



NATUR-
LATEX-
FRI

EN NY GENERATION AF SYNTETISKE HANDSKER-

LATEXEGENSKABER UDEN LATEXALLERGI



sempermed®  **syntegra IR**

DESIGNED AROUND YOUR HANDS.

SEMPERMED SYNTEGRA IR

EN NY GENERATION AF SYNTEKISKE HANDSKER

Nyskabende handsker i operationsafdelingen: Syntetisk polyisopren (IR). Har samme enestående fysiske egenskaber som naturlatex: maximal elasticitet og brudstyrke - uden at stramme.

PROFYLAKTISK MOD LATEX ALLERGI

Fremstillet af syntetisk polyisopren

Sempermed® Syntegra IR handskenen beskytter både plejepersonale og patienter:

- pudderfri
- naturlatex-fri
- helt uden allergifremkaldende proteiner.

Dette fjerner risikoen for sensibilisering lige fra starten - især for allergikere.



PATENTERET TEKNOLOGI - LET AT TAGE PÅ

Det indvendige coatingsystem og
dobbelte handsker.



Sempermed® Syntegra IR handsken er hurtig og let at tage på i alle situationer, takket være det elastiske materiale.

Hvorfor handskerne er så lette at tage på, er enkelt at forklare: Den indvendige coating danner ikke en glat overflade, men har en speciel netlignende struktur, der således væsentlig reducerer friktionsmodstanden, når handskerne tages på. Under særlig vanskelige situationer eller ved højrisiko patienter, sørger brug af dobbelte handsker for maksimal sikkerhed.

Sempermed® operationshandsker garanterer let påtagning af to par handsker uden at sensibiliteten reduceres.

MAKSIMAL KOMFORT

Fuld anatomisk form.



Udviklet specielt til at møde kravene på operationsafdelingerne, svarer den fuldt anatomiske form, med bøjede fingre, til en naturlig afslappet håndstilling.

Den naturligt afslappede håndstilling garanterer, at man kan arbejde med Sempermed® Syntegra IR operationshandsker uden at blive træt – og man kan fortsat føre instrumenterne roligt og trygt selv under længere operationer. Den ekstra brede håndryg bidrager ligeledes til at opnå dette.

Den koniske manchete er afstemt med håndleddets anatomi, og sammen med rullekanten sørger den for en sikker grænse mod operationskitlen.

OPTIMAL SIKKERHED

Giver et optimalt greb



Den mikro-ru overflade giver et optimalt greb til perfekt instrumenthåndtering, selv under fugtige omgivelser.

Den ideelle kombination – nyskabende materiale med afprøvet Sempermed-design – giver samme følelse som natur-latex.

Den ideelle, jævne fordeling af materialetykkelse, fundet ved forskningsundersøgelser, er blevet integreret i udviklingen af den nye Sempermed® Syntegra IR handske og har således forbedret den følsomhed signifikant samtidig med at maksimal sikkerhed opretholdes.

OVERBEVISENDE TEKNOLOGI

Nyskabende accelerators



I fremstillingen af Sempermed® Syntegra IR handsken anvendes nyskabende accelerators (specielle dithiokarbamater og zantogenater, dvs. tilsætninger, der danner netstrukturen under handskeproduktionen).

De overlegne fordele, der opnås til sammenligning med konventionelle accelerators, er den mærkbart forbedrede hudvenlighed på grund af det lavere allergen-potentiale i handskerne accelerators.

TEKNISKE DATA



sempermed® syntegra IR



TYPE	Steril operationshandske, pudderfri, med syntetisk coating
MATERIALE	Syntetisk polyisopren
FARVE	Creme
HANDSKFORM	Fuld anatomisk med rullekant
LÆNGDE/STØRRELSE i henhold til EN 455-2	5 ½, 6 og 6 ½ 270 mm 7, 7 ½ og 8 280 mm 8 ½ og 9 285 mm
TYKKELSE i håndfladeområdet	0,19 - 0,24 mm
UIGENNEMTRÆNGELIGHED i henhold til EN 455-1	AQL 1,0
BRUDSTYRKE i henhold til EN 455-2	≥ 9 N
HOLDBARHD I originalemballage, hvis opbevaret i henhold til DIN 7716, ISO 2230	Min. 3 år
STERILISERING	Gammastrålning med mindst 2,5 Mrad (25 kGy)
PAKNING	Venstre og højre hånd med ombukket manchete i fiberfri inderpakning, ozontæt, svejset i medicinsk peel-pack. I dispenserpakning med steriliseringsindikator: 40 par I transportkarton med steriliseringsindikator: 240 par
ARTIKELNUMMER	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
MÆRKNING	EN 1041, EN 980, ISO 15223

KONTAKT OS!

Danpleje · OneMed Denmark A/S
P.O. Pedersens Vej 16 · 8200 Århus N · Tlf.: 86 109 109 · Fax: 86 109 209
danpleje@onemed.com · www.onemed.dk

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. · Division Sempermed · 1031 Wien · Modecenterstraße 22 · www.sempermed.com