

## GAMMEX® Non-Latex PI Micro

Syntetisk polyisopren pudder fri, steril operasjonshanske

Utgivelsesdato 28-02-2017

### PRODUKTBEKRIVELSE

<b>Materiale</b>	Syntetisk polyisopren
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Form</b>	Anatomisk
<b>Mansjett</b>	Mansjett med rullekant og klebebånd
<b>Utvendig overflate</b>	Mikroteksturert, klore- og silikonbehandlet
<b>Innvendig overflate</b>	Polyuretanbelagt og silikonbehandlet

### FYSISKE EGENSKAPER

<b>Tykkelse (enkel)</b>	Finger	0,196
Typiske	Håndflate	0,175
gjennomsnittsverdier (mm)	Mansjett	0,154
<b>Minimum lengde (mm)</b>	≥ 300	
<b>Styrke (Gjennomsnittsverdier)</b>	Før aldring	Etter aldring
<b>Forlengelse ved bristepunkt (%)</b>	941	843
<b>Bruddlast (N)</b>	13.3	14.2

### EMBALLASJE OG LAGRING

<b>Emballasje</b>	4 x 50 par / 200 par pr. kasse
<b>Lagringsbestandighet</b>	3 år
<b>Lagringsinstruksjoner</b>	Må ikke utsettes for direkte sollys. Oppbevares tørt og kjølig. Unngå sollys, ozon-kilder og åpen flamme.

### PRODUKTREFERANSER

<b>Størrelse/produktkode</b>	<b>5.5</b>	340057055	<b>6</b>	340057060
	<b>6.5</b>	340057065	<b>7</b>	340057070
	<b>7.5</b>	340057075	<b>8</b>	340057080
	<b>8.5</b>	340057085	<b>9</b>	340057090

### NØKKELEGENSKAPER OG FORDELER

- 15% tynnere enn standard PF PI hanske
- Førsteklasses passform og følelse
- Inneholder ikke kasein, CPC og DPG akselleratorer
- Inneholder ikke naturgummi lateksproteiner
- Bedre fingerfølsomhet
- Sikker håndtering og sensitivitet

### FABRIKASJONS- OG SIKKERHETSNORMER

<b>AQL (Knappenhull)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testet for vanntetthet</li> <li>• Overholder Europeisk norm EN 455-1: Inspeksjonsnivå I AQL 1,5</li> <li>• Fabrikasjon: Endelig godkjenning Inspeksjonsnivå I AQL 1,0</li> <li>• I prosesskontroll før emballering: Inspeksjonsnivå II AQL 0,65</li> </ul>
<b>Innhold av proteiner</b>	Gjelder ikke: Inneholder ikke naturgummilateks
<b>Pyrogenisitet</b>	Fravær av pyrogener i henhold til ISO 10993-11
<b>Primær hudirritasjon</b>	Ikke betegnet som primærirritasjon i veiledningen til FHSA regelverk 16 CFR 1500
<b>Hudfølsomhet</b>	Ingen tegn til forsinket hudkontakt i henhold til ISO 10993-10
<b>Viruspenetrasjon</b>	Tilfredstiller ASTM F-1671 ved bruk av PhiX174
<b>Sterilisering</b>	25 kGy Gamma stråling
<b>CE-merke</b>	Medisinsk utstyr: Klasse IIa Personlig beskyttelsesutstyr: Kategori III
<b>Produktnormer - samsvar</b>	EN 455 deler 1, 2, 3, 4 EN 374 deler 1, 2, 3 EN 420
<b>Fabrikasjonsnummer</b>	EN 556 ISO 11137-1 ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001
<b>Registreringsmyndighet</b>	British Standards Institution (0086) British Standards Institution (0086): PPE

### PIKTOGRAMMER



EN374 EN374

Vennligst les bruksanvisningen

