

sempermed®  supreme

Det finnes ingen bedre

Denne operasjonshansken med sine typiske egenskaper er stoltheten i Sempermeds utviklingsavdeling.

#### Inner-coating


Det nye syntetiske belegget på innsiden av hansken er patentert. Hansken er vasket flerfoldige ganger og helt puddefri. Svært lavt innhold av proteiner og restkjemikalier gjør hansken meget hudvennlig.

#### Helt puddefri

Både personalet og pasientene kan være trygge. Tiden med plagsomme partikler i operasjonsavdelingen samt dannelse av granulomer i pasienter er forbi.

Den nåværende standard er utviklet med utgangspunkt i medisinske, menneskelige og økonomiske behov.

#### Utmerket passform

Anatomisk perfekte hanskeformer blir dyppet i latex. Disse formene, som er spesiallaget for **sempermed®  supreme**, har bred og komfortabel håndbak. Fingrene er anatomisk naturlig bøyd.

#### Lettere å ta på

På tross av at hansken er puddefri, er den takket være inner-coatingen lett å ta på både med tørre hender og ved hanskeskift peroperativt.

#### Én for alle

Førsteklasses kvalitet til en gunstig pris.  
Én hanske for hele det kirurgiske teamet.

Husk grundig  
kirurgisk håndvask

Type	Steril operasjonshanske, pudderfri, med syntetisk inner-coating	
Materiale	Naturlig latex (NR)	
Farge	Hvit	
Hanskeform	Full anatomisk, med rullekant	
Lengde / størrelse i henhold til EN 455-2	5 1/2, 6 og 6 1/2	270 mm
	7 og 7 1/2	280 mm
	8, 8 1/2 og 9	285 mm
Hanskeykkelse i håndflaten	0,19 - 0,24 mm	
Hullforekomst i henhold til EN 455-1	AQL 1,0	
Strekkestyrke i henhold til EN 455-2	≥ 12 N	
Holdbarhet i original forpakning og lagret i henhold til DIN 7716, ISO 2230	min. 3 år	
Sterilisering	Strålesterilisert med min. 2,5 Mrad (25kGy)	
Forpakning	Venstre og høyre hånd, med tilbaketrukket cuff, i fiberfri innerpose, ozontett sveiset medisinsk peel-pack	
	i dispenser-eske med sterilindikator:	50 par
	i transportkartong med sterilindikator:	300 par
Merking	EN 1041 + EN980	

Produsert i overensstemmelse med EN ISO 9001, EN ISO 13485 og EN 556 for sterile produkter, og i henhold til GMP.



1



2



3



4



5



6