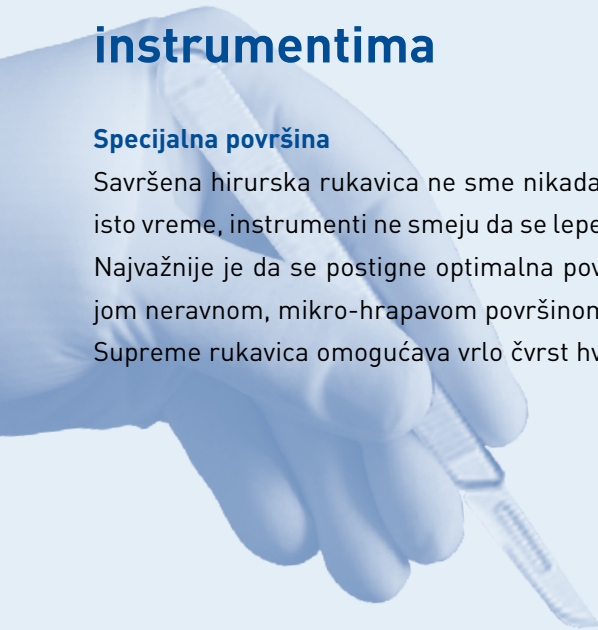


Siguran hvat-siguran osećaj

Savršeno rukovanje instrumentima

Specijalna površina

Savršena hirurška rukavica ne sme nikada biti klizava. U isto vreme, instrumenti ne smeju da se lepe za vaše prste. Najvažnije je da se postigne optimalna površina. Sa svojom neravnom, mikro-hrapavom površinom, Sempermed Supreme rukavica omogućava vrlo čvrst hvat.



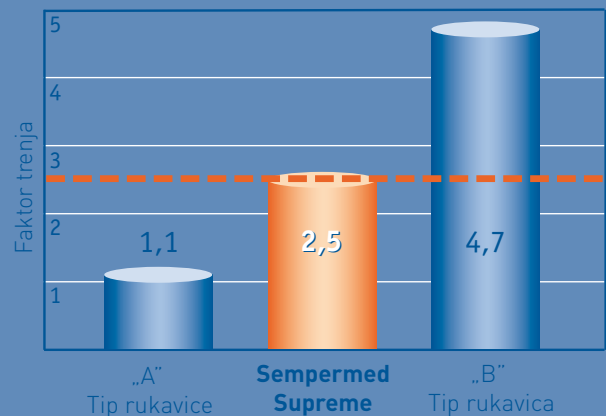
Kako se postiže optimalni hvat?

Savršeni hvat se postiže efektom porcelanske površine koja je niti previše glatka niti previše gruba.

To je mikro-hrapava površina i kao takva obezbeđuje jedan idealan hvat sa Supreme hirurškom rukavicom.

Ovaj hvat je takođe optimiziran hemijskim tretmanom površine.

Idealna mera za savršen hvat



0-2 = veoma glatka rukavica

(klizava i zbog toga ne može garantovati sigurno rukovanje instrumentima)

2-3 = odličan hvat

3-5 = veoma lepljiva rukavica

(daje osećaj da vam se instrument lepi za prste. Previše čvrst hvat dovodi do npr. teže promene instrumenata)

Sempermed faktor trenja

Intenzivnim istraživanjima i testovima za upotrebu u operacionim salama, Sempermed je došao do idealnog faktora trenja koji, pri upotrebi u Sempermed Supreme, pokazuje optimalne osobine u praktičnoj primeni.

Faktor trenja pokazuje otpornost na trenje koje se određuje prevlačenjem rukavice preko ispolirane metalne površine.

INFO

Odlične osobine Sempermed Supreme rukavice je rezultat kombinacije savršenog hvata i idealnih karakteristika dodira!

Sempermed

Više od 85 godina znanja i iskustva u okviru razvoja i proizvodnje rukavica za najviše medicinske zahteve

- kompetentan evropski proizvođač
- bliskost sa tržištem
- lokalni servis



Kontaktirajte nas

Semperit Technische Produkte GmbH · Division Sempermed
1031 Wien · Modecenterstraße 22
Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperit.at · www.sempermed.com



Opis proizvoda

Tip	sterilna hirurška rukavica, bez pudera, sa sintetičkom postavom	
Materijal	prirodni lateks (NR)	
Boja	bela	
Oblik rukavice	potpuno anatomska sa izvijenim rubom	
Sveukupna dužina/velicina (Standard EN 455-2)	5 1/2, 6 i 6 1/2 7, 7 1/2 i 8 8 1/2 i 9	270 mm 280 mm 285 mm
Debljina zida (merena u 1 sloju u oblasti dlana)	0.19 - 0.24 mm	
Nepropustljivost (Standard EN 455-1)	AQL 1.0	
Snaga pri kidanju (Standard EN 455-2)	12 N	
Rok trajanja (ako je u originalnom pakovanju Standard DIN7716, ISO 2230)	najmanje 3 godine	
Sterilizacija	gama zračenje sa najmanje 2.5 Mrad (25 kGy)	
Pakovanje	leva i desna rukavica izvrnute, u unutarnjoj vrećici bez vlakana, bez ozona, zapečaćene u spljoštenim medicinskim kesicama. u dispencer kutiji sa indikatorom sterilizacije: 50 pari u transportnoj kutiji sa indikatorom sterilizacije: 300 pari	
Etiketa	EN 1041 + EN 980	

Za najbolje ruke



Nomen est omen.

Kao remek delo našeg Odeljenja za istraživanja i razvoj, Sempermed Supreme rukavice su savršeno dizajnirane da udovolje vašim potrebama. Maksimalna sigurnost-maksimalni komfor. Za upotrebu SUPREME-svaki dan.

sempermed[®]  **supreme**

Sempermed Supreme-dizajniran za vaše ruke!

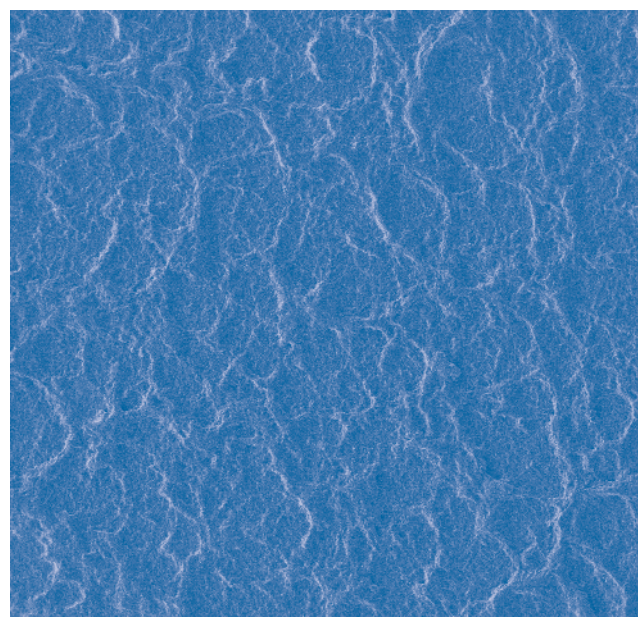
Trenje je stvar otpora

Lako se navlače

Dobro čuvana tajna

Sintetička postava koja čini Sempermed Supreme toliko lakim za navlačenje je rezultat dugogodišnjeg razvoja. Sastav postave je patentiran.

-Slika: mrežna struktura postave



Mrežna struktura unutrašnjeg sloja :

Malo trenje => Lakše navlačenje

Sistem postave

Zašto je Sempermed Supreme tako lak za navlačenje? Postava ne formira glatku površinu, već ima specijalnu mrežastu strukturu. Ona optimizira dodirnu površinu između rukavice i kože i značajno umanjuje trenje kada se rukavice navlače. Ova struktura ostavlja prijatan baršunast osećaj na koži.

Menjanje rukavica tokom operacije

Prema studijama, kod 24-37% hirurških rukavica dolazi do perforacija nakon korišćenja (World J. Surg.,1999). U slučajevima kad se rade dugotrajne procedure, hirurške rukavice mogu se navlažiti usled konstantnog znojenja ruku u rukavici koja ima svojstvo da upija. Prema tome, preporučljivo je da se hirurške rukavice redovno menjaju. Specijalna postava Supreme hirurških rukavica omogućava lakoću pri navlačenju rukavica tokom operacije.



Za duplo navlačenje

U posebno teškim situacijama, ili kada se radi sa visoko rizičnim pacijentima, dva para rukavica koje se navuku jedna preko druge pružaju maksimalni nivo zaštite. Sempermed Supreme garantuju lako navlačenje bez gubitka osetljivosti.

-Savet: ukoliko nosite različite veličine, prvo stavite veći par. Ili koristite rukavice iste veličine.

Supreme funkcionalne karakteristike

Idealne osobine dodira

Optimalna sigurnost

Hirurške procedure zahtevaju veštinu vaših ruku, koje obuhvataju spretnost, preciznost kao i optimalan osećaj za dodir. Odlučujući sigurnosni faktor pri postizanju ovih veština je debljina rukavice.



Kao druga koža

Zbog svoje otpornosti, debljina zida Sempermed Supreme rukavice je svedena na takav nivo da ni najmanje ne utiče na vaš osećaj za dodir, dok u isto vreme pruža maksimalnu sigurnost. Rukavica se oseća kao druga koža, dok navlačenjem drugog para osetljivost se uopšte ne umanjuje.

**Sempermed Supreme svu
sigurnost Sempermed istraživanja
stavlja u vaše ruke!**

Savršeno prijanja

Maksimalna udobnost

Vaše ruke su merilo svega

Vasa ruka je jedinstvena, kao i oblik Sempermed Supreme rukavice. Razvijena specijalno za potrebe rada u operacionoj sali, anatomski oblikovana sa zakrivljenim prstima koji stvaraju prirodan opušten položaj ruke.

Granica sigurnosti

Konično zarukavlje je anatomski dizajnirano da odgovara zglobu, dok izvijeni deo formira sigurnosnu granicu sa hirurškim odelom.



Sprečavanje zamora ruku

Ovaj opušteni položaj ruke garantuje da možete da radite sa Sempermed Supreme bez zamaranja ruke i da čak i u najdužim operacijama budete u stanju da rukujete instrumentima opušteno, smireno i sigurno. Prijanjanje rukavice na zglobu ruke još više doprinosi ovom osećaju.

Za dobrobit vaše kože

U potpunosti pogodan za kožu-Semperit

Sempermed ima posebno razvijen, automatski završni proces u kojem se rukavice peru veći broj puta. Supstance koje iritiraju kožu, a javljaju se kao posledica proizvodnog procesa i koncentracije proteina prirodnog lateksa su kao takvi umanjene na tehnički najniži nivo.

