

## ● Biogel® Skinsense® Indicator® Underglove Synthetisch



### Biogel® Skinsense® Indicator® Underglove: onderhandschoen van een perforatie indicatiesysteem voor gebruik met chemicaliën en/of cytostatica

#### Biogel Skinsense Indicator Underglove

##### Producteigenschappen



- Synthetisch polychloropreen
- Onderdeel van Biogel® Skinsense® Indicator® System
- Langere chemische doorbraaktijd<sup>1</sup>: geschikt voor gebruik met chemicaliën en/of cytostatica
- Duidelijke, snelle en grote indicatie bij perforatie<sup>2</sup>: verminderd risico op besmetting via bloed
- Zacht oppervlak om de bovenhandschoen gemakkelijk aan te trekken
- Halve maat groter dan de bovenhandschoen voor een optimale indicatie en comfort
- 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 complicaties<sup>3</sup>
- Laag gehalte aan chemische additieven: minimaliseert de kans op type IV allergie

#### Biogel kwaliteit

Betrouwbaar: extra controles d.m.v luchtinflatie<sup>4</sup>

Verhoogde bescherming en minder verspilling: Biogel handschoenen hebben tot 3.5 keer minder kans op gaatjes en scheurtjes dan niet Biogel handschoenen<sup>5</sup>

Vrijheid van gaatjes - gemeten na verpakking (AQL\*)<sup>4</sup>:

- AQL Biogel: 0.65
- AQL Norm: 1.5

## Bestelinformatie Biogel Skinsense Indicator Underglove

REF	Maat	Verpakking
40655	5.5	50/200
40660	6	50/200
40665	6.5	50/200
40670	7	50/200
40675	7.5	50/200
40680	8	50/200
40685	8.5	50/200
40690	9	40/160

## Productspecificaties Biogel Skinsense Indicator Underglove

REF	Maat	Lengte, mm	Breedte vlakke handpalm mm
40655	5,5	283	71
40660	6.0	285	77
40665	6,5	285	85
40670	7.0	288	91
40675	7,5	298	96
40680	8,0	299	103
40685	8,5	301	109
40690	9,0	301	115

### Dikteprofiel enkelwandig

Manchet	0.17 mm
Handpalm	0.19 mm
Vinger	0.21 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
- 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)

**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. Permeation and Degradation. REPR0618. 2010. Data on file. 2. Evaluation of Indication Performance and Determination of Surface Accelerators of Biogel PI Indicator versus Competitors' PI Double Gloving Systems. Report no. 887. 2015. Data on file. 3. Biogel Endotoxin Report, Non-Pyrogeenic Surgical Gloves. REPRJ004. 2010. Data on file. 4. Why Choose Biogel. MKT004. 2009. Data on file. 5. 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 vrijheis van gaatjes in handschoenen.

## Ontdek meer op [www.molnlycke.be](http://www.molnlycke.be) - [www.molnlycke.nl](http://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. (BNSU00731611)

Fysische eigenschappen	Standaard norm	Biogel
<b>Kracht op breekpunt (N) (EN455)</b>		
Initieel	≥9	12
Na veroudering	≥9	13
<b>Analyse van acceleratoren % w/w</b>		
Dithiocarbamaat (DTC)	n/a	onder detectielimiet
Diphenyl thiourea (DPTU)	n/a	<0.25
Diphenyl guanidine (DPG)	n/a	<0.07
Zink mercaptobenzothiazole (ZMBT)	n/a	geen
Thiuramen	n/a	geen
<b>AQL* vrijheid van gaatjes, na verpakking</b> (waterlektest in 1000 ml water) Productieproces gemiddeld	1.5	0.65 <0.20%

**Mölnlycke®**