

● Biogel® PI UltraTouch® G Synthetisch



Biogel® PI UltraTouch® G: voor extra grip en controle

Biogel PI UltraTouch G

Producteigenschappen



- Synthetisch polyisopreen (PI)
- Micro-geruwd oppervlak zorgt voor extra grip en controle
- Aanbevolen voor alle chirurgische ingrepen, in het bijzonder ingrepen die extra grip en controle vereisen, bv. microvasculaire chirurgie, cardiothoraxchirurgie, KNO chirurgie, neurochirurgie
- Anti-slip manchet met rolrand voorkomt het afglijden van de handschoen
- Geschikt voor personen met een latexallergie type I

Optimale betrouwbaarheid

- Steriele chirurgische handschoenen
- Gebogen pasvorm voor natuurlijke handhouding
- Volledig poedervrij & niet-pyrogeen assortiment: verminderd risico op post-operatieve complicaties¹
- Laag gehalte aan chemische additieven: minimaliseert de kans op type IV allergie

Biogel kwaliteit

Betrouwbaar: extra controles d.m.v. luchtinflatie²

Verhoogde bescherming en minder verspilling: Biogel handschoenen hebben tot 3.5 keer minder kans op gaatjes en scheurtjes dan niet-Biogel handschoenen³

Vrijheid van gaatjes - gemeten na verpakking (AQL*)²:

- AQL Biogel: 0.65
- AQL Norm: 1.5

Bestelinformatie Biogel PI UltraTouch G

REF	Maat	Verpakking
42155	5½	50/200
42160	6	50/200
42165	6½	50/200
42170	7	50/200
42175	7½	50/200
42180	8	50/200
42185	8½	50/200
42190	9	40/160

Productspecificaties Biogel PI UltraTouch G

REF	Maat	Lengte, mm (Tolerantie +20 mm; 10 mm)	Breedte vlakke handpalm, mm (±3 mm)
42155	5.5	283	71
42160	6.0	285	77
42165	6.5	285	85
42170	7.0	288	91
42175	7.5	298	96
42680	8.0	299	103
42185	8.5	301	109
42190	9.0	301	115

Dikteprofiel enkelwandig

Manchet	0.20 mm
Handpalm	0.25 mm
Vinger	0.27 mm

Algemene informatie

Pyrogene eigenschappen: Elke batch Biogel handschoenen is gecertificeerd als zijnde niet-pyrogeen of heeft een laag endotoxinegehalte (<20 EU/paar).

Productnormen: De Biogel handschoenen zijn vervaardigd en getest volgens volgende normen:

- Kwaliteits- en milieunormen: ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001
- MDD certificatie: Productnormen: ASTM D3577, EN455-1, EN455-2, EN455-3, EN455-4
- Sterilisatienormen: Gamma irradiatie
- Virusdoorlaatbaarheid: Bacteriofaagtest, ASTM F1671
- Allergeniciteit/Pyrogeniciteit: ISO 10993 (DEEL 5 en 10)

Goedkeuring en certificering: In Europa zijn de handschoenen voorzien van het CE-merk (registratienummer instituut BSI 0086) dat de conformiteit met de richtlijn 93/42/EEG aantoont. Biogel chirurgische handschoenen zijn een klasse IIa product.

Referenties: 1. Biogel Endotoxin Report, Non-Pyrogenic Surgical Gloves. REPRHJV004. 2010. Data on file. 2. Why Choose Biogel. MKT004. 2009. Data on file. 3. In Use Surgical Glove Failure Rate Comparison. Study G009-005. 2009. Data on file.

*AQL=Acceptable Quality Level verwijst naar het maximum aantal defecte producten dat als aanvaardbaar zou worden beschouwd tijdens een willekeurige steekproef van een inspectie, in dit geval vrijheid van gaatjes in handschoenen.

Ontdek meer op www.molnlycke.be - www.molnlycke.nl

Mölnlycke Health Care BV, Postbus 3196, NL - 4800 DD Breda, Nederland - Tel. 076 521 96 63, Fax 076 522 17 82
 Mölnlycke Health Care NV, Berchemstadionstraat 72 bus 2, BE - 2600 Berchem, België - Tel. 03 286 89 50, Fax 03 286 89 52
 De Mölnlycke Health Care naam en logo en Biogel® merknamen zijn wereldwijd geregistreerde handelsmerken van de Mölnlycke Health Care groep. (BNSU0061511)

Fysische eigenschappen	Standaard norm	Biogel
Kracht op breekpunt (N) (EN455)		
Initieel	≥9	18
Na veroudering	≥9	17
Analyse van acceleratoren % w/w		
Dithiocarbamaat (DTC)	n/a	<0.10
Diphenyl thiourea (DPTU)	n/a	<0.03
Diphenyl guanidine (DPG)	n/a	<0.25
Zink mercaptobenzothiazole (ZMBT)	n/a	<0.05
Thiuramen	n/a	geen
AQL* vrijheid van gaatjes, na verpakking (waterlektest in 1000 ml water) Productieproces gemiddeld	1.5	0.65 <0.20%