



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

Chefarzt Dr. med. Yasser Abdalla

Mit Sicherheit ein gutes Gefühl

Verlässlich

100 % puderfreie
Produktion¹

Einzigartig

Einige Handschuhmarke
mit einem niedrigen
Endotoxin Niveau
(< 20 EU/Paar), kann das
Risiko von postoperativen
Infektionen senken^{1,2}

Tadellos

Prüfung jedes
einzelnen Handschuhs
mittels Druckluft³

Biogel® OP-Handschuhe



Mölnlycke®

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 Gesundheitswesens⁴

1 von 50

Fachkräften im Gesundheits-
wesen entwickelt eine
Latex-Allergie – Jahr für Jahr⁴

1 zu 1

Synthetische OP-Handschuhe bieten
einen hohen Tragekomfort,
eine angenehme Passform und
ein hohes Tastempfinden⁵⁻⁹

Hervorragend doppelwandig

Das Biogel® Indicator System bietet die beste Perforationserkennung^{10,11}



Doppelte Behandschuhung sorgt dafür, dass auch kleinste Risse und Perforationen im OP-Handschuh schnell erkannt werden – und sich damit das Infektionsrisiko nachweislich reduzieren lässt.^{12,13,14}

Dreifach sicher

Eindeutig^{10,15-21}

Durch die einzigartige Farbtechnologie der Innenhandschuhe werden Perforationen und kleinste Schnitte eindeutig sichtbar^{10,15-21}

Schnell^{10,15-21}

Beschädigungen der patentierten Handschuhe fallen bereits nach kürzester Zeit auf, da sich an der Schadstelle sofort eine signifikante Verfärbung bildet^{10,15-21}

Auffällig^{10,15-21}

Die Verfärbung dehnt sich markant aus und ist auch aus der Distanz gut zu erkennen – z. B. für OP-Assistenten^{10,15-21}

Eine Studie hat gezeigt, dass das Biogel Indikator System

bis zu **97 %** aller Perforationen erkennen kann.^{10,15-21}

Sicherheit, die zu Ihnen passt

Das Biogel® Sortiment an Latex-OP-Handschuhen

Name (Artikel-Nr.)	Farbe	Wand- stärke	Oberflächen	Besonderheiten	Mengen- einheiten*	Proteine (extrahierbar)
Latex – Naturkautschuklatex						
	Biogel Eclipse Indicator System (607**)				Doppelhandschuhsystem mit Perforationsindikation	Box = 50 Paar = 25 Indicator Systeme VSK = 200 Paar = 100 Indicator Systeme
	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
	Biogel Eclipse Indicator Underglove (732**)	grün	normal	glatt		Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
	Biogel Surgeons (822**)	strohfarben	stark	glatt		Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
	Biogel M (823**)	strohfarben	stark	glatt, strukturierte Fingerkuppen		Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
	Biogel Super-Sensitive (825**)	strohfarben	dünn	glatt	20% dünnerer Naturkautschuklatex im Vergleich zu Biogel Surgeons	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar

Dental- und Untersuchungshandschuhe

	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

AQL:

Deutlich geringere Wahrscheinlichkeit von Löchern, durch einen der niedrigsten AQL in der Handschuhindustrie: **0,65** (nach dem Verpacken) - reduziert das Risiko für Perforationen.¹

Alle sterilen Biogel® Handschuhe haben eine vollanatomische Passform.^{5,6,7,9,15}

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

* 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*	
Latexfrei – Polysopren						
	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	angerauht/ 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	angerauht/ stumpf	weicher Handschuh mit Anti-Rutsch-Beschichtung an der Stulpe	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
Latexfrei – Polychloropren						
	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
Akzeleratorenfrei – Polychloropren						
	Biogel NeoDerm (429**)	khaki	dünn	angerauht/ stumpf	geeignet für Fachpersonal mit Empfindlichkeiten gegenüber Chemikalien (z.B. Beschleunigern)	Box = 50 Paar VSK = 200 Paar
Untersuchungshandschuhe – 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.^{5,6,7,9,15}

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

AQL: 0,65¹

* 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 Produktion¹

#2 Einzigartig

Einige Handschuhmarke mit einem niedrigen Endotoxin Niveau (< 20 EU/Paar), kann das Risiko von postoperativen Infektionen senken^{1,2}

#3 Tadellos

Prüfung jedes einzelnen Handschuhs mittels Druckluft³

Referenzen: 1. Summary of Technical Documents, Section 5. Mölnlycke Health Care. Data on File. 2. Asplund Peiro S et al. Quantitative determination of endotoxins on surgical gloves. Journal of Hospital Infection 1990; 16:167-172. 3. Internal SOP. Automatic Glove Inspection by QMAX. Mölnlycke Health Care. Data on File. 4. Mercurio J Creating a latex-free perioperative environment. OR nurse 2011;5(6):18-25. 5. Collins J. J A Clinical Evaluation of Polyisoprene Biogel Orthopaedic Surgical Gloves. Design Validation DP36_3/6.1, Mölnlycke Health Care 2011. 6. Collins J. A Clinical Investigation to Evaluate the Biogel PI Micro Surgical Glove to Ensure Performance as Intended. Clinical Investigation Report, Mölnlycke Health Care 2014. 7. Gottrup F, Müller K, Bergmark S, Nørregaard S. Powder-free, non sterile gloves assessed in a wound healing centre. Eur J Surg. 2001 Aug;167(8):625-7. 8. Bucknor A, Karthikesalingam A, Markar SR et al. A comparison of the effect of different surgical gloves on objective measurement of fingertip cutaneous sensitivity. Ann R Coll Surg Engl. 2011 Mar;93(2):95-8. 9. Collins J. An Open-label Evaluation of the Biogel PI ProFit Surgical Glove. CIR_BioGel_PI_ProFit_Design Validation DP35_3/6.1, Mölnlycke Health Care 2012 (PS-02447). 10. Wigmore SJ & Rainey JB. Use of coloured undergloves to detect puncture. BJJS 1994; 81:1480. 11. MHC Report, Glove puncture detection systems, GMCS-2017-098. Data on file. 12. Mischke C et al. Gloves, extra gloves or special types of gloves for preventing percutaneous exposure injuries in healthcare personnel. Cochrane Database Syst Rev. 2014; 7(3):CD009573 13. Thomas S. et al. Intraoperative glove perforation - single versus double gloving in protection against skin contamination. Postgrad. Med. J. 2001;77 458-460. 14. Tanner J. et al. Double gloving to reduce surgical cross-infection. Cochrane Database Syst Rev. 2006; 19;(3):CD003087. 15. Hübner NU, Goerdt AM, Stanislawski N et al. Bacterial migration through punctured surgical gloves under real surgical conditions. BMC Infect Dis. 2010 Jul 1;10:192. 16. AveryCME, Taylor J. Johnson PA [1999] Doublegloving and a system for identifying glove perforations in maxillofacial trauma surgery. Br J Oral Maxillofacial Surg 37:316-19. 17. REPRO355, Spectrophotometer Measurement of the Colour Indicator Type Surgical Gloves. 2008. Data on file. 18. Avery CM, Gallagher P, Birnbaum W. Double gloving and a glove perforation indication system during the dental treatment of HIV positive patients: are they necessary? Br Dent J. 1999 Jan 9;186(1):27-9. 19. Evaluation of Indication Performance of Meditrade and Sempermed NR Double Gloving Combinations versus Biogel NR Indicators. 2018. Data on file. 20. Evaluation of Indication Performance of Biogel Natural Rubber Indicator Systems versus Competitors' Double Gloving Combinations. 2019. Data on file. 21. Evaluation of Indication Performance of Biogel Synthetic Double Gloving Combinations versus Competitors' Double Gloving Combinations. 2019. Data on file. 22. Grant C. Biogel Super-Sensitive and Biogel Indicator glove systems. Br J Nurs. 2001 Sep 27-Oct 10;10(17):1148-51.

Jetzt Muster und weitere Serviceleistungen anfordern unter 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
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
Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, SCHWEIZ T +41 44 744 54 00 F +41 44 744 54 11 www.molnlycke.ch/de-ch/

Die Marken Mölnlycke, Biogel, Indicator, UltraTouch und Eclipse sowie die Namen und Logos sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Unternehmen der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2020 Mölnlycke Health Care AB. Alle Rechte vorbehalten. DEASUIM001371

