











Une sécurité qui vous convient

L'assortiment Biogel® de gants chirurgicaux sans latex

Nom (Référence)	Coloris	Épaisseur	Surfaces	Particularités	Unités*
Sans latex – Polyisoprène					
 Biogel PI Indicator System (414**)				Système à gant double avec indicateur de perforation	Boîte = 50 paires = 25 systèmes d'indication CE = 200 paires = 100 systèmes d'indication
 Biogel PI UltraTouch (409**)	couleur paille	épais	lisse	avec revêtement antidérapant au niveau du revers	Boîte = 50 paires CE = 200 paires
 Biogel PI Indicator Underglove (416**)	bleu	épais	lisse		Boîte = 50 paires CE = 200 paires
 Biogel PI Micro Indicator System (483**)				Système à gant double avec indicateur de perforation	Boîte = 50 paires = 25 systèmes d'indication CE = 200 paires = 100 systèmes d'indication
 Biogel PI Micro (485**)	légèrement transparent	fin	rugueux / émoussé	Gant souple avec revêtement antidérapant au niveau du revers	Boîte = 50 paires CE = 200 paires
 Biogel PI Micro Indicator Underglove (489**)	bleu	fin	lisse		Boîte = 50 paires CE = 200 paires
 Biogel PI UltraTouch G (421**)	couleur paille	épais	rugueux / émoussé	Gant souple avec revêtement antidérapant au niveau du revers	Boîte = 50 paires CE = 200 paires

Sans latex – Polychloroprène					Le gant pour les produits chimiques et cytostatiques***
 Biogel Skinsense (509**)	légèrement jaunâtre	fin	rugueux / émoussé	convient à la manipulation de principes actifs cytotoxiques et chimiques	Boîte = 50 paires CE = 200 paires
 Biogel Skinsense Indicator Underglove (406**)	bleu	fin	lisse	convient à la manipulation de principes actifs cytotoxiques et chimiques	Boîte = 50 paires CE = 200 paires

Sans accélérateur – Polychloroprène					
 Biogel NeoDerm (429**)	kaki	fin	rugueux / émoussé	convient au personnel médical sensible aux produits chimiques (par ex. accélérateurs)	Boîte = 50 paires CE = 200 paires

Tous les gants Biogel® stériles présentent une forme entièrement ajustée^{5,6,7,9,15}.
Épaisseur (doigt): fin = 0,2–0,23 mm | normal = 0,24–0,25 mm | épais = 0,27–0,29 mm
AQL: 0,65¹

* avec des gants chirurgicaux Biogel® t. 9 => 40 paires/boîte -> 160 paires/CE
** référence + taille (822 + taille: 7,5 = référence: 82275)
*** voir tableau de perméation et de dégradation

3 bonnes raisons d'opter pour les gants chirurgicaux Biogel®

#1 Fiable
Production entièrement exempte de poudre¹

#2 Unique
La seule marque de gants à faible taux d'endotoxine faible taux d'endotoxine (< 20 EU/paire), peut réduire le risque infections postopératoires^{1,2}

#3 Irréprochable
Test de chaque gant individuel au moyen d'air comprimé³

Références: 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 sensibility. 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. BJIS 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 NO, Goerdtr AM, Stanislawski N et al. Bacterial migration through punctured surgical gloves under real surgical conditions. BMC Infect Dis. 2010 Jul 1;10:192. 16. Avery CME, 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. REPR0355, 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 Mediate and Sengarmed 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.

Commander maintenant des échantillons et d'autres prestations de service sur www.molnlycke.ch/fr-ch/gants

Mölnlycke Health Care AG, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Suisse. T +41 44 744 54 00, info.ch@molnlycke.com.
Mölnlycke, Biogel de même que les logos correspondants sont des marques déposées à l'échelle mondiale d'un ou de plusieurs membres du groupe de sociétés Mölnlycke Health Care. ©2021 Mölnlycke Health Care AB. Tous droits réservés. SUFRIM001371



Gants chirurgicaux Biogel®



«Ces mains sont mon outil. Sans elles, je serais perdu.»

Médecin-chef Dr méd. Yasser Abdalla

Une bonne sensation en toute sécurité

Fiable

Production entièrement exempte de poudre

Unique

Une marque de gant unique avec une gamme apyrogène^{1,2}

Irréprochable

Contrôle de chaque gant individuel

Sans latex? Vous avez le choix

L'alternative sans latex naturel en qualité Biogel®



«Je suis allergique au latex. La sécurité me tenant à cœur, j'utilise des gants chirurgicaux spécifiques exempts de latex.»

Dr méd. Yasser Abdalla,
médecin spécialiste en neurochirurgie

70%

de toutes les réactions dues au latex touchant les professionnels de la santé⁴

1 sur 50

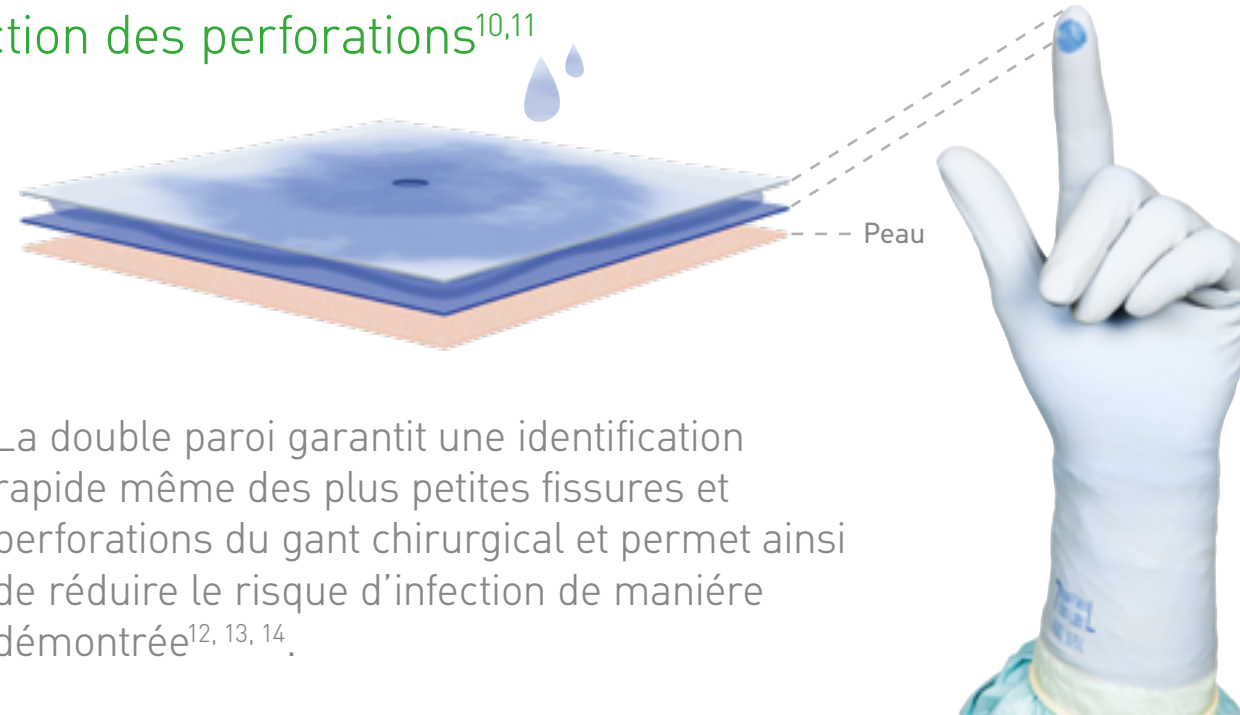
Voici la proportion de professionnels de la santé qui développent une allergie au latex – année après année⁴

1:1

Les gants chirurgicaux synthétiques offrent un grand confort de port, un ajustement confortable et une sensibilité tactile élevée⁵⁻⁹

Structure à double paroi excellente

Le système indicateur Biogel® offre la meilleure détection des perforations^{10,11}



La double paroi garantit une identification rapide même des plus petites fissures et perforations du gant chirurgical et permet ainsi de réduire le risque d'infection de manière démontrée^{12, 13, 14}.

Triple sécurité

Unique^{10, 15-21}

La technologie de coloration unique du gant interne permet de rendre les perforations et les plus petites coupures visibles de manière optimale⁴

Rapide^{10, 15-21}

Les détériorations des gants brevetés sont repérées après très peu de temps grâce à l'apparition immédiate d'une décoloration significative au niveau de la zone endommagée⁴

Flagrant^{10, 15-21}

La décoloration s'étend de manière manifeste et est facile à identifier à distance – par ex. pour les assistants de bloc opératoire⁴

97%

Une étude a montré que le système d'indicateur Biogel peut détecter jusqu'à 97% de toutes les perforations^{10,15-21}.

Une sécurité qui vous convient

L'assortiment Biogel® de gants chirurgicaux avec latex

	Nom (Référence)	Coloris	Epaisseur	Surfaces	Particularités	Unités*	Protéines (extractibles)
Latex – latex à base de caoutchouc naturel							
	Biogel Eclipse Indicator System (607**)				Système à gant double avec indicateur de perforation	Boîte = 50 paires = 25 systèmes d'indication CE = 200 paires = 100 systèmes d'indication	<40 µg/g
	Biogel Eclipse (751**)	légèrement transparent	normal	rugueux / émoussé	Latex à base de caoutchouc naturel 30 % plus souple et 15 % plus fin (par rapport au gant Biogel Surgeons) avec revêtement antidérapant au niveau du revers	Boîte = 50 paires CE = 200 paires	<40 µg/g
	Biogel Indicator Underglove (732**)	vert	normal	lisse		Boîte = 50 paires CE = 200 paires	<40 µg/g
	Biogel Surgeons (822**)	couleur paille	épais	lisse		Boîte = 50 paires CE = 200 paires	<20 µg/g
	Biogel M (823**)	couleur paille	épais	lisse, bouts des doigts structurés		Boîte = 50 paires CE = 200 paires	<20 µg/g
	Biogel Super-Sensitive (825**)	couleur paille	fin	lisse	Latex à base de caoutchouc naturel 20 % plus souple par rapport au gant Biogel Surgeons	Boîte = 50 paires CE = 200 paires	<20 µg/g
Gants dentaires et d'examen							
	Biogel Dental Sterile (99990**)	couleur paille	épais	lisse, bouts des doigts et structurés	Gant dentaire stérile	Boîte = 10 paires CE = 100 paires	<20 µg/g
	Biogel Dental (5636-5643)	couleur paille	épais	lisse, bouts des doigts et structurés	Gant dentaire non stérile	Boîte = 25 paires CE = 150 paires	<20 µg/g
	Biogel Diagnostic (5653-5660)	couleur paille	épais	lisse, bouts des doigts et structurés	Gant d'examen non stérile	Boîte = 25 paires CE = 150 paires	<20 µg/g



AQL: Geringe Wahrscheinlichkeit von Löchern durch einen AQL von **0,65** (nach dem Verpacken)¹

Tous les gants Biogel® stériles présentent une forme entièrement ajustée^{5, 6, 7, 9, 15}.
Epaisseur (doigt): fin = 0,21-0,23 mm | normal = 0,24-0,25 mm | épais = 0,27-0,29 mm

* avec des gants chirurgicaux Biogel® stériles t. 9 => 40 paires/ boîte -> 160 paires/ CE
** référence + taille (822 + taille: 7,5 = référence: 82275)