

# In besten Händen

Medizinische OP- und Untersuchungshandschuhe



Distributed by  
**puras**  
031 996 85 85  
puras.ch

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

## Entdecken Sie Qualität und mehr Sicherheit ...

### Das B. Braun Handschuhportfolio



Die Hände sind das wichtigste „Werkzeug“ des medizinischen Personals ...

... deshalb bietet B. Braun nur das Beste für Ihre Hände

- Verbesserter Infektionsschutz
- Ausgezeichneter Tragekomfort
- Sehr gute Hautverträglichkeit

### In besten Händen

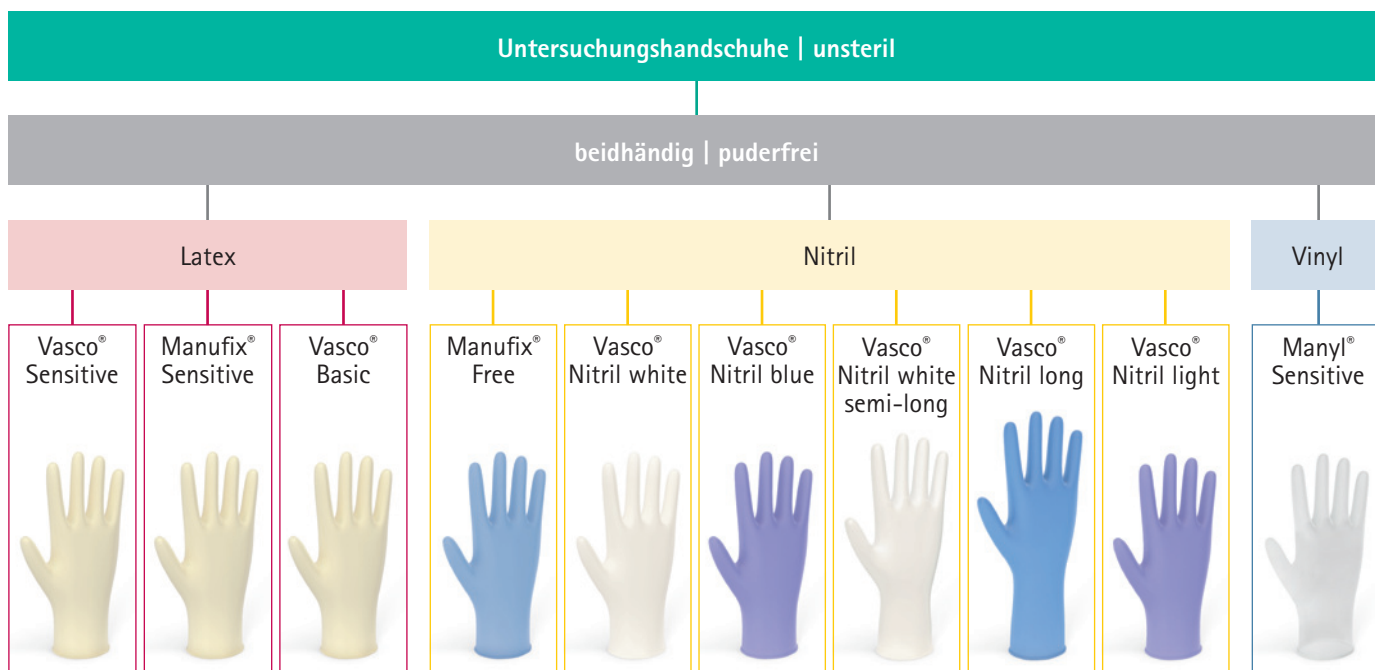
Medizinische Einmalhandschuhe reduzieren als eine wesentliche Schutzmaßnahme das Kontaminationsrisiko der Hände und schützen somit vor der Übertragung von Infektionen.

B. Braun bietet Ihnen ein vielfältiges und ausgewogenes Handschuhportfolio sowohl für sterile als auch für unsterile Anwendungsbereiche, um den hohen Ansprüchen im medizinischen Klinikalltag gerecht zu werden.

## ... mit dem richtigen Handschuh für jeden Anwendungsbereich

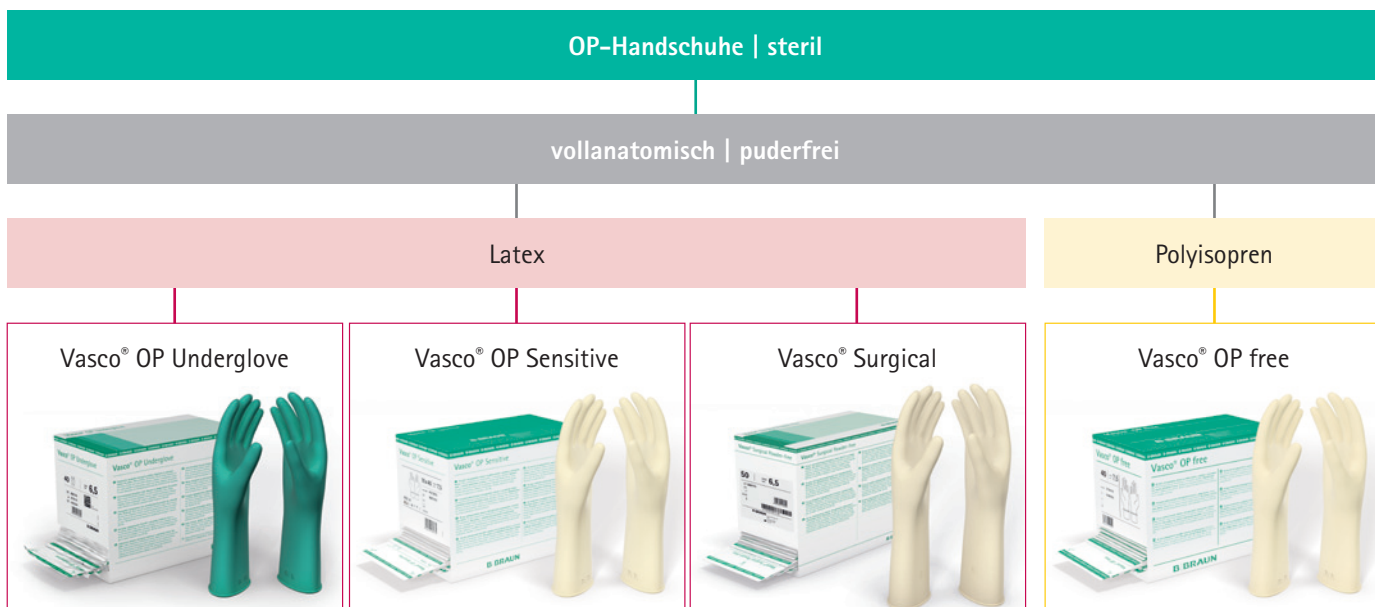
### Untersuchungshandschuhe

Die B. Braun Untersuchungshandschuhe wurden entwickelt, um Ihren hohen Ansprüchen und den verschiedenen Anwendungsgebieten im Klinikalltag gerecht zu werden.



### Operationshandschuhe

Die Vasco® OP-Handschuhe sind der Anatomie der menschlichen Hand nachempfunden. Die passgenaue ergonomische Form ermöglicht auch über einen längeren Zeitraum entspanntes und ermüdungsfreies Arbeiten.




# Medizinische Handschuhe und Schutzhandschuhe

Entdecken Sie die vielfältigen synthetischen Alternativen

	Synthetisches Polyisopren	Naturlatex	Nitril	Vinyl
Komfort	★★★★★	★★★★★	★★★☆☆	★★☆☆☆
Griffigkeit	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆
Reißfestigkeit	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★☆☆☆
Durchstichfestigkeit	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★	★★☆☆☆
Dehnbarkeit	800 %	800 %	600 %	300 %
Lebensmittelkonformität	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★☆☆☆
Chemische Resistenz	★★★☆☆	★★★☆☆	★★★★★	★★☆☆☆

Legende: ★★★★★ Sehr gut ausgeprägte Eigenschaft  
 ★★★★☆ Gut ausgeprägte Eigenschaft  
 ★★★☆☆ Mittel ausgeprägte Eigenschaft  
 ★★☆☆☆ Niedrig ausgeprägte Eigenschaft




## Orientierungs- und Entscheidungsunterstützung: Verträglichkeit von verschiedenen Handschuhmaterialien

### Allergie Typ I – Latexallergie

Auslöser einer Latexallergie sind die in natürlichem Kautschuk vorkommenden Proteine. Die Allergie ist eine Sofort-Typ-Allergie und äußert sich in Juckreiz, Rötungen bis hin zum anaphylaktischen Schock. Ein hohes Sensibilisierungsrisko ist durch Aufnahme von Handschuhpuder als Trägerstoff der Latexproteine in Wunden und Schleimhäute gegeben. Durch den Ersatz gepuderter Latex-Handschuhe durch puderfreie Handschuhe konnte die Allergiehäufigkeit in den letzten Jahren stark gesenkt werden.

>>> Bei nachgewiesener Latexallergie bei Patienten und Anwendern müssen latexfreie Produkte verwendet werden, hierfür stehen Handschuhe aus Polyisopren, Nitril oder Vinyl zur Verfügung.

### Allergie Typ IV – Kontaktallergie

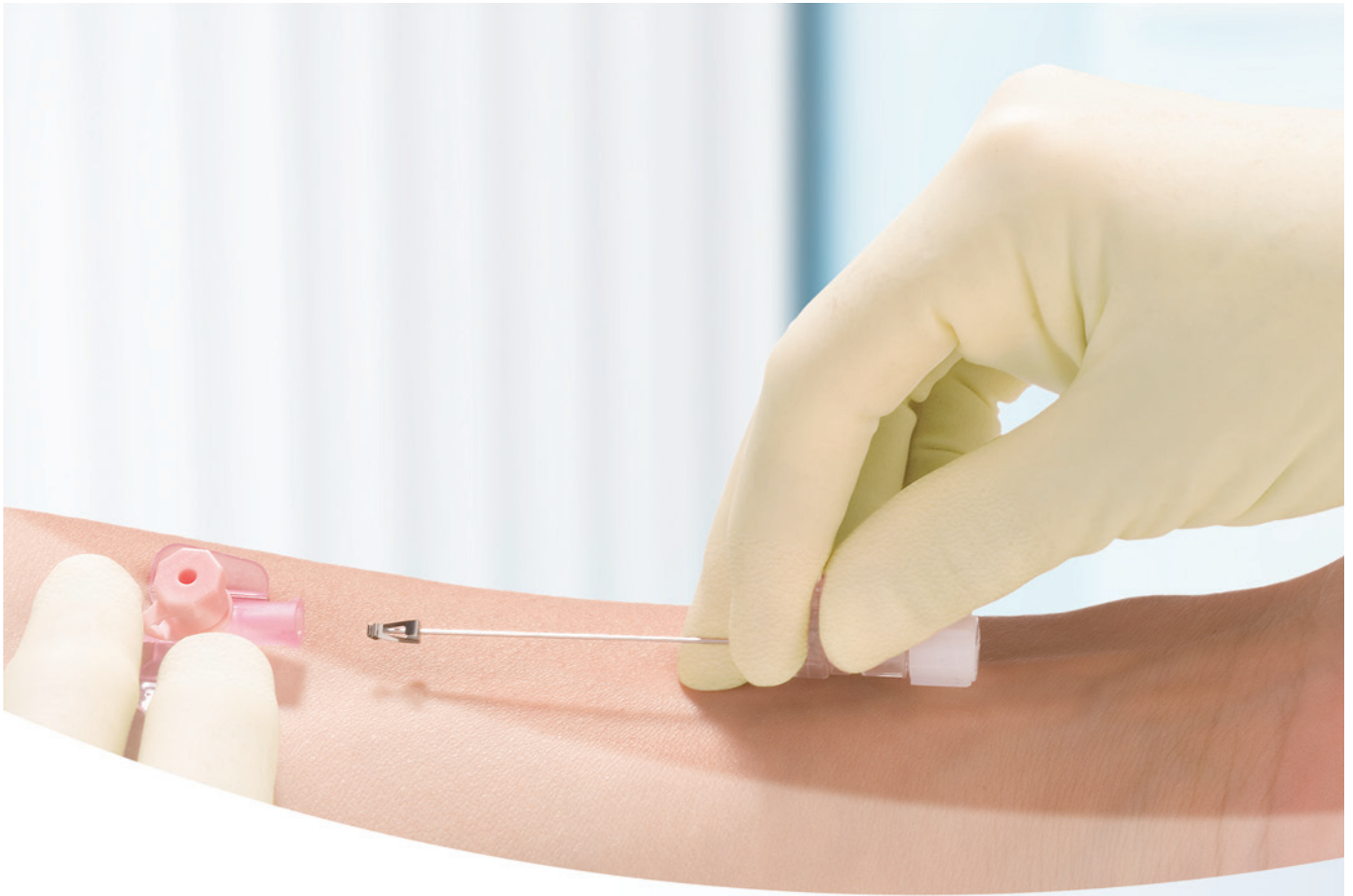
Handschuhe aus natürlichem und künstlichem Latex enthalten in unterschiedlichen Mengen Zusatzstoffe, wie z. B. Vulkanisationsbeschleuniger Mercaptobenzothiazolate oder Dithiocarbamate, die Kontaktallergien auslösen können. Hierbei handelt es sich um eine verzögerte Immunreaktion, die zu Hautveränderungen wie Rötungen und Blasenbildung im Kontaktbereich führen kann. Der Dermatitis können unterschiedlich lange Sensibilisierungszeiten vorausgehen.

>>> Bei Allergien auf Vulkanisationsbeschleuniger ist ein Ausweichen auf Vinyl Handschuhe möglich.

Weitere produktbezogene Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern auf unserer Homepage unter: [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de) >>> Produkte >>> Hygienemanagement >>> Handschuhe

## B. Braun Untersuchungshandschuhe aus Latex

Für mehr Sicherheit und Tragekomfort



Als eine der wesentlichen Sicherheitsmaßnahmen für Ärzte, Pflegepersonal und Patienten schützen die B. Braun Untersuchungshandschuhe wirksam vor der Übertragung von Infektionen. Tastsensitivität und Tragekomfort werden durch Naturlatex auf dem höchsten Niveau zur Geltung gebracht.

### B. Braun Untersuchungshandschuhe aus Latex ...

... überzeugen durch

- Optimierten Tragekomfort
- Ausgezeichnete Tastsensitivität
- Hohe Elastizität
- Hohen Infektionsschutz

## Untersuchungshandschuhe aus Latex

Erleben Sie ausgezeichnete Passgenauigkeit und perfekte Elastizität, die durch Naturlatex bestens zur Geltung gebracht werden

### Vasco® Sensitive

#### Unsteriler Untersuchungshandschuh aus hochelastischem Naturlatex, puderfrei

- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EN 455
- Schutzhandschuh nach EN 374, EN 420 und PSA 89/686 EWG, Kat. III
- Getestet nach ASTM F 1671 (Virale Penetration)
- Synthetische Innenbeschichtung für leichtes An- und Ausziehen
- Mikrorau Oberfläche, texturierte Fingerbereiche für sicheren Griff
- Ausgezeichneter Tragekomfort und verbesserte Tastsensitivität

Größe	VE	Artikel-Nr.	LATEX	☞	EN 374	EN 374	CE 0321
XS	100 Stück	6067500					
S	100 Stück	6067526					
M	100 Stück	6067549					
L	100 Stück	6067565					
XL	90 Stück	6067590					



### Vasco® Basic

#### Unsteriler Untersuchungshandschuh aus hochelastischem Naturlatex, puderfrei

- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EN 455
- Schutzhandschuh nach EN 374, EN 420 und PSA 89/686 EWG, Kat. III
- Mehr Griffsicherheit durch mikrorau Oberfläche und texturierte Fingerbereiche
- Online-Chlorinierung für leichtes An- und Ausziehen
- Hohe Tastsensitivität für komplexe Eingriffe

Größe	VE	Artikel-Nr.	LATEX	☞	EN 374	EN 374	CE 0321
XS	100 Stück	6066608					
S	100 Stück	6066616					
M	100 Stück	6066624					
L	100 Stück	6066632					
XL	90 Stück	6066640					



## Manufix® Sensitive

### Unsteriler Untersuchungshandschuh aus hochelastischem Naturlatex, puderfrei

- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EN 455
- Schutzhandschuh nach EN 374, EN 420 und PSA 89/686 EWG, Kat. III
- Getestet nach ASTM F 1671 (Virale Penetration)
- Synthetische Innenbeschichtung für leichtes An- und Ausziehen
- Mehr Griffsicherheit durch mikrorauhe Oberfläche und texturierte Fingerbereiche
- Hohe Tastsensitivität

Größe	VE	Artikel-Nr.
XS	100 Stück	9209430
S	100 Stück	9209441
M	100 Stück	9209468
L	100 Stück	9209484
XL	90 Stück	9209499



## B. Braun Untersuchungshandschuhe Latex-frei

Eine neue Dimension des Komforts und der Sicherheit ganz ohne Latex



Die B. Braun Untersuchungshandschuhe aus Nitril kombinieren die bewährte Qualität und hohe Sicherheit der Nitril-Handschuhe mit latexähnlichen Trageeigenschaften.

Die Untersuchungshandschuhe aus Vinyl sind frei von Latexproteinen und Beschleunigerchemikalien und bilden eine gute Alternative für Typ I- und Typ IV-Allergiker. Hautfreundlich und sicher leisten die Vinyl-Handschuhe einen guten Beitrag zur Reduktion der Latexallergien im Gesundheitswesen.

### B. Braun Untersuchungshandschuhe aus Nitril ...

... überzeugen durch

- Hohen Tragekomfort
- Verbesserten Infektionsschutz
- Hohe Chemikalienbeständigkeit



## Vasco® Nitril light

### Unsteriler Untersuchungshandschuh aus Nitril, puderfrei

- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EN 455
- Schutzhandschuh nach EN 374, EN 420 und PSA 89/686 EWG, Kat. III
- Getestet nach ASTM F 1671 (Virale Penetration)
- Synthetische Innenbeschichtung für leichtes An- und Ausziehen
- Mehr Griffsicherheit durch mikrorauhe Oberfläche und texturierte Fingerbereiche
- Optimale Kombination aus Wandstärke und Barriere-Eigenschaften
- Hohe Tastsensitivität durch leichtere Qualität
- Empfohlen bei Latex-Sensibilisierung und Latex-Allergie

Größe	VE	Artikel-Nr.					
XS	150 Stück	9208801					
S	150 Stück	9208810					
M	150 Stück	9208828					
L	150 Stück	9208836					
XL	135 Stück	9208844					



## Vasco® Nitril white/blue

### Unsteriler Untersuchungshandschuh aus Nitril, puderfrei

- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EN 455
- Schutzhandschuh nach EN 374, EN 420 und PSA 89/686 EWG, Kat. III
- Getestet nach ASTM F 1671 (Virale Penetration)
- Mehr Griffsicherheit durch mikrorauhe Oberfläche und texturierte Fingerbereiche
- Optimale Kombination aus Wandstärke und Barriere-Eigenschaften
- Hohe Tastsensitivität durch leichtere Qualität
- Sehr anwendungsfreundlich bei klebenden Wundverbänden
- Empfohlen bei Latex-Sensibilisierung und Latex-Allergie

Größe	VE	Artikel-Nr.						
		white	blue					
XS	150 Stück	9208402	9209809					
S	150 Stück	9208410	9209817					
M	150 Stück	9208429	9209825					
L	150 Stück	9208437	9209833					
XL	135 Stück	9208445	9209841					



# Untersuchungshandschuhe Latex-frei

Entdecken Sie eine neue Dimension des Komforts und der Sicherheit ganz ohne Latex

## Vasco® Nitril white semi-long

**NEU**

### Unsteriler Untersuchungshandschuh nach DIN EN 455

- Schutzhandschuh nach EN 420, EN 374 1-3, PPE 89/686/EEC
- Getestet nach ASTM F 1671 (Virale Penetration)
- Puder- und Latexfrei
- Wandstärke mind. 0,05 mm
- Verlängerter Handschuhschaft: 265 mm

Größe	VE	Artikel-Nr.					 0321
XS	150 Stück	9208500					
S	150 Stück	9208518					
M	150 Stück	9208526					
L	150 Stück	9208534					
XL	135 Stück	9208542					



## Vasco® Nitril long

### Unsteriler Untersuchungshandschuh aus Nitril, puderfrei

- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EN 455
- Schutzhandschuh nach EN 374, EN 420 und PSA 89/686 EWG, Kat. III
- Getestet nach ASTM F 1671 (Virale Penetration)
- Extra lang mit 290 mm Länge
- Synthetische Innenbeschichtung für leichtes An- und Ausziehen
- Mehr Griffsicherheit durch mikrorau Oberfläche und texturierte Fingerbereiche
- Optimale Kombination aus Wandstärke und Barriere-Eigenschaften
- Empfohlen bei Latex-Sensibilisierung und Latex-Allergie

Größe	VE	Artikel-Nr.					 0321
XS	100 Stück	9205900					
S	100 Stück	9205918					
M	100 Stück	9205926					
L	100 Stück	9205934					
XL	100 Stück	9205942					



## Manufix® Free

### Unsteriler Untersuchungshandschuh aus Nitril, puderfrei

- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EN 455
- Schutzhandschuh nach EN 374, EN 420 und PSA 89/686 EWG, Kat. III
- Getestet nach ASTM F 1671 (Virale Penetration)
- Getestet nach ASTM D 6978 (Widerstand gegen Zytostatika)
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Mehr Griffsicherheit durch mikrorauhe Oberfläche und texturierte Fingerbereiche
- Empfohlen bei Latex-Sensibilisierung und Latex-Allergie



Größe	VE	Artikel-Nr.					
S	100 Stück	9209670					
M	100 Stück	9209689					
L	100 Stück	9209697					
XL	90 Stück	9209698					

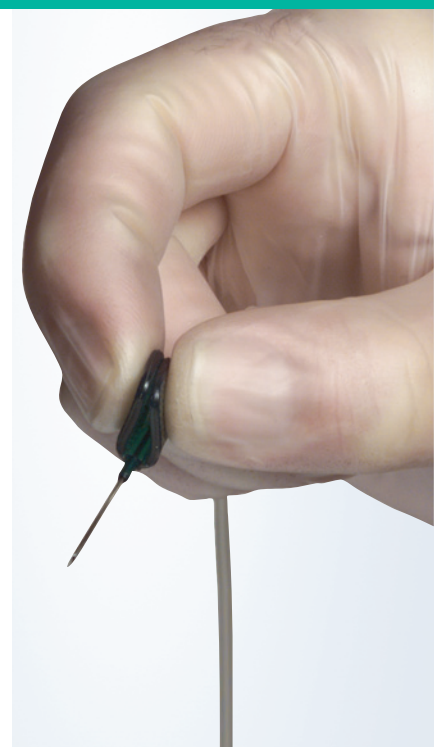


## Manyl® Sensitive

### Unsterile Untersuchungshandschuhe aus Vinyl, puderfrei

- Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EN 455
- Schutzhandschuh nach EN 374, EN 420 und PSA 89/686 EWG, Kat. I
- Getestet nach ASTM F 1671 (Virale Penetration)
- Aus DEHP- und Akzelerator-freiem Vinyl
- Leichtes An- und Ausziehen durch Innenbeschichtung
- Empfohlen bei Latex-Sensibilisierung und Latex-Allergie, besonders gut geeignet für Typ I- und Typ IV- Allergiker

Größe	VE	Artikel-Nr.		
S	100 Stück	6090210		
M	100 Stück	6090230		
L	100 Stück	6090250		



## B. Braun Operationshandschuhe

Chirurgische Einmalhandschuhe wie maßgeschneidert



Sicherheit braucht Qualität ...

... die messbar ist und Maßstäbe setzt. Vasco® OP-Handschuhe entsprechen der DIN EN 455, wurden nach ASTM F 1671 (Virale Penetration) getestet und sind bei einem AQL von 1,0 besonders sicher (Vasco® Surgical: AQL 1,5 gemäß DIN EN 455).

Vasco® OP Sensitive, Vasco® OP free und Vasco® Surgical wurden zusätzlich entsprechend EN 374-3 bzgl. verschiedener Chemikalien und deren Permeation sowie gemäß ASTM D 6978 (Widerstand gegen Zytostatika) untersucht und erfüllen damit höhere Qualitätsanforderungen.

Alle Vasco® OP-Handschuhe sind paarweise steril verpackt im praktischen Dispenser-Karton.

B. Braun Operationshandschuhe ...

... überzeugen durch

- Optimierten Tragekomfort
- Ausgezeichnete Sensitivität
- Hohen Infektionsschutz

## Vasco® OP Underglove

NEU

### Grüner OP-Unterziehhandschuh für mehr Sicherheit im OP

- Einfaches „double gloving“ durch angepasste Oberflächenbeschaffenheit und Passform
- Optimierte Wandstärke für hohe Sensibilität und hervorragendes Tastgefühl

Double gloving ist eine Maßnahme zur Steigerung der persönlichen Sicherheit im Operationsalltag.

Das Übereinandertragen von zwei Paar OP-Handschuhen während Operationen reduziert das Risiko für Infektionen, resultierend aus Blutkontakt, signifikant. Double gloving hilft, evtl. auftretende Perforationen im äußeren Handschuh zu erkennen und reduziert das Risiko einer Perforation des inneren Handschuhs deutlich.

Im Falle eines Flüssigkeitseintritts durch Perforation des äußeren Handschuhs, wird sofort ein dunkles Areal zwischen den beiden Handschuh-Schichten sichtbar. Unser grüner Vasco® OP Underglove verstärkt diesen Effekt noch, wenn er mit einem Standard-OP-Handschuh (z. B.: Vasco® OP sensitive oder Vasco® OP free) getragen wird.

Die Grünfärbung des Underglove erlaubt eine schnelle Identifizierung von Handschuhperforationen und die Handschuhe können umgehend gewechselt werden.



Größe	VE	Artikel-Nr.	LATEX	STERILE   R	CE 0123
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			

## Operationshandschuhe aus Latex

Ihr zuverlässiger Begleiter im sterilen OP-Bereich für eine perfekte Instrumentenführung, optimalen Infektionsschutz und ermüdungsfreies Arbeiten

### Vasco® OP Sensitive

Steriler Operationshandschuh aus hochelastischem Naturlatex, puderfrei

- Medizinischer OP-Handschuh nach EN 455
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch vollanatomische Form
- Sehr gute Griffsicherheit durch mikrorauhe Oberfläche
- Exzellenter Tragekomfort und hervorragende Passgenauigkeit
- Perfekte Tastsensitivität und optimale Sicherheit
- Mit synthetischer Innenbeschichtung für leichtes An- und Ausziehen
- Keine Partikelbelastung im OP-Bereich durch Puderteilchen

Größe	VE	Artikel-Nr.	LATEX	STERILE   R	CE 0123
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			

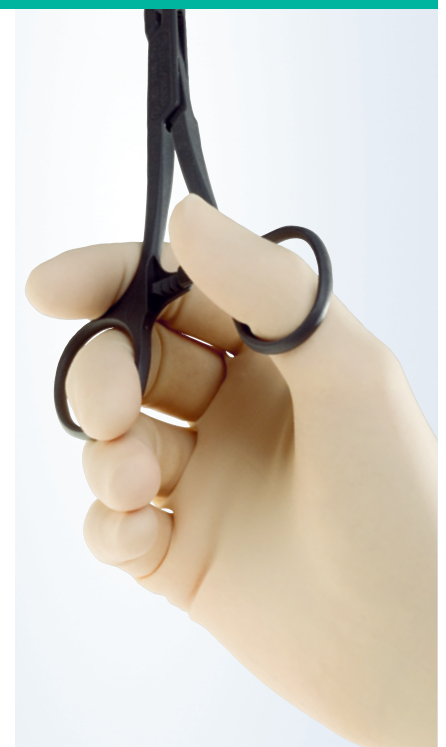


### Vasco® Surgical

Steriler Operationshandschuh aus hochelastischem Naturlatex, puderfrei

- Medizinischer OP-Handschuh nach EN 455
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch vollanatomische Form
- Sehr gute Griffsicherheit durch texturierte Oberfläche
- Hohe Tastsensitivität und optimale Sicherheit
- Mit synthetischer Innenbeschichtung für leichtes An- und Ausziehen
- Keine Partikelbelastung im OP-Bereich durch Puderteilchen
- Für besonders kostenbewusste Anwender

Größe	VE	Artikel-Nr.	LATEX	STERILE   R	CE 0123
6	50 Paar	6081101			
6,5	50 Paar	6081111			
7	50 Paar	6081121			
7,5	50 Paar	6081131			
8	50 Paar	6081141			
8,5	50 Paar	6081151			
9	50 Paar	6081161			



# Operationshandschuhe Latex-frei

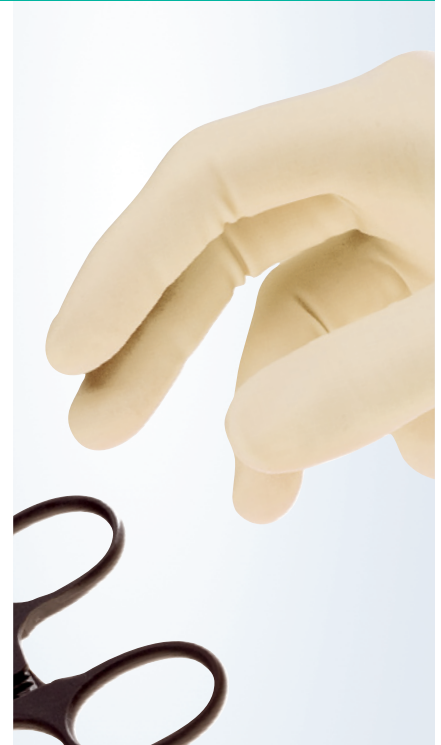
Optimaler Tragekomfort, perfekter Infektionsschutz und ermüdungsfreies Arbeiten – ganz ohne Latex

## Vasco® OP free

### Steriler Operationshandschuh aus Polyisopren, puderfrei

- Medizinischer OP-Handschuh nach EN 455
- Mit synthetischer Innenbeschichtung für leichtes An- und Ausziehen
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch vollanatomische Form
- Sehr gute Griffsicherheit durch mikrorauhe Oberfläche
- Optimale Sicherheit und hoher Tragekomfort
- Empfohlen bei Latex-Sensibilisierung und –Allergie

Größe	VE	Artikel-Nr.	  
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	





	Naturkautschuklatex
	Frei von Naturkautschuklatex
	Lebensmittelkonformität
	Schutz gegen Mikroorganismen (Biogefährdungen)
	Niedriger Schutz gegen Chemikalien
	Entspricht den Anforderungen des Medizinproduktegesetzes und der Richtlinie über persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG
	Sterilisiert durch Gammastrahlung

Weitere produktbezogene Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern auf unserer Homepage unter:

- [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)
- >>> Produkte
- >>> Hygienemanagement
- >>> Handschuhe