionsprävention in der Veterinärmedizin	Seite 6
Selektionskriterien für Handschuhe	Seite 10
Vasco® Operations- und Schutzhandschuhe	Seite 12
Leitfaden zum An- und Ausziehen von OP-Handschuhen	Seite 18
Vasco® Untersuchungs- und Schutzhandschuhe	Seite 20
Leitfaden zum An- und Ausziehen von Untersuchungshandschuhen	Seite 28
Handschuh-Wandhalterungen	Seite 30

Vasco® – die Handschuh-Weltmarke von B. Braun

Das Unternehmen steht für die Qualität seiner Weltmarke Vasco®

Warum sich für die medizinischen Handschuhe von B. Braun entscheiden?

Vasco® ist die eingetragene Marke der B. Braun Melsungen AG für medizinische Handschuhe. B. Braun gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Medizintechnik- und Pharmaprodukten und das Unternehmen steht für die Qualität seiner Weltmarke Vasco®.

Regelkonforme Handschuhe

Die B. Braun-Einmalhandschuhe entsprechen den regulatorischen Anforderungen und können im medizinischen Bereich verwendet werden. **So schützen sie sowohl den Träger des Handschuhs als auch den Patienten.**

Barriereigenschaften

Vasco® Handschuhe werden, je nach Produkt, auf die Chemikalienpermeation, die virale Penetration und auf den Widerstand gegen Zytostatika getestet. Detaillierte Angaben können Sie den Datenblättern der jeweiligen Produkte entnehmen.

Familienunternehmen

Als Familienunternehmen mit über 180-jähriger Tradition denken wir langfristig und arbeiten partnerschaftlich und fair mit unseren Kunden und Lieferanten zusammen. B. Braun Vet Care liegt die Gesundheit ihrer Patienten als auch die Zufriedenheit von Tierbesitzern, Tierärzten und dem Personal in der Tierarztpraxis am Herzen.

Starke Lieferketten

B. Braun stützt sich auf starke Lieferketten, so dass auch in angespannten Zeiten, das Unternehmen stets in der Lage ist seine Kunden mit Handschuhen zu beliefern. **Unsere oberste Priorität: Sichere und zuverlässige Versorgung unserer Kunden!**





Thiuramenfrei

Thiurame sind die häufigste Ursache für eine Gummikontaktallergie (1) – daher wird dieser Inhaltsstoff bei Vasco® Handschuhen nicht verwendet. Außerdem werden unsere Handschuhe nachgewaschen, um die Proteine zu entfernen.



Texturiert

Vasco® Untersuchungshandschuhe haben einen texturierten Fingerbereich (außer Vasco® Vinyl).



Verpackung

Die Verpackungen unserer Vasco® Handschuhe bestehen aus Karton und sind aus recyceltem Material hergestellt. Bei unseren Untersuchungshandschuhe achten wir darauf, dass sie so verpackt werden, dass nicht zu viele Handschuhe auf einmal entnommen werden können.



Transparenz

Standardmäßige Sortimentsanpassungen kommunizieren wir rechtzeitig, offen und transparent und bieten, soweit wie möglich Alternativen an.



Wir können MDR

Die MDR ersetzt die bestehenden Medizinprodukte-Richtlinien. Alle unsere Untersuchungshandschuhe sind MDR zertifiziert.

Quellen

(1) Pak VM, Watkins M, Green-McKenzie J. What is the role of thiurams in allergy to natural rubber latex products? J Occup Environ Med. 2012 May;54(5):649-50.

Infektionsprävention in der Veterinärmedizin

Handschuhe und Handhygiene kombinieren

Wann sollen Handschuhe getragen werden?

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 (1).

Je nach Tätigkeit werden Handschuhe in folgenden Situationen getragen:

- Kontakt mit potentiell infektiösem Material wie z. B. Körperflüssigkeiten und mit Erregern kontaminierter Materialien
- Kontakt zu Schleimhäuten, insbesondere bei gründlichen Maulhöhlenuntersuchungen sowie Präputial- bzw. Vaginaluntersuchungen
- Bei Kontakt zu potentiell infektiösen Patienten oder Patienten mit schwerer Immunsuppression
- Durchführung operativer und diagnostischer Maßnahmen
- Umgang mit Chemikalien während Reinigungs- und Desinfektionstätigkeiten
- Umgang mit zytotoxischen Medikamenten/Chemikalien
- Bei der Arbeit im Labor
- Während der Aufbereitung von Medizinprodukten und schmutziger Wäsche

Allerdings bieten Handschuhe keinen vollständigen Schutz vor einer Kontamination der Hände (2)!



Quellen

(1) Händehygiene im Gesundheitswesen, WHO-Richtlinien 2009

(2) WHO, Glove use information leaflet, 2009



Auch wenn Handschuhe verwendet werden, bleibt die Notwendigkeit der Handhygiene durch Desinfizieren und Waschen der Hände weiterhin bestehen. Grundsätzlich gilt, dass das Tragen von medizinischen Einmalhandschuhen nicht die hygienische Händedesinfektion ersetzt!

Handhygiene

Wichtig! Handschuhe ersetzen nicht die Handhygiene.

Sie bieten keinen vollständigen Schutz vor Kontamination, daher muss die Handdesinfektion gemäß der 5 Momente der Handhygiene auch dann durchgeführt werden, wenn Handschuhe getragen werden.

Eine Handdesinfektion ist immer nach dem Ablegen und beim Wechsel der Handschuhe indiziert. Auch vor aseptischen Tätigkeiten wird eine Handdesinfektion **vor** dem Anziehen der Handschuhe durchgeführt.



Hygienische Händedesinfektion
Step-by-Step Anleitung.
<https://bbraun.info/wk>

Infektionsprävention in der Veterinärmedizin

Handschuhe richtig verwenden



- Ziehen Sie die Handschuhe nach der Pflege eines Patienten aus.
- Tragen Sie nicht dasselbe Paar Handschuhe für die Pflege von mehr als einem Patienten.
- Wenn Sie Handschuhe tragen, und wenn Sie von einer kontaminierten Körperstelle zu einer anderen Körperstelle desselben Patienten wechseln oder wenn Sie die Umgebung berühren, dann müssen Sie die Handschuhe während der Patientenpflege wechseln oder sie ausziehen.
- Sobald Handschuhe beschädigt sind, sollten sie ausgezogen und die Hände desinfiziert werden.
- Medizinische Handschuhe sind Einweghandschuhe und für den einmaligen Gebrauch bestimmt. Sie sollen die Handhygiene ergänzen und sind wirksam, solange sie gemäß den richtigen Indikationen verwendet werden.

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 Größe (4).
-

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>

(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



Schutzhandschuhe richtig verwenden:

- Verwenden Sie keine gepuderten Latexhandschuhe zum Schutz vor Allergien
- Stellen Sie vor dem Anziehen sicher, dass die Hände sauber und trocken sind
- Benutzen Sie die Handschuhe nur einmal, um die Schutzwirkung zu gewährleisten
- Tragen Sie Handschuhe so lang wie nötig und so kurz wie möglich.
- Wenn Sie die Handschuhe länger als 15 bis 20 Minuten tragen, sollten Sie erwägen, einen Baumwollhandschuh zum Schutz vor entstehender Feuchtigkeit unterzuziehen (1).

Den Leitfaden zum An- und Ausziehen der OP- und Untersuchungshandschuhe finden Sie auf Seite 16 bzw. 26 (Step by Step Anleitung).

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

Die sichere Verwendung von Handschuhen beinhaltet:

Die richtige Technik beim An- und Ausziehen von Handschuhen, die eine Kontamination der Hände verhindert.

Quellen

(1) Auszug aus „Hauptsache Hautschutz Broschüre 10/2023 von der BGW

Selektionskriterien für Handschuhe

Materialien und Eigenschaften

Stärken und Schwächen der Handschuhmaterialien

	Natur-Kautschuk-Latex	Polyisopren	Nitril-Kautschuk	Polyvinyl-Chlorid
Komfort	****	****	**	*
Griffigkeit	****	****	***	**
Reißfestigkeit	****	****	***	*
Durchstichfestigkeit	**	**	****	*
Dehnbarkeit	800 %	800 %	600 %	300 %
Lebensmittelkonformität	***	****	****	*
Chemische Resistenz	***	***	****	**

Die Auswahl der Handschuhe sollte auf die jeweilige Tätigkeit und/oder entsprechende Risikostoffe abgestimmt werden. Details können Sie in den Datenblättern der jeweilige Produkte entnehmen.

Naturkautschuklatex

Vulkanisierter Naturkautschuklatex ist hochelastisch, besitzt 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.

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.

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

Arbeitsgesundheit und -sicherheit

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

Polyvinylchlorid

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

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.

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

B. Braun bietet puderfreie Alternativen aus Naturlatex, Nitril, Vinyl oder Polyisopren, um das Risiko von Hautunverträglichkeiten und Allergien zu minimieren. Wir empfehlen, jederzeit puderfreie Handschuhe zu verwenden.



Aufbewahrung

- Handschuhe bitte bei Raumtemperatur lagern
- vor Staub, Feuchtigkeit, Sonnenlicht und Ozon schützen

Vasco® Operations- und Schutzhandschuhe

Gut geschützt und komfortables Arbeiten im OP Raum



Komfort

Die speziell entwickelte ergonomische und anatomische angepasste Form sorgt für einen komfortablen Sitz.

Anziehen

Spezielle Waschverfahren und eine netzähnliche Struktur der Innenbeschichtung der Vasco® OP-Handschuhe ermöglichen ein 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.

Verträglichkeit

Dank hochentwickelter Oberflächenbehandlung werden sensibilisierende Substanzen auf ein Minimum reduziert, was zu einer guten Hautverträglichkeit führt. **Frei von Thiuramen, Thioureas und Thiazole einschließlich Mercaptobenzothiazol MBT.**

Griffigkeit

Dank des speziellen Reibungsfaktors sind die Vasco® OP-Handschuhe sowohl unter trockenen als auch bei nassen Bedingungen griffig.

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 bei Überein-

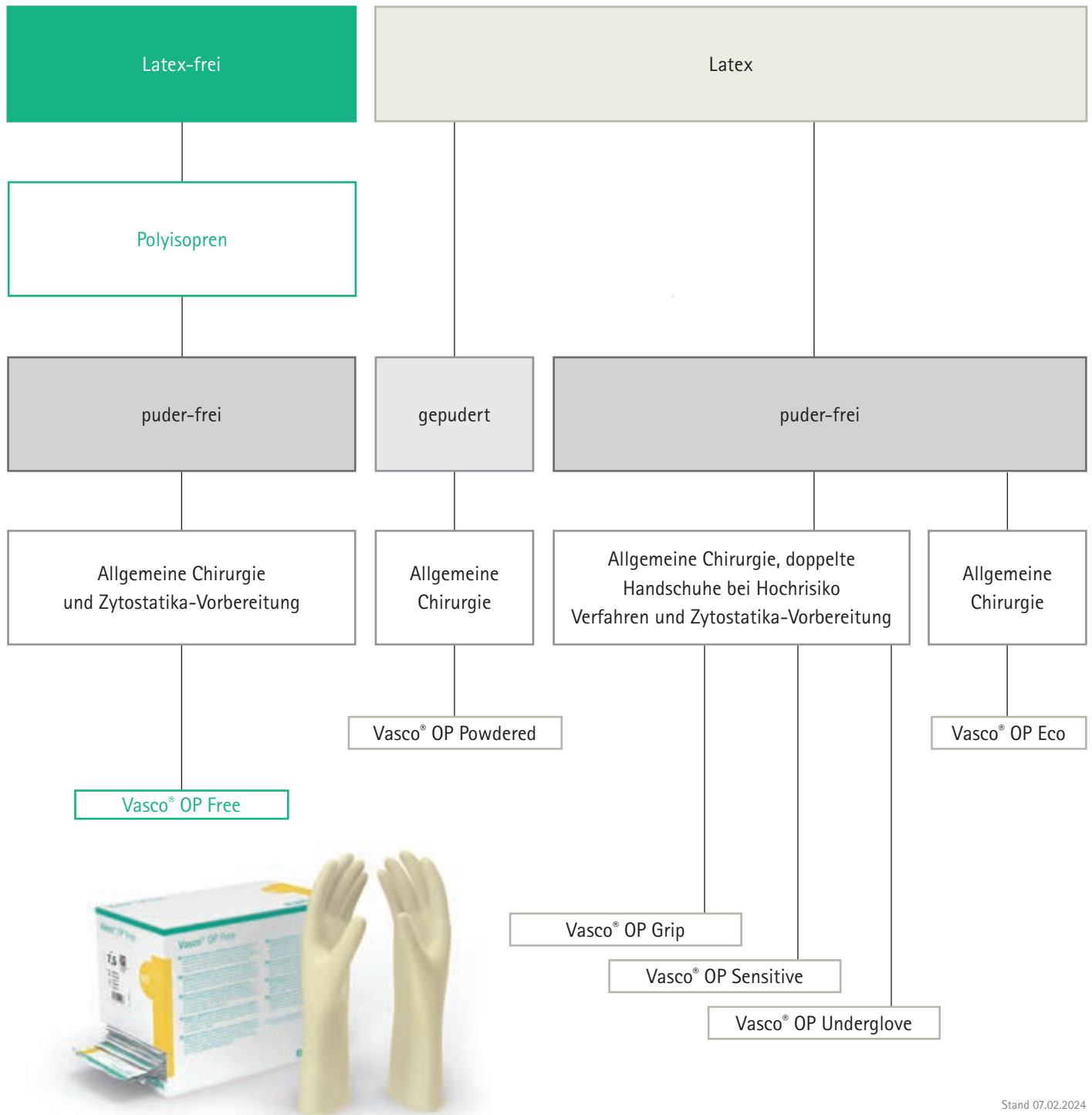


andertragen von zwei Handschuhen (double gloving) nur minimal beeinträchtigt.

Sicherheit

- Der AQL-Wert von 0,65 für Lochfreiheit (Wasserdichteprüfung) gewährleistet ein hohes Sicherheitsniveau und persönlichen Schutz bei Verwendung von Vasco® OP-Handschuhen.
- Alle Vasco® OP-Handschuhe sind steril und jeweils auf die Beständigkeit gegen bestimmte Chemikalien und Zytostatika getestet. Detaillierte Angaben können Sie den Datenblättern der jeweiligen Produkte entnehmen.

Übersicht



Stand 07.02.2024

Vasco® Operations- und Schutzhandschuhe

Naturkautschuklatex, puderfrei, anatomisch geformt, steril



Vasco® OP Sensitive

Naturweiße Latex OP-Handschuhe

- Sterile, naturweiße Latex OP-Handschuhe mit Rollrand
- Medizinischer OP- Handschuh nach MDD 93/42/EEC (Klasse IIa)
- Schutzhandschuh nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- Puderfrei
- AQL: 0.65

Lieferform	VE	Art.-Nr.
5,5	40 Paar	6080990
6	40 Paar	6081002
6,5	40 Paar	6081010
7	40 Paar	6081029
7,5	40 Paar	6081037
8	40 Paar	6081045
8,5	40 Paar	6081053
9	40 Paar	6081060

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.

Hinweis/Empfehlung

Bei chirurgischen Eingriffen mit erhöhtem Perforationsrisiko und/oder chirurgischen Eingriffen an Patienten mit erhöhtem Infektionsrisiko wird für das OP-Team das Tragen von zwei Paar übereinander gezogenen OP-Handschuhen (sog. double gloving) möglichst mit Indikatorsystem empfohlen (1).

Quellen

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

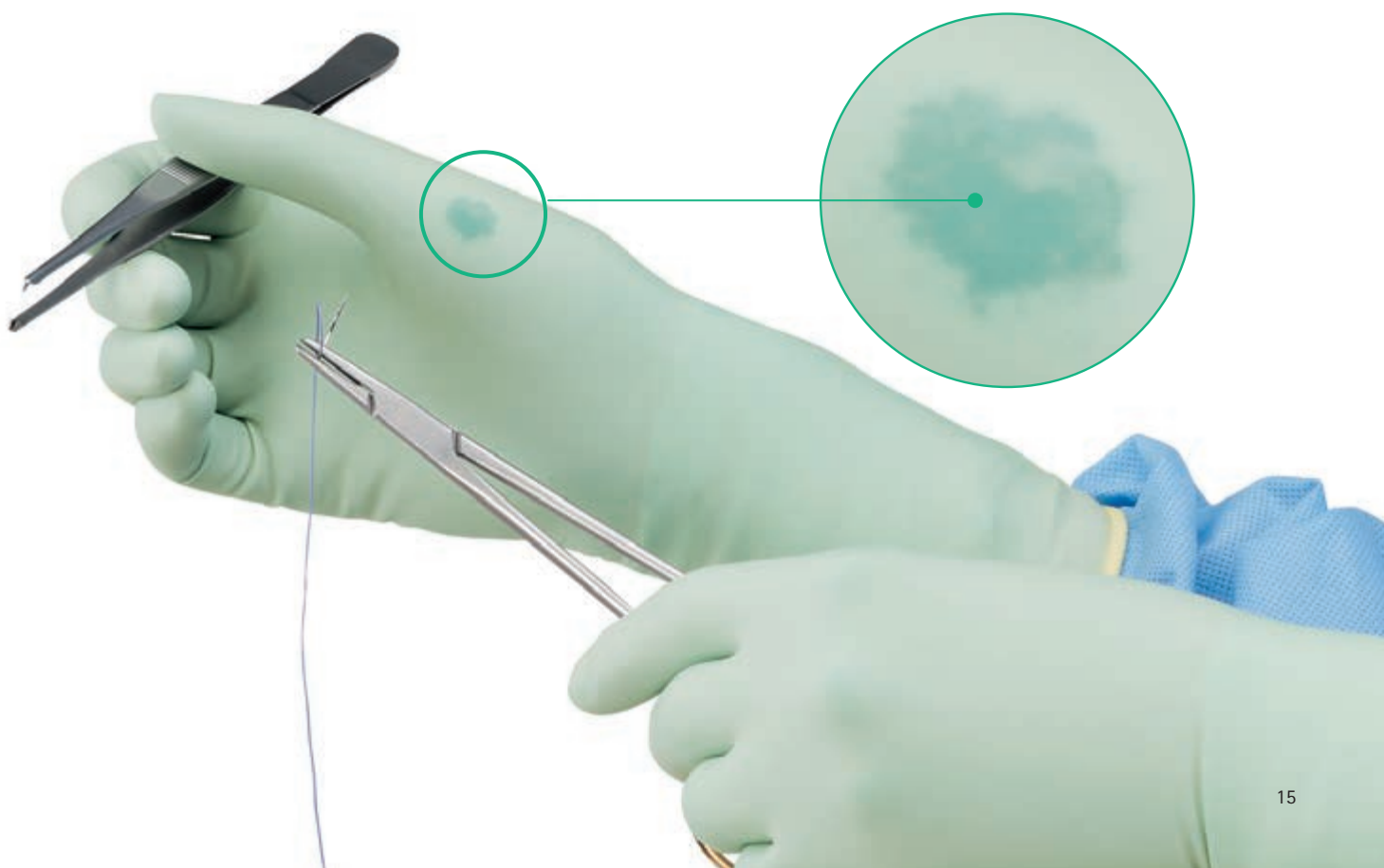


Vasco® OP Underglove

Grüne Latex OP-Indikatorhandschuhe

- Sterile, grüne Latex OP-Indikatorhandschuhe mit Rollrand
- Medizinischer OP-Handschuh nach MDD 93/42/EEC (Klasse IIa)
- Schutzhandschuh nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- Puderfrei
- AQL: 0.65

Lieferform	VE	Art.-Nr.
5,5	40 Paar	6081199
6	40 Paar	6081200
6,5	40 Paar	6081218
7	40 Paar	6081226
7,5	40 Paar	6081234
8	40 Paar	6081242
8,5	40 Paar	6081259
9	40 Paar	6081267



Vasco® Operations- und Schutzhandschuhe

Naturkautschuklatex, puderfrei, anatomisch geformt, steril



Vasco® OP eco

Sterile OP Handschuhe

- Sterile, standard Latex-OP Handschuhe mit Rollrand
- Medizinischer OP- Handschuh nach MDD 93/42/EEC (Klasse IIa)
- Schutzhandschuh nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- Puderfrei
- AQL: 0.65

Lieferform	VE	Art.-Nr.
5,5	40 Paar	6081308
6	40 Paar	6081316
6,5	40 Paar	6081324
7	40 Paar	6081332
7,5	40 Paar	6081340
8	40 Paar	6081359
8,5	40 Paar	6081367
9	40 Paar	6081375



Vasco® OP Grip

Naturweiße Latex OP-Handschuhe, extra griffig

- Sterile, naturweiße Latex-OP Handschuhe mit Rollrand
- Medizinischer OP- Handschuh nach MDD 93/42/EEC (Klasse IIa)
- Schutzhandschuh nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- Puderfrei
- Extra griffig
- AQL: 0.65

Lieferform	VE	Art.-Nr.
5,5	40 Paar	6081409
6	40 Paar	6081417
6,5	40 Paar	6081425
7	40 Paar	6081433
7,5	40 Paar	6081441
8	40 Paar	6081450
8,5	40 Paar	6081468
9	40 Paar	6081476

Latexfrei, puderfrei, anatomisch geformt, steril



Vasco® OP Free

Steriler latexfreier OP-Handschuh aus Polyisopren

- Steriler, latexfreier OP-Handschuh aus hochwertigem Polyisopren mit Rollrand
- Medizinischer OP- Handschuh nach MDD 93/42/EEC (Klasse IIa)
- Schutzhandschuh nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- Puderfrei
- AQL: 0.65

Lieferform	VE	Art.-Nr.
5,5	40 Paar	9208291
6	40 Paar	9208305
6,5	40 Paar	9208313
7	40 Paar	9208321
7,5	40 Paar	9208330
8	40 Paar	9208348
8,5	40 Paar	9208356
9	40 Paar	9208364

Leitfaden zum An- und Ausziehen

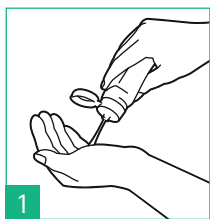
Von sterilen OP-Handschuhen

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

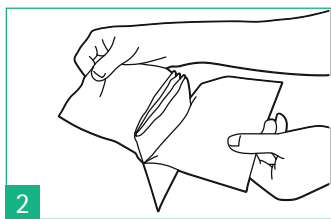
Indikationen

- Vor operativen Eingriffen und invasiven pflegerischen Maßnahmen (1)
- Wenn Sterilität beim Umgang mit Medizinprodukten oder anderen Materialien gefordert ist

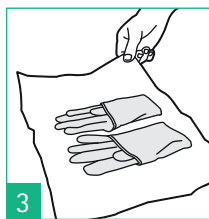
Anziehenanleitung (2)



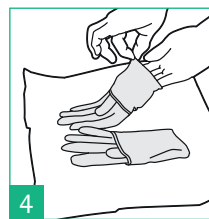
Führen Sie vor dem Anlegen von sterilen Handschuhen eine hygienische Händedesinfektion durch.



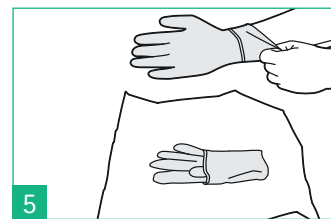
Prüfen Sie die Verpackung auf Unversehrtheit. Öffnen Sie die unsterile Umverpackung komplett, so dass die sterile Innenverpackung auf einer sauberen und desinfizierten Arbeitsfläche ohne Berührung abgelegt werden kann.



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



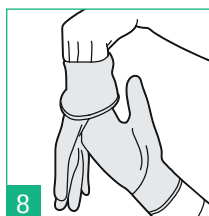
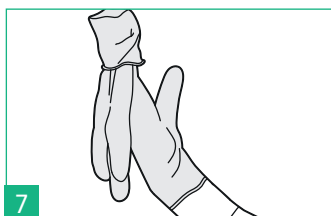
Nehmen Sie den ersten Handschuh mit Daumen und Zeigefinger an der umgeschlagenen Stulpe auf.



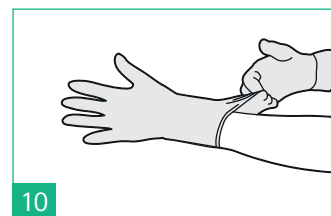
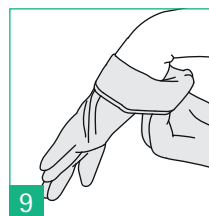
Ziehen Sie den Handschuh in einer Bewegung über die andere Hand bis zum Handgelenk hoch.



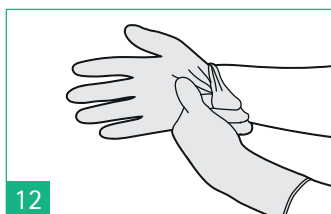
Nehmen Sie den zweiten Handschuh auf, in dem Sie die Finger der behandschuhten Hand in die umgeschlagene Stulpe schieben.



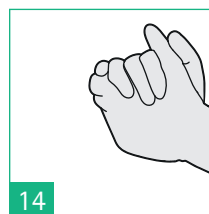
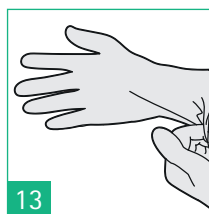
Ziehen Sie in einer einzigen Bewegung den zweiten Handschuh an und vermeiden Sie dabei jegliche Berührung der Haut mit den sterilen Außenflächen.



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.



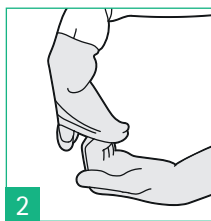
Die behandschuhten Hände dürfen ausschließlich sterile Medizinprodukte und Flächen sowie den zuvor desinfizierten Hautbereich berühren.

Ausziehenanleitung (2)

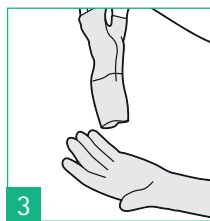


1

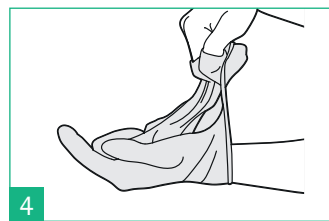
Entfernen Sie den ersten Handschuh, indem Sie ihn mit den Fingern der anderen Hand abziehen. Ziehen Sie den Handschuh aus, indem Sie ihn von innen nach außen, bis zu den zweiten Fingergelenken rollen (nicht vollständig ausziehen).



2

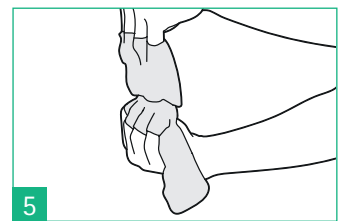


3



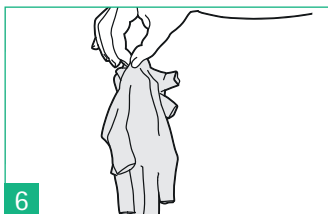
4

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.



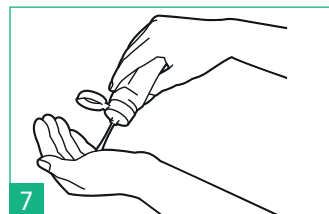
5

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 empfohlen (1).

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



Die geschlossene, die assistierte und die offene Technik werden detailliert im Prospekt „Handschuhe anlegen“ beschrieben.
<https://bbraun.info/ash>

Vasco® Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Eine breites Sortiment für jeden Bedarf



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 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 ermöglicht einfaches Anziehen und bietet hohe Tastsensibilität.

Haptische Eigenschaften

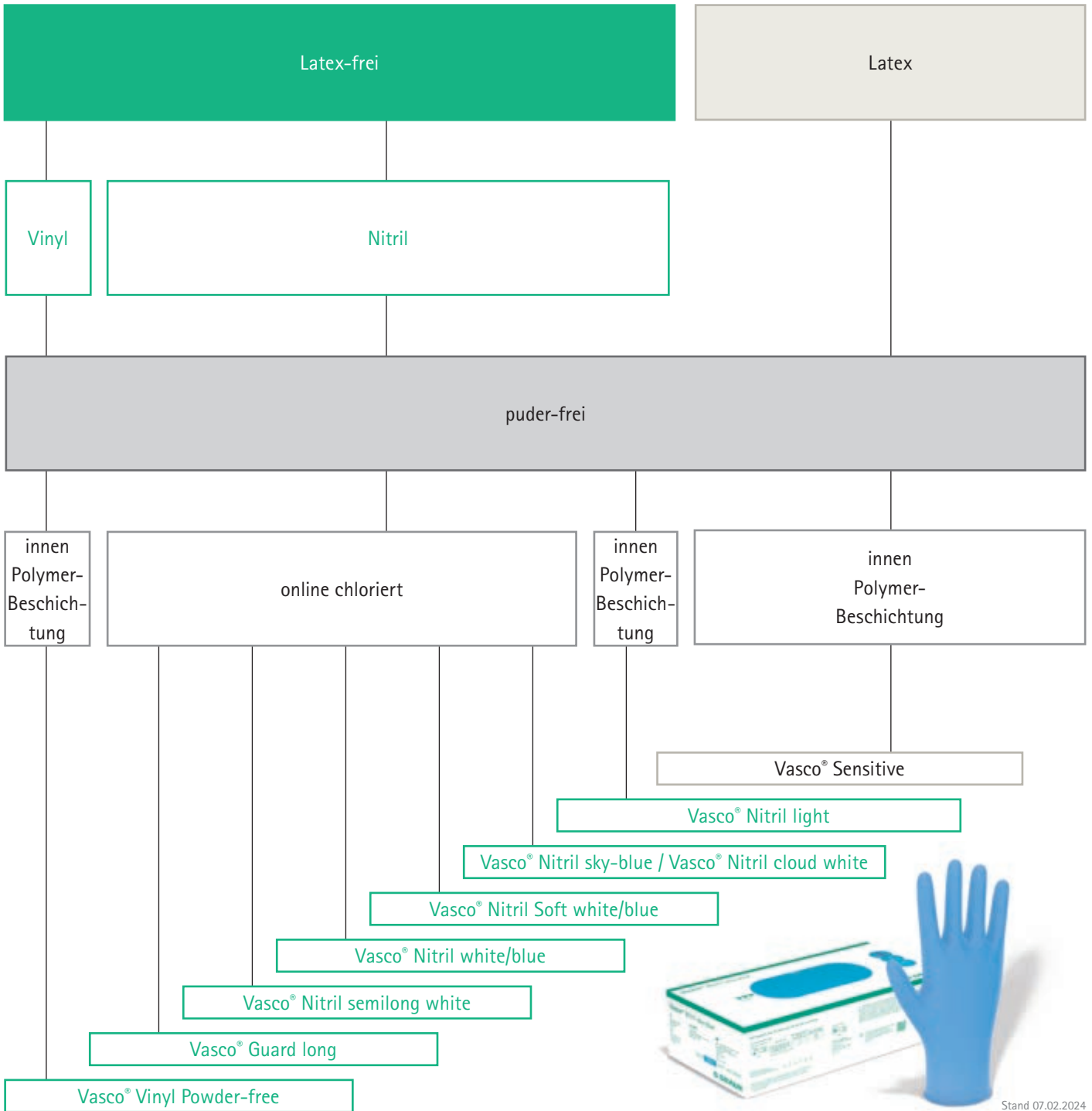
Im Bereich der Finger sind die Handschuhe strukturiert, was eine gute Griffbarkeit bietet ohne die Gleitfähigkeit zu beeinträchtigen. Dies ist ideal sowohl für die Instrumentenführung als auch für die Behandlung der Patienten.

Den richtigen Handschuh aussuchen

Die Auswahl der Handschuhe sollte auf die jeweilige Tätigkeit und/oder entsprechende Risikostoffe abgestimmt werden. Details können Sie den Datenblättern der jeweiligen Produkte entnehmen.

Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment für jeden Bedarf. Sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie Muster benötigen.

Übersicht



Stand 07.02.2024

Vasco® Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Nitril, beidhändig, unsteril



Vasco® Nitril sky-blue

Unsteriler Nitril Untersuchungshandschuh

- Unsteriler Nitril Untersuchungshandschuh mit Rollrand, 240 mm
- Puderfrei, latexfrei, thiuramfrei
- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EU-Medizinprodukte-Verordnung 2017/745 (Klasse I)
- Schutzhandschuh nach PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- AQL: < 1.5

Hinweis: Gibt es auf Anfrage auch in weiß (Vasco® Nitril cloud-white).

Lieferform	VE	Art.-Nr.	Lieferform	VE	Art.-Nr.
XS	100 Stück	9203902	XS	150 Stück	9206502
S	100 Stück	9203910	S	150 Stück	9206510
M	100 Stück	9203929	M	150 Stück	9206529
L	100 Stück	9203937	L	150 Stück	9206537
XL	100 Stück	9203945	XL	135 Stück	9206545



Vasco® Nitril light

Lavendel-blauer Nitril Untersuchungshandschuh

- Unsteriler, lavendel-blauer Untersuchungshandschue mit Rollrand, 240 mm
- Puderfrei, latex-frei, thiuramfrei
- Latexfreie Polymer-Innenbeschichtung
- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EU-Medizinprodukte-Verordnung 2017/745 (Klasse I)
- Schutzhandschuh nach PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- AQL: < 1.5

Lieferform	VE	Art.-Nr.
XS	100 Stück	9207708
S	100 Stück	9207716
M	100 Stück	9207724
L	100 Stück	9207732
XL	90 Stück	9207740



Die passenden Halterungen für unsere Untersuchungs- und Schutzhandschuhe finden Sie auf S. 28.



Vasco® Nitril blue

Unsteriler Nitril Untersuchungshandschuh mit Rollrand

- Unsteriler Nitril Untersuchungshandschuh mit Rollrand, 240 mm
- Puderfrei, latexfrei, thiuramfrei
- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EU-Medizinprodukte-Verordnung 2017/745 (Klasse I)
- Schutzhandschuh nach PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- AQL: 1.0

Hinweis: Gibt es auf Anfrage auch in weiß (Vasco® Nitril white).

Lieferform	VE	Art.-Nr.
XS	150 Stück	9209809
S	150 Stück	9209817
M	150 Stück	9209825
L	150 Stück	9209833
XL	135 Stück	9209841



Vasco® Nitril Soft blue

Blauer Nitril Untersuchungshandschuh

- Unsteriler, blauer Nitril Butadien Untersuchungshandschuh mit Rollrand, 240 mm
- Puderfrei, latexfrei, thiuramfrei
- Extra weich
- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EU-Medizinprodukte-Verordnung 2017/745 (Klasse I)
- Schutzhandschuh nach PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- AQL: 1.0

Hinweis: Gibt es auf Anfrage auch in weiß (Vasco® Nitril Soft white).

Lieferform	VE	Art.-Nr.
XS	200 Stück	9201107
S	200 Stück	9201115
M	200 Stück	9201123
L	200 Stück	9201131
XL	180 Stück	9201149

Vasco® Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Untersuchungshandschuhe mit verlängertem Schaft



Vasco® Nitril semilong white

Weißer Nitril Butadien Untersuchungshandschuh mit verlängertem Schaft

- Unsteriler, weißer Nitril Butadien Untersuchungshandschuh mit verlängertem Schaft, 265 mm
- Mit Rollrand
- Puderfrei, latexfrei, thiuramfrei
- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EU-Medizinprodukte-Verordnung 2017/745 (Klasse I)
- Schutzhandschuh nach PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- AQL: 1.0

Lieferform	VE	Art.-Nr.
XS	150 Stück	9205944
S	150 Stück	9205945
M	150 Stück	9205946
L	150 Stück	9205947
XL	135 Stück	9205948



Vasco® Guard long

Blaue, Nitril Butadien Untersuchungshandschuhe, extra lang

- Unsteriler, blaue, Nitril Butadien Untersuchungshandschuhe mit Rollrand
- Extra lang: 290 mm
- Puderfrei, latexfrei, thiuramfrei
- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EU-Medizinprodukte-Verordnung 2017/745 (Klasse I)
- Schutzhandschuh nach PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- AQL: 1.0

Geeignet für den Einsatz im Labor. Die Handschuhe bieten Schutz gegen eine Vielzahl kritischer Chemikalien und Zytostatika durch verlängerte Stulpen sowie erhöhte Wandstärken. Die Resistenz entnehmen Sie bitten dem entsprechenden Datenblatt auf unserer Website.

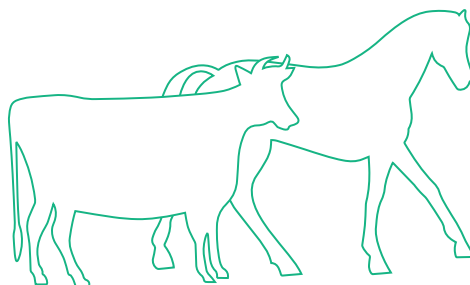
Lieferform	VE	Art.-Nr.
XS	100 Stück	9205500
S	100 Stück	9205518
M	100 Stück	9205526
L	100 Stück	9205534
XL	90 Stück	9205542



Manuplast® Vet

Untersuchungshandschuhe speziell für Großtiere

- Leichtes Material für ein besseres Gefühl
- Sehr weich durch den Zusatz EVA (Polyethylenglykol (PE), Ethylvinylacetat (EVA))
- Glatte Oberfläche, leicht an- und auszuziehen
- Puderfrei, frei von Weichmachern und Latexproteinen



Typ	Länge	Wandstärke	Farbe	VE	Art.-Nr.
Manuplast® Vet	90 cm	22 µm	transparent Orange	100 Stück	6075100



Prospekt Manuplast® Vet.
<https://bbraun.info/wm>

Vasco® Untersuchungs- und Schutzhandschuhe

Naturkautschuklatex, beidhändig, unsteril



Vasco® Sensitive

Naturweißer Untersuchungshandschuh aus Naturlatex

- Unsteriler, Naturlatex Untersuchungshandschuh mit Rollrand
- Puderfrei, thiuramfrei
- Mikrorauhe Oberfläche, texturierte Fingerbereiche
- Mit synthetischer Innenbeschichtung für leichtes Anziehen
- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EU-Medizinprodukte-Verordnung 2017/745 (Klasse I)
- Schutzhandschuh nach PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- AQL: < 1.5

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

Warnhinweis: Handschuhe enthalten Naturlatex, das allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.

Vinyl, beidhändig, unsteril



Vasco® Vinyl Powder-free

Einmal Untersuchungshandschuhe aus Vinyl (PVC)

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach Europäischer Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745 (Klasse I)
- Schutzhandschuhe nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (Kat. III)
- Frei von Latexproteinen
- Frei von DOP (Dioctyl-Phthalaten) / DEHP (Diethylhexyl-Phthalaten)
- AQL: 1.5

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

Leitfaden zum An- und Ausziehen

Von Untersuchungshandschuhen

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.

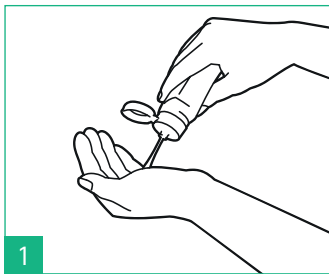
Indikationen

- 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 (2)

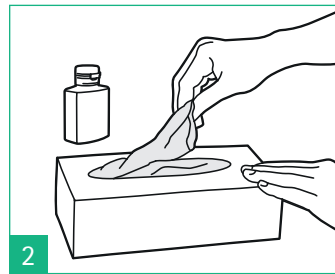
Auszieh-/Wechselintervall

- 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).

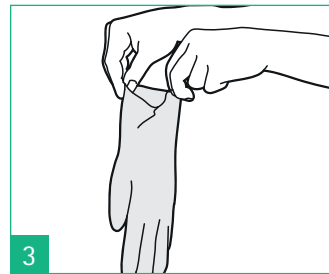
Anziehanleitung (4)



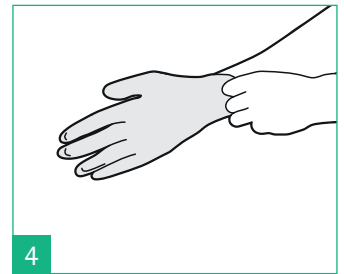
Führen Sie vor dem Anlegen von Schutzhandschuhen eine hygienische Händedesinfektion durch.



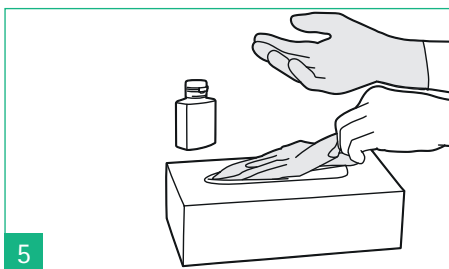
Nehmen Sie zunächst einen Handschuh aus der Spenderbox.



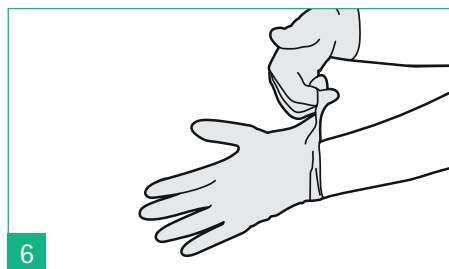
Fassen Sie den Handschuh am oberen Rand der Stulpe an.



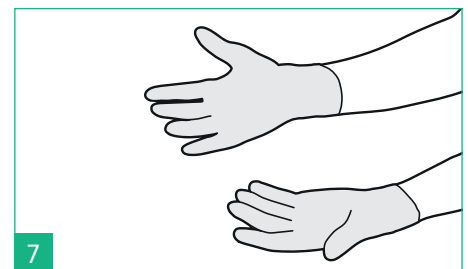
Halten Sie den Handschuh am oberen Stulpenrand fest und ziehen Sie ihn in die richtige Passform. Achten Sie darauf, den Handschuh nicht zu überdehnen, um dadurch ein mögliches Einreißen zu vermeiden.



Entnehmen Sie den zweiten Handschuh aus der Spenderbox.



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.

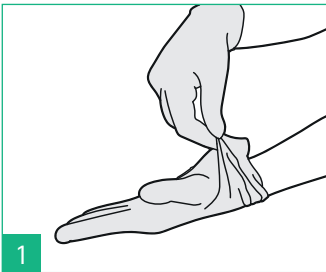


Prüfen Sie vor Beginn der Tätigkeit den korrekten Sitz der Handschuhe und korrigieren Sie diesen bei Bedarf ohne freiliegende Hautstellen zu berühren. Überprüfen Sie die Handschuhe auf sichtbare Perforationen.

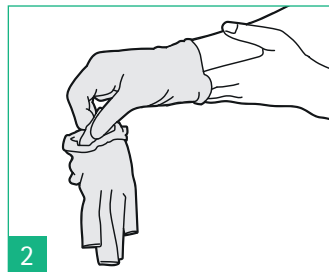
Hinweise/Empfehlungen

- 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 Größe (4).

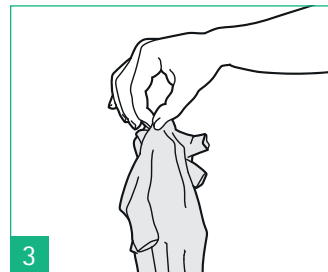
Ausziehenanleitung (4)



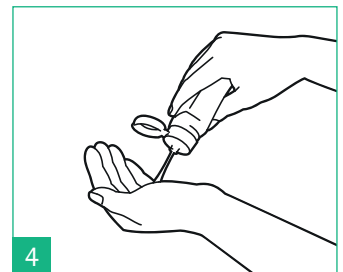
Drücken Sie den ersten Handschuh auf der Höhe des Handgelenks zusammen ohne dabei die Haut des Unterarms zu berühren. Ziehen Sie ihn dann von der Hand weg und kehren ihn von innen nach außen.



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.

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.baaua.de



An- und Ausziehen von medizinischen Untersuchungs- und Schutzhandschuhen
Step-by-Step Anleitung.
<https://braun.info/wl>

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® Nitril sky-blue und Vasco® Vinyl (100 Stück / Pack.)
- L – passend für: Vasco® Nitril (150 Stück/Pack.), Vasco® Nitril white, Vasco® Guard long, Vasco® Sensitive (100 Stück/Pack.), Vasco® Nitril sky-blue und cloud white (150 Stück / Pack.)

Größe	VE	Art.-Nr.	PZN
S	1 Stk.	9209503	09431670
L	1 Stk.	9209511	09431693



TRIO Handschuh-Wandhalterung

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

Größe	VE	Art.-Nr.
TRIO 258 x 392 x 95 mm	1 Stk.	2607790965
TRIO long 270 x 350 x 80 mm	1 Stk.	2607703602



QUATTRO Handschuh-Wandhalterung

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

Größe	VE	Art.-Nr.
QUATTRO 258 x 522 x 95 mm	1 Stk.	2607703600
QUATTRO long 270 x 460 x 80 mm	1 Stk.	2607703601



B. Braun Vet Care GmbH | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | info@bbraun-vetcare.de | www.bbraun-vetcare.de

Herzlichen Dank – Die Bilder wurden mit freundlicher Unterstützung der Kleintierspezialisten Frontier GmbH in Hergolding aufgenommen.

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarken „Manuplast“ und „Vasco“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG oder ihrer Tochtergesellschaften.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.