

Biogel Eclipse® Latex



Biogel Eclipse®: zachte en dunne latex handschoenen voor meer comfort



Biogel Eclipse Producteigenschappen

- Natuurrubber latex
- Zachte en dunne handschoenen voor meer comfort
- Aanbevolen voor alle chirurgische ingrepen, in het bijzonder neurochirurgie, plastische chirurgie en cardiochirurgie
- Kan als onderdeel van het Biogel Eclipse® Indicator® System gebruikt worden (met de Biogel Eclipse® Indicator® Underglove)
- Anti-slip manchet met rolrand voorkomt het afglijden van de handschoen

Optimale betrouwbaarheid

- Steriele chirurgische handschoenen
- Gebogen pasvorm voor natuurlijke handhouding
- Volledig poedervrij & niet-pyrogeen assortiment: verminderd risico op post-operatieve complicaties¹
- Laag gehalte aan in water extraheerbare latexproteïnen: minimaliseert het risico op het ontwikkelen van een latexallergie

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 Eclipse

REF	Maat	Verpakking
75155	5.5	50/200
75160	6	50/200
75165	6.5	50/200
75170	7	50/200
75175	7.5	50/200
75180	8	50/200
75185	8.5	50/200
75190	9	40/160

Productspecificaties Biogel Eclipse

REF	Maat	Lengte, mm	Breedte vlakke handpalm, mm
75155	5.5	283	71
75160	6.0	285	77
75165	6.5	285	85
75170	7.0	288	91
75175	7.5	298	96
75180	8.0	299	103
75185	8.5	301	109
75190	9.0	301	115

Dikteprofiel enkelwandig

Manchet	0.17 mm
Handpalm	0.22 mm
Vinger	0.24 mm

Algemene informatie

Contra-indicaties: Dit product bevat natuurrubber latex, dat allergische reacties kan veroorzaken, inclusief anafylactische reacties.

Allergene eigenschappen: Dankzij de unieke productiemethode hebben Biogel handschoenen een laag gehalte aan in water extraheerbare proteïnen. Ook werd aangetoond dat ze slechts een gering potentieel hebben op geïnduceerde vertraagde overgevoeligheid (ook "type IV-allergie" en "allergische contactdermatitis" genoemd).

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
- PPE certificatie: Productnormen: EN420, EN388, EN374-1, EN374-2, EN374-3, EN374-4
- Sterilisatienormen: Gamma irradiatie
- Virusdoorlaatbaarheid: Bacteriofaagtest, ASTM F1671
- Allergeniciteit/Pyrogeniciteit: ISO 10993 (DEEL 5 en 10)

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. (BNSU00771611)

Fysische eigenschappen	Standaard norm	Biogel
Kracht op breekpunt (N) (EN455)		
Initieel	≥9	15
Na veroudering	≥9	13
Analyse van acceleratoren % w/w		
Dithiocarbamaat (DTC)	n/a	<0.05
Diphenyl thiourea (DPTU)	n/a	geen
Diphenyl guanidine (DPG)	n/a	geen
Zink mercaptobenzothiazole (ZMBT)	n/a	geen
Thiuramen	n/a	geen
Extraheerbare proteïnen (met behulp van de Modified Lowry EN455/ASTM D5712)	<50µg/g	<40µg/g
AQL* vrijheid van gaatjes, na verpakking (waterlektest in 1000 ml water) Productieproces gemiddeld	1.5	0.65 <0.20%

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.

Aanbevolen wijze van opslag: Bewaren in een koele, droge ruimte en uit de buurt van warmtebronnen of direct zonlicht.

Verpakking: Per paar in een beschermende binnenverpakking van hoge kwaliteit, verpakt in een filmpak (samengesteld uit een laminaat van polyester en polyethyleen met lage dichtheid).

Afvalverwerking: De aanbevolen verwerkingsmethode is dezelfde als voor klinisch afval. De papieren binnenverpakking, de dispenserdoos en de transportverpakking kunnen gerecycleerd worden als papier of verwerkt worden als klinisch afval

Houdbaarheid: 3 jaar vanaf de datum van vervaardiging.

Fabrikant: Gemaakt en verpakt in Maleisië door Mölnlycke Health Care Sdn Bhd.

Land van oorsprong: Maleisië.

E-mailadres: biogel@molnlycke.com

Datum van laatste herziening: januari 2017

