

„Diese Hände sind mein Werkzeug.  
Ohne sie wäre ich verloren.“

Chefarzt Dr. med. Yasser Abdalla

Mit Sicherheit ein gutes Gefühl

### Verlässlich

100% puderfreie  
Produktion

### Einzigartig

Einzig Handschuhmarke  
mit einem nicht-pyrogenen  
Portfolio<sup>1,2</sup>

### Tadellos

Prüfung jedes  
einzelnen Handschuhs

Biogel<sup>®</sup> OP-Handschuhe

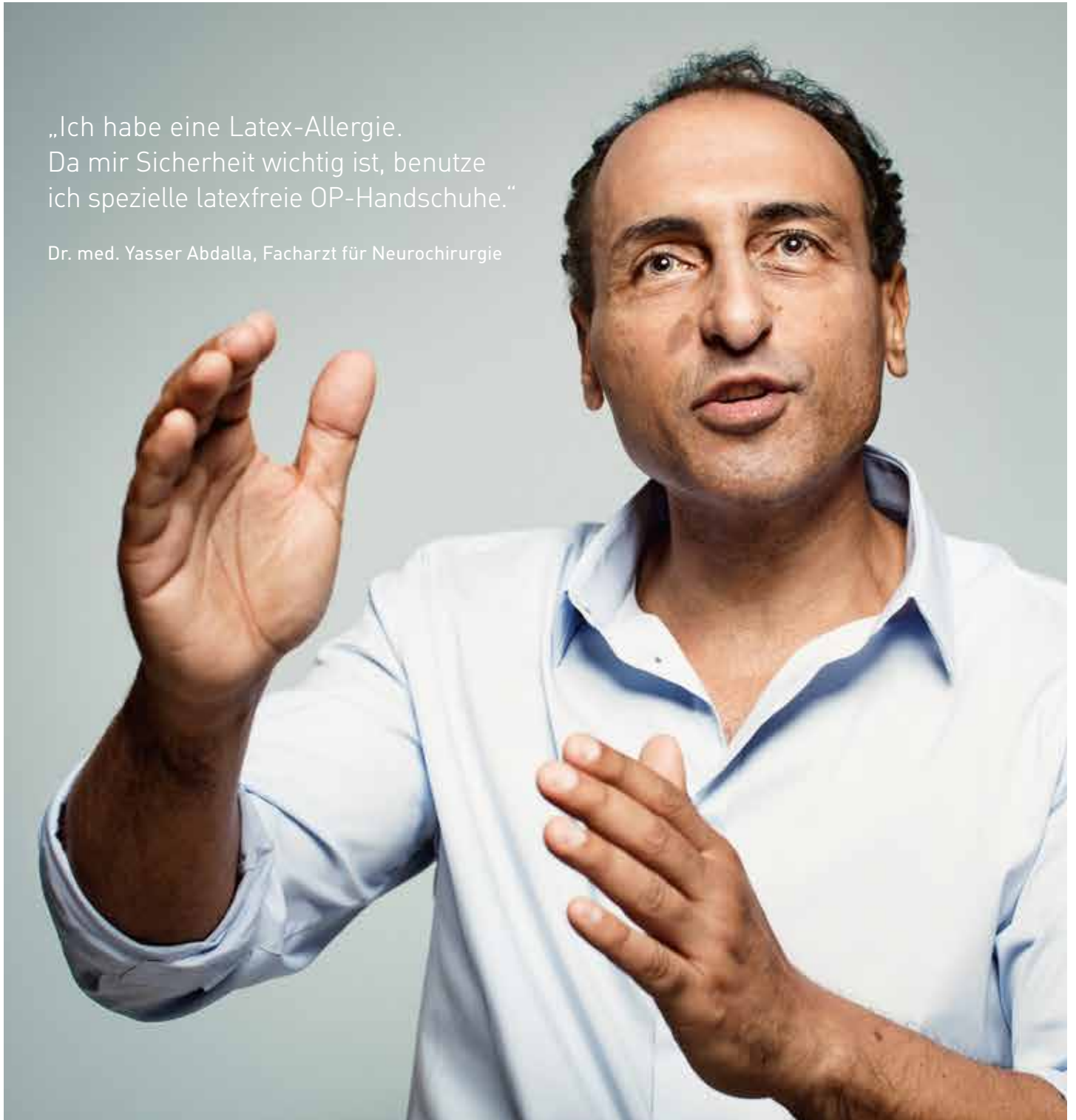
  
Mölnlycke<sup>®</sup>

# Latexfrei? Sie haben die Wahl

Die naturlatexfreie Alternative in Biogel® Qualität

„Ich habe eine Latex-Allergie.  
Da mir Sicherheit wichtig ist, benutze  
ich spezielle latexfreie OP-Handschuhe.“

Dr. med. Yasser Abdalla, Facharzt für Neurochirurgie



**70%**

aller latexbedingten Reaktionen  
entfallen auf Fachkräfte  
des Gesundheitswesens<sup>3</sup>

**1 von 50**

Fachkräften im Gesundheits-  
wesen entwickelt eine  
Latex-Allergie – Jahr für Jahr<sup>3</sup>

**1 zu 1**

Viele Nutzer empfinden in  
Bezug auf Tragekomfort und  
Sicherheit keinen Unterschied  
zu Latex-OP-Handschuhen

# Einzigartig doppelwandig

Das Biogel® Indicator System



Doppelte Behandschuhung sorgt dafür, dass auch kleinste Risse und Perforationen im OP-Handschuh schnell erkannt werden – und sich damit das Infektionsrisiko nachweislich reduzieren lässt.

## Dreifach sicher

### Eindeutig

Durch die einzigartige Farbtechnologie der Innenhandschuhe werden Perforationen und kleinste Schnitte bestmöglich sichtbar<sup>4</sup>

### Schnell

Beschädigungen der patentierten Handschuhe fallen bereits nach kürzester Zeit auf, da sich an der Schadstelle sofort eine signifikante Verfärbung bildet<sup>4</sup>

### Auffällig

Die Verfärbung dehnt sich markant aus und ist auch aus der Distanz gut zu erkennen – z. B. für OP-Assistenten<sup>4</sup>

**97 %**

aller Perforationen werden erkannt.<sup>5</sup>  
Bestwert unter den Doppelhandschuhsystemen.<sup>5</sup>

# Sicherheit, die zu Ihnen passt

## Das Biogel® Sortiment an Latex-OP-Handschuhen

Name (Artikel-Nr.)	Farbe	Wand- stärke	Oberflächen	Besonderheiten	Mengen- einheiten*	Proteine (extrahierbar)
<b>Latex – Naturkautschuklatex</b>						
 Biogel Eclipse Indicator System (607**)				Doppelhandschuhsystem mit Perforationsindikation	Box = 50 Paar = 25 Indicator Systeme VSK = 200 Paar = 100 Indicator Systeme	< 40 µg/g
 Biogel Eclipse (751**)	leicht transparent	normal	angeraut/ stumpf	30% weicheres und 15% dünnerer Naturkautschuklatex (im Vergleich zu Biogel Surgeons) mit Anti-Rutsch-Beschichtung an der Stulpe	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar	< 40 µg/g
 Biogel Eclipse Indicator Underglove (732**)	grün	normal	glatt		Box = 50 Paar VSK = 200 Paar	< 40 µg/g
 Biogel Surgeons (822**)	strohfarben	stark	glatt		Box = 50 Paar VSK = 200 Paar	< 20 µg/g
 Biogel M (823**)	strohfarben	stark	glatt, strukturierte Fingerkuppen		Box = 50 Paar VSK = 200 Paar	< 20 µg/g
 Biogel Super-Sensitive (825**)	strohfarben	dünn	glatt	20% dünnerer Naturkautschuklatex im Vergleich zu Biogel Surgeons	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar	< 20 µg/g
<b>Dental- und Untersuchungshandschuhe</b>						
 Biogel Dental Sterile (99990**)	strohfarben	stark	glatt, strukturierte Fingerkuppen	steriler Dentalhandschuh	Box = 10 Paar VSK = 100 Paar	< 20 µg/g
 Biogel Dental (5636-5643)	strohfarben	stark	glatt, strukturierte Fingerkuppen	unsteriler Dentalhandschuh	Box = 25 Paar VSK = 150 Paar	< 20 µg/g
 Biogel Diagnostic (5653-5660)	strohfarben	stark	glatt, strukturierte Fingerkuppen	unsteriler Untersuchungshandschuh	Box = 25 Paar VSK = 150 Paar	< 20 µg/g

**Alle sterilen Biogel® Handschuhe haben eine vollanatomische Passform. Das komplette Biogel® Sortiment ist frei von Thiuuramen.**

**Wandstärke (Finger):** dünn = 0,21–0,23 mm | normal = 0,24–0,25 mm | stark = 0,27–0,29 mm

AQL: 0,65<sup>1</sup>

\* bei sterilen Biogel® OP-Handschuhen Gr. 9 => 40 Paar/ Box -> 160 Paar/ VSK

\*\* Artikelnummer + Größe (822 + Größe: 7,5 = Artikelnummer: 82275)

# Sicherheit, die zu Ihnen passt

## Das Biogel® Sortiment an latexfreien OP-Handschuhen

	Name (Artikel-Nr.)	Farbe	Wand- stärke	Oberflächen	Besonderheiten	Mengen- einheiten*
<b>Latexfrei – Polyisopren</b>						
	Biogel PI Indicator System (414**)				Doppelhandschuhsystem mit Perforationsindikation	Box = 50 Paar = 25 Indicator Systeme VSK = 200 Paar = 100 Indicator Systeme
	Biogel PI UltraTouch (409**)	strohfarben	stark	glatt	mit Anti-Rutsch-Beschichtung an der Stulpe	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
	Biogel PI Indicator Underglove (416**)	blau	stark	glatt		Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
	Biogel PI Micro Indicator System (483**)				Doppelhandschuhsystem mit Perforationsindikation	Box = 50 Paar = 25 Indicator Systeme VSK = 200 Paar = 100 Indicator Systeme
	Biogel PI Micro (485**)	leicht transparent	dünn	angeraut/ stumpf	weicher Handschuh mit Anti-Rutsch-Beschichtung an der Stulpe	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
	Biogel PI Micro Indicator Underglove (489**)	blau	dünn	glatt		Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
	Biogel PI UltraTouch G (421**)	strohfarben	stark	angeraut/ stumpf	weicher Handschuh mit Anti-Rutsch-Beschichtung an der Stulpe	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
<b>Latexfrei – Polychloropren</b>						<b>DER Handschuh für Chemikalien &amp; Zytostatika***</b>
	Biogel Skinsense (509**)	leicht gelblich	dünn	angeraut/ stumpf	geeignet für den Umgang mit zytotoxischen und chemischen Wirkstoffen	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
	Biogel Skinsense Indicator Underglove (406**)	blau	dünn	glatt	geeignet für den Umgang mit zytotoxischen und chemischen Wirkstoffen	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
<b>Akzeleratorenfrei – Polychloropren</b>						
	Biogel NeoDerm (429**)	khaki	dünn	angeraut/ stumpf	geeignet für Fachpersonal mit Empfindlichkeiten gegenüber Chemikalien (z. B. Beschleunigern)	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
<b>Untersuchungshandschuhe – Polychloropren</b>						
	Biogel Skinsense Indicator Underglove (33406**)	blau	dünn	glatt	unsteril geeignet für den Umgang mit zytotoxischen und chemischen Wirkstoffen	Box = 25 Paar VSK = 150 Paar

Alle sterilen Biogel® Handschuhe haben eine vollanatomische Passform. Das komplette Biogel® Sortiment ist frei von Thiuuramen.

Wandstärke (Finger): dünn = 0,2–0,23 mm | normal = 0,24–0,25 mm | stark = 0,27–0,29 mm

AQL: 0,65<sup>1</sup>

\* bei sterilen Biogel® OP-Handschuhen Gr. 9 => 40 Paar/Box -> 160 Paar/VSK

\*\* Artikelnummer + Größe (822 + Größe: 7,5 = Artikelnummer: 82275)

\*\*\* siehe Permeations- und Degradations-Tabelle

# 3 gute Gründe für Biogel® OP-Handschuhe

## # 1

### Verlässlich

100 % puderfreie Produktion

---

## # 2

### Einzigartig

Einzig Handschuhmarke mit einem nicht-pyrogenen Portfolio <sup>1,2</sup>

---

## # 3

### Tadellos

Prüfung jedes einzelnen Handschuhs

1. MKT004. Why Choose Biogel. 2009. Data on file.

2. Ellis, K. Medical gloves. Emerging properties and trends. Infection Control Today 2005.  
<http://www.infectioncontroltoday.com/articles/2005/11/medical-gloves.aspx>

3. Mercurio J. Creating a latex-safe perioperative environment. OR Nurse 2011;5(6): 18-25.

4. REPR0355, Spectrophotometer Measurement of the Colour Indicator Type Surgical Gloves.

5. Wigmore SJ & Rainey JB, BJS 1994; 81:1480

Jetzt Muster und weitere Serviceleistungen anfordern unter [www.molnlycke.de/handschuhe](http://www.molnlycke.de/handschuhe)

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Deutschland, T +49 (0) 211 920 880, F +49 (0) 211 920 88 170, [www.molnlycke.de](http://www.molnlycke.de)  
Mölnlycke Health Care GmbH, Wagenseilgasse 14, 1120 Wien, Österreich, T +43 1 278 85 42, F +43 1 278 85 42 199, [www.molnlycke.at](http://www.molnlycke.at)

Mölnlycke, Biogel® sowie die entsprechenden Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. © [2019] Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten.

