

**NATUR-
LATEX-
FRI**

EN NY GENERATION SYNTETISKA HANDSKAR –

LATEXEGENSKAPER UTAN LATEXALLERGI



sempermed®  **syntegra IR**

DESIGNED AROUND YOUR HANDS.

SEMPERMED SYNTEGRA IR

EN NY GENERATION SYNTETISKA HANDSKAR

Innovation inom operation: syntetiskt polyisopren (IR). Har samma överlägsna fysikaliska egenskaper som naturlatex: maximal elasticitet och högt rivmotstånd, men med låg spänning.

LATEX ALLERGI PROFYLAX

Tillverkade av syntetiskt polyisopren

Sempermed® Syntegra IR skyddar både sjukvårdspersonal och patienter:

- puderfri
- fri från naturlatex
- fri från allergiframkallande proteiner.

Detta minskar risken för sensibilisering – framförallt för atopiker.



PATENTERAD TEKNOLOGI – LÄTT ATT TA PÅ

Beläggningssystemet och dubbla handskar.



MAXIMAL KOMFORT

Fullständig anatomisk utformning



OPTIMAL SÄKERHET

Erbjuder ett optimalt grepp



ÖVERTYGANDE TEKNOLOGI

Innovativa acceleratorer



Sempermed® Syntegra IR går snabbt att ta på i alla situationer tack vare sitt elastiska material.

Varför handskarna är så lätta att ta på är lätt att förklara: Beläggningen utgör inte en jämn yta utan har en speciell nätstruktur som väsentligt reducerar friktionsmotståndet när handskarna tas på.

I särskilt svåra situationer eller vid omhändertagande av högriskpatienter erbjuder dubbla handskar maximal säkerhet.

Sempermed® operationshandskar garanterar enkel påtagning av två par handskar utan att förlora greppegenskaper.

Den fullständigt anatomiska utformningen med böjda fingrar, som särskilt har utvecklats för kraven vid operationsavdelningar, överensstämmer med den naturligt avslappnade handens hållning. Den avslappnade handens hållning garanterar att du kan arbeta med Sempermed® Syntegra IR utan att bli trött – och att du fortfarande kan hålla i instrumenten avslappnat, mjukt och säkert även under längre operationer. Den extra breda handryggen hjälper också till att uppnå detta.

Det koniska skaftet är anpassat till handledens anatomi och rullkanten sluter tätt mot operationsrocken.

Den mikroruggade ytan ger optimalt grepp för perfekt instrumentföring, även i fuktig miljö. Den ideala kombinationen – ett innovativt material i beprövad Sempermed-design – ger samma beröringskänslighet som naturlatex.

Handskens jämna vägg tjocklek har anpassats och integrerats i utvecklingen av nya Sempermed® Syntegra IR, vilket har förbättrat den taktila känsligheten betydligt samtidigt som maximal säkerhet har bevarats.

I produktionsprocessen av Sempermed® Syntegra IR används innovativa acceleratorer (särskilda ditiokarbamater och xantogenater). Dessa tillsatser är nödvändiga för att bilda materialets nätstruktur under handskproduktionen.

De exceptionella fördelarna vid jämförelsen med konventionella acceleratorer är den märkbart utvecklade hudvänligheten tack vare de lågallergena acceleratoreterna.

TEKNISKA DATA



sempermed® syntegra IR

TYP	Steril operationshandske, puderfri, med syntetisk beläggning
MATERIAL	Syntetiskt polyisopren
FÄRG	Cremerfärgad
HANDSKFORM	Fullständigt anatomiskt utformad
LÄNGD/STORLEK enligt EN 455-2	5 ½, 6 och 6 ½ 270 mm 7, 7 ½ och 8 280 mm 8 ½ och 9 285 mm
TJOCKLEK i handflatan	0,19 - 0,24 mm
HÅLFÖREKOMST enligt EN 455-1	AQL 1,0
DRAGSTYRKA VID BROTT enligt EN 455-2	≥ 9 N
HÅLLBARHET i originalförpackning om lagring skett enligt DIN 7716, ISO 2230	Min. 3 år
STERILISERING	Gammastrålning med minst 2,5 Mrad (25 kGy)
FÖRPACKNING	Vänster- och högerhandske med nedvikt krage i fiberfri innerförpackning, ozontät, svetsad i medicinsk peel open-förpackning. I dispenserförpackning med steriliseringsindikator: 40 par I transportkartongen med steriliseringsindikator: 240 par
ARTIKELNUMMER	Storlek 5,5 827056521 Storlek 7,5 827056721 Storlek 6,0 827056601 Storlek 8,0 827056801 Storlek 6,5 827056621 Storlek 8,5 827056821 Storlek 7,0 827056701 Storlek 9,0 827056901
MÄRKNING	EN 1041 och EN 980

KONTAKTA OSS!

SelefaTrade AB

Box 68 Fagerstagatan 18A · 163 91 Spånga
Tel: 08-621 36 80 · E-post: selefatrade@onemed.com
www.selefa.se