

NATUR-  
GUMMI  
LATEX-FRI

SEMPERMED SYNTEGRA GREEN  
EN PERFEKT FORBINDELSE  
TIL EGENBESKYTTELSE.



sempermed®  syntegra green  
latex free

# FOR OPTIMAL SIKKERHET.


Den ideelle underlagshansken gir grønt lys for mer sikkerhet ved operasjoner. Den grønne fargen letter gjenkjenning av en hanskeperforasjon. Sempermed Syntegra Green er dermed sammen med Syntegra IR den ideelle hanskeløsningen når det gjelder sikkerhet, komfort og hudvennlighet.

- Kombinasjonen av begge Sempermed Syntegra-operasjons-hanskene, som er **fri for pudder, naturgummi-latex** og dermed for **allergifremkallende proteiner**, gir brukeren og pasientene maksimal sikkerhet.
- Våre Sempermed Syntegra-hansker er spesielt utviklet for kravene i operasjonssalen. En anatomisk perfekt form med brede og bekvemme håndrygger og en **naturlig krummet fingerform** tillater en avslappet håndstilling og dermed **komfortabelt arbeid**.
- Det syntetiske hanskematerialet polyisopren etterlikner de strukturelle **egenskapene til naturgummi-latex (NR)**, slik at det er like elastisk, smidig og rivebestandig samt at det byr på de samme taktile egenskapene.
- Den nye Sempermed Syntegra Green er den **ideelle underlagshansken for bruk av doble hansker**. Ved hjelp av denne allsidige praksisen for optimering av infeksjonsbeskyttelsen brukes 2 par hansker over hverandre for raskt å kunne oppdage perforasjoner av ytterhansker, som ofte går ubemerket hen. Hvis det kommer væske inn mellom hanskene, dannes en tydelig og synlig flekk slik at ytterhansken kan skiftes ut omgående. Den grønne fargen på inner-hansken forsterker den våtbetingede fargingen.
- En spesiell coating gjør det mulig **å ta hanskene lett på** samt intraoperativt hanskebytte.

## TEKNISKE DATA



sempermed®  syntegra green  
latex free

<b>TYPE</b>	Steril operasjonshanske for engangsbruk, pudderfri, med syntetisk coating					
<b>MATERIALE</b>	Syntetisk polyisopren 					
<b>FARGE</b>	Grønn					
<b>HANSKEFORM</b>	Helanatomisk med rullekant					
<b>LENGDE/STØRRELSE</b> iht. EN 455-2	5 ½	min. 275 mm				
	6, 6 ½ og 7	min. 280 mm				
	7 ½, 8, 8 ½ og 9	min. 290 mm				
<b>TYKKELSE</b> i håndflateområdet	Min. 0,15 mm					
<b>UGJENNOMTRENDELIGHET / BRUDDSTYRKE</b> iht. EN 455-1/iht. EN 455-2	AQL 1,0 / ≥ 9 N					
<b>HOLDBARHET</b> i originalemballasje hvis lagret iht. DIN 7716, ISO 2230	3 år					
<b>STERILISERING</b>	Gammastråling med minst 2,5 Mrad (25 kGy)					
<b>FORPAKNING</b>	Venstre og høyre hånd med oppbrettet mansjett i fiberfri, inner- forpakning, ozontett, forseglet i medisinsk peel-pack I dispenserkartong med steriliseringsindikator: 40 par I transportkartong med steriliseringsindikator: 240 par					
<b>ARTIKKELNUMMER</b>	Str 5 ½	827053521	Str 7	827053701	Str 8 ½	827053821
	Str 6	827053601	Str 7 ½	827053721	Str 9	827053901
	Str 6 ½	827053621	Str 8	827053801		
<b>MERKING</b>	EN 1041, EN 980 og ISO 15223					

TA KONTAKT MED OSS!

OneMed AS · Karihaugveien 89 · 1086 Oslo

Telefon: 22 30 91 00 · Fax: 22 30 91 01 · e-mail: post.no@onemed.com www.onemed.com

Semperit Technische Produkte GmbH · Division Sempermed · A – 1031 Vienna · Modecenterstraße 22 · www.sempermed.com