



LATEX-FRI

EN NY GENERASJON SYNTETISKE HANSKER –

EGENSKAPER SOM LATEX,  
MEN UTEN LATEX-ALLERGI!



**sempermed<sup>®</sup>**  **syntegra IR**

DESIGNED AROUND YOUR HANDS.

SEMPERMED SYNTEGRA IR

# EN NY GENERASJON SYNTETISKE HANSKER

Innovative hansker i operasjonsavdelingen:

Syntetisk polyisopren (IR). Har samme overlegne fysiske egenskaper som naturgummi-latex: maksimal elastisitet og rivestyrke uten å stramme.

## PROFYLAKTISK MOT LATEX-ALLERGI

Fremstilt av syntetisk polyisopren

Sempermed Syntegra IR-hanskene beskytter helsepersonell og pasienter:

- pudderfrie
- uten naturgummi-latex
- uten allergene proteiner

Dette fjerner risikoen for sensibilisering helt fra begynnelsen av - særlig for atopikere.



## PATENTERT TEKNOLOGI – ENKLE Å TA PÅ

Coating-systemet og doble hansker



Å ta på Sempermed Syntegra IR-hanskene går raskt og enkelt i enhver situasjon på grunn av materialets elastisitet. Hvorfor hanskene er så lette å ta på, er enkelt å forklare: Coatingen danner ikke en glatt overflate, men har en spesiell vev-lignende struktur som således betydelig reduserer friksjonsmotstanden når man tar hanskene på.

I særlig vanskelige situasjoner eller ved høy-risiko-pasienter, sørger bruk av doble hansker for maksimal sikkerhet.

Sempermed operasjonshansker garanterer enkel påføring av to par hansker, uten reduksjon av taktile egenskaper.

## MAKSIMAL KOMFORT

Full anatomisk form



Utviklet spesielt for å møte kravene i operasjonsavdelingen, kombinerer en fullstendig anatomisk form, med bøyde fingre, med en naturlig avslappet holdning for hånden. Denne naturlig avslappede holdningen garanterer at du avslappet kan jobbe med Sempermed Syntegra IR operasjonshansker – og at du fortsatt kan bevege dine instrumenter rolig og trygt selv under lange operasjoner. Den ekstra vide baksiden på hånden bidrar også til dette.

Sikker grense

Den koniske mansjetten er avstemt med håndleddets anatomi, og sammen med rullekanten sørger den for en sikker grense mot operasjonsfrakken.

## OPTIMAL SIKKERHET

Gir deg optimalt grep



Den mikro-ru overflaten gir et optimalt grep for perfekt instrumenthåndtering, selv under fuktige omgivelser. Den ideelle kombinasjonen – innovativt materiale med det utprøvde Sempermed-design – gir samme taktile følelse som naturgummi-latex.

Den ideelle, jevne fordelingen av materialtykkelse bestemt i studier har blitt integrert i utviklingen av den nye Sempermed Syntegra IR, og har således forbedret den taktile følsomheten signifikant, samtidig som maksimal sikkerhet opprettholdes.

## OVERBEVISENDE TEKNOLOGI

Nyskapende akseleratorer



I fremstillingen av Sempermed Syntegra IR benyttes innovative akseleratorer (dvs. tilsetninger som skaper vev-strukturen i materialet under hanskeproduksjonen).

Den overlegne fordelen som da oppnås, sammenlignet med konvensjonelle akseleratorer, er den merkbart forbedrede hudvennligheten på grunn av det potensielt lavere allerginivået i akseleratorene i hanskene.

# TEKNISKE DATA



## sempermed® syntegra IR

|  |   |           |         |           |
|--|---|-----------|---------|-----------|
| <b>TYPE</b>  | Steril operasjonshanske, pudderfri med syntetisk coating  |           |         |           |
| <b>MATERIALE</b>   | Syntetisk polyisopren   |           |         |           |
| <b>FARGE</b>   | Kremfarget  |           |         |           |
| <b>HANSKEFORM</b>  | Helanatomisk med rullekant  |           |         |           |
| <b>LENGDE/STØRRELSE</b><br>I hht EN 455-2                                      | 5 ½, 6 og 6 ½   | 270 mm    |         |           |
|  | 7, 7 ½ og 8   | 280 mm    |         |           |
|  | 8 ½ og 9  | 285 mm    |         |           |
| <b>TYKKELSE</b><br>i håndflateområdet  | 0,19 - 0,24 mm  |           |         |           |
| <b>UGJENNOMTRENDELIGHET</b><br>I hht. EN 455-1                                 | AQL 1,0   |           |         |           |
| <b>BRUDDSTYRKE</b><br>I hht. EN 455-2  | ≥ 9 N   |           |         |           |
| <b>HOLDBARHET</b><br>I originalemballasje hvis lagret ihht. DIN 7716, ISO 2230 | Min. 3 år   |           |         |           |
| <b>STERILISERING</b>   | Gammastråling med minst 2.5 Mrad (25kGy)  |           |         |           |
| <b>FORPAKNING</b>  | Venstre og høyre hånd med oppbrettet mansjett i fiberfri innerforpakning, ozontett, forseglet i medisinsk peel-pack.<br>I dispenserkartong med steriliseringsindikator: 40 par<br>I transportkartong med steriliseringsindikator: 240 par |           |         |           |
| <b>ARTIKKEL-NUMMER</b>   | Str 5,5   | 827056521 | Str 7,5 | 827056721 |
|  | Str 6,0   | 827056601 | Str 8,0 | 827056801 |
|  | Str 6,5   | 827056621 | Str 8,5 | 827056821 |
|  | Str 7,0   | 827056701 | Str 9,0 | 827056901 |
| <b>MERKING</b>   | EN 1041 og EN 980   |           |         |           |

KONTAKT OSS!

ONEMED

Skårersletta 55, Postboks 413 1471 Lørenskog

Telefon: 67 92 27 00 Fax: 67 92 27 01

e-mail: post.no@onemed.com -www.onemed.com