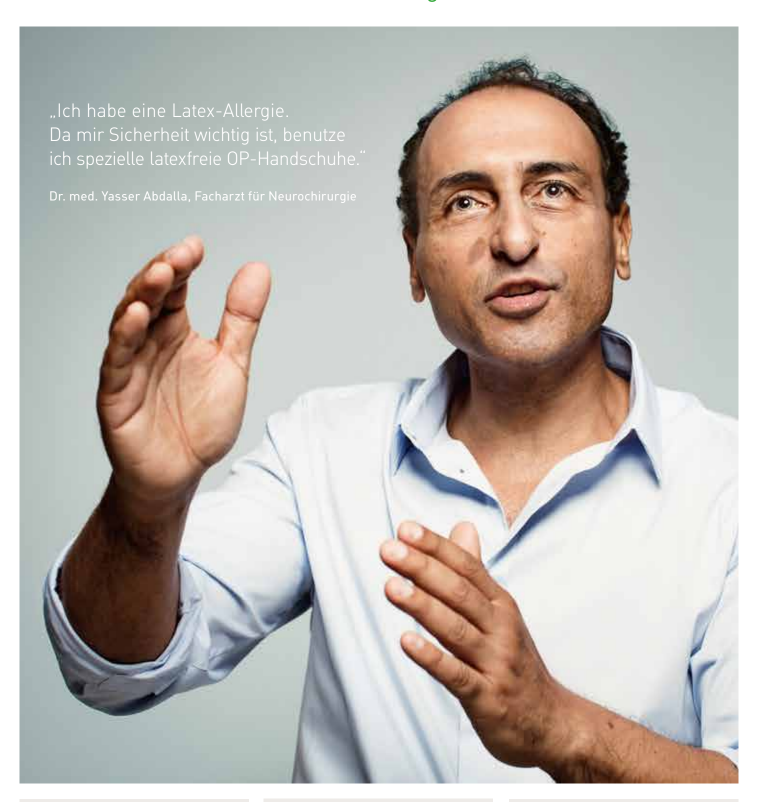




### Latexfrei? Sie haben die Wahl

Die naturlatexfreie Alternative in Biogel® Qualität



70%

aller latexbedingten Reaktionen entfallen auf Fachkräfte des Gesundheitswesens<sup>3</sup> 1 von 50

Fachkräften im Gesundheitswesen entwickelt eine Latex-Allergie – Jahr für Jahr³ 1 zu 1

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

Das Biogel® Indicator System



# 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

	<b>Name</b> (Artikel-Nr.)	Farbe	Wand- stärke	Oberflächen	Besonderheiten	Mengen- einheiten*	Proteine (extrahierbar)
			Late	x – Naturka	utschuklatex		
	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 trans- parent	normal	angerauht/ 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 Naturkau- tschuklatex im Vergleich zu Biogel Surgeons	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar	<20 μg/g
		D	ental- ur	nd Untersuc	hungshandschuhe		
	Biogel Dental Sterile (99990**)	strohfarben	stark	glatt, strukturierte Fingerkuppen	steriler Dentalhandschuh	Box = 10 Paar VSK = 100 Paar	<20 μg/g
A Market	Biogel Dental (5636–5643)	strohfarben	stark	glatt, strukturierte Fingerkuppen	unsteriler Dentalhandschuh	Box = 25 Paar VSK = 150 Paar	<20 μg/g
September 1	Blaghostic Strolliarbell 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 Thiuramen. Wandstärke (Finger): dünn = 0,21-0,23 mm | normal = 0,24-0,25 mm | stark = 0,27-0,29 mm AQL: 0,651

<sup>\*</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

	<b>Name</b> (Artikel-Nr.)	Farbe	Wand- stärke	Oberflächen	Besonderheiten	Mengen- einheiten*
			Latex	frei – Polyis	opren	
d land	Biogel PI Indicator System (414**)				Doppelhandschuhsystem mit Perforationsindikation	Box = 50 Paar = 25 Indicator Systeme VSK = 200 Paar = 100 Indicator Systeme
0	Biogel PI UltraTouch (409**)	strohfarben	stark	glatt	mit Anti-Rutsch-Beschichtung an der Stulpe	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
- The state of the	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	angerauht/ stumpf	weicher Handschuh mit Anti-Rutsch-Beschichtung an der Stulpe	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
De la Contraction de la Contra	Biogel PI Micro Indicator Underglove (489**)	blau	dünn	glatt		Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
	Biogel PI UltraTouch G (421**)	strohfarben	stark	angerauht/ stumpf	weicher Handschuh mit Anti-Rutsch-Beschichtung an der Stulpe	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
	DER Handschuh für Chemikalien & Zytostatika*					
	Biogel Skinsense (509**)	leicht gelblich	dünn	angerauht/ 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
		Akz	elerator	enfrei – Poly	ychloropren	
	Biogel NeoDerm (429**)	khaki	dünn	angerauht/ stumpf	geeignet für Fachpersonal mit Empfindlichkeiten gegenüber Chemikalien (z.B. Beschleunigern)	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
		Untersuc	:hungsh	andschuhe -	- Polychloropren	
	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 Thiuramen. Wandstärke (Finger): dünn = 0,2-0,23 mm | normal = 0,24-0,25 mm | stark = 0,27-0,29 mm AQL: 0,651

<sup>\*</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**

Verlässlich #1 100% puderfreie Produktion

Einzigartig #2 Einzige Handschuhmarke mit einem nicht-pyrogenen Portfolio 1,2

**Tadellos** #3 Prüfung jedes einzelnen Handschuhs

Jetzt Muster und weitere Serviceleistungen anfordern unter www.molnlycke.de/handschuhe



**Mölnlycke**®

<sup>1.</sup> MKT004. Why Choose Biogel, 2009. Data on file.

<sup>2.</sup> Ellis, K. Medical gloves. Emerging properties and trends. Infection Control Today 2005.

http://www.infectioncontrolltoday.com/articles/2005/11/medical-gloves.aspx

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

REPR0355, Spectrophotometer Measurement of the Colour Indicator Type Surgical Gloves.
 Wigmore SJ & Rainey JB, BJS 1994: 81:1480