

# GAMMEX<sup>®</sup> Non-Latex

OPERATIONSHANDSKAR

## En operationshandske av neopren, fri från kemiska acceleratorer för avancerat allergiskydd och sinnesro

### VIKTIGA EGENSKAPER OCH FÖRDELAR:

- Latexfri och 100 % fri från kemiska acceleratorer för att eliminera risken för typ I-allergi mot latex samt minimera kemisk typ IV-allergi och överkänslig hud.
- Förlängd krage för extra skydd.
- Halskyddsbehandlad och slät ytfinish för säker instrumenthantering och grepp.
- Testad för användning med cytostatika och en rad olika kemikalier som används på sjukhus.\*

\* Kontakta Anells kundtjänst för permeationstider för specifika cytostatika samt rekommendationer.

### Rekommenderas för

- Påtagning med fuktiga händer
- Skydd mot typ I-allergi mot latex och minskad risk för kemisk typ IV-allergi hos sjukvårdspersonal eller patienter
- Testad för användning med cytostatika

### TEKNIKER SOM ANVÄNDS

**A.R.T.**  
Pinhole Barrier Technology

**DERMASHIELD™**  
Donning Aid Technology



## GAMMEX<sup>®</sup> Innovation som skyddar

Drivet av innovation är GAMMEX<sup>®</sup>-kirurgiska handskar konstruerade för att möta de utvecklande användarnas behov i det kirurgiska samfundet. Med unika formuleringar och avancerad teknik, ergonomisk komfort och överlägset skydd, överläter vårdpersonal sina händer till våra.

# GAMMEX<sup>®</sup> Non-Latex

## OPERATIONSHANDSKAR

### PRODUKTINFORMATION

Material	Neopren (polykloropren)
Puderinnehåll	Pudarfri
Färg	Grön
Tjocklek	Standard
Kragmodell	Rak krage med SureFit Technology
Ytan på handskens utsida	Slät med mikrotexturerad finish
Yta på handskens insida	Polymerbelagd med DermaShield Technology
Allergiförebyggande	Latex (typ I), kemikalier (typ IV)
Greppnivå	Medelhög
Rekommendation om dubbla handskar	Ytterhandske eller underhandske
Testad för användning med cytostatika	Ja, i enlighet med ASTM D6978 (inte angiven i US FDA 510k).
Frihet från hål (inspektionsnivå I)	0.65 AQL
Steril	Ja
Produktstandarder	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, ASTM F1670, ASTM F739, EN 16523-1, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, ISO 10282, JIS T9107
Förpackning	50 par per ask, 4 askar per kartong/låda, 200 par per kartong/låda
Hållbarhet	3 år
Förvaringsanvisningar	Förvara ut ur direkt solljus; lagra på en sval och torr plats. Förvaras borta från ozon eller antändningskällor
Kemiska vulkaniseringsacceleratorer	Inga

### BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Storlek	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Produktkod	340006055	340006060	340006065	340006070	340006075	340006080	340006085	340006090

#### Kontakta din Ansell-representant för beställning eller för att få mer information.

**Nordamerika**  
Tel. USA: 800 952 9916  
Tel. Kanada: 1-844-494-7854  
E-post: insidesalesus@ansell.com  
Sandel Tel.USA: 866 764 3327  
Sandel E-post: sandel-cs@ansell.com

**Central- och Sydamerika**  
Tel: +52(442) 296 20 50  
E-post: cslac@ansell.com  
**Brasilien**  
Tel: +55-11-3356-3100  
E-post: luvass.medicas@ansell.com

**Europa, Mellanöstern och Afrika**  
Tel: +32 (0) 2 528 74 00  
E-post: info@ansell.eu

**Asien och Stillahavsområdet**  
Tel: +603 8310 6688  
E-post: apac.medical@ansell.com

**Indien**  
Tel: +91 22 38124500  
E-post: info.india@ansell.com  
**Australien och Nya Zeeland**  
Tel: +61 3 9270 7270  
E-post: protection@ap.ansell.com  
**Kina**  
Tel: +86(21) 3827 5005  
E-post: infochina@ansell.com