

TEHNIČKI PODACI



PRIRODNI
LATEKS
GRATIS

sempermed® syntegra IR

TIP	Sterilna rukavica za operacije, bez pudera sa sintetičkom podlogom.	
MATERIJAL	Sintetički poliisopren	
BOJA	Krem	
OBLIK RUKAVICE	Potpuno anatomska sa zarolanim obodom	
UKUPNA DUŽINA/VELIČINA prema EN 455-2 standardu	5 ½, 6 i 6 ½	270 mm
	7, 7 ½ i 8	280 mm
	8 ½ i 9	285 mm
DEBLJINA ZIDA u predelu dlana	0,19 - 0,24 mm	
NEPROPUSTLJIVOST prema EN 455-1 standardu	AQL 1,0	
SILA PRI LOMLJENJU prema ENN 455-2 standardu	≥ 9 N	
ROK TRAJANJA u originalnom pakovanju, ukoliko je uskladišteno prema DIN 7716, ISO 2230 standardima	Minimum 3 godine	
STERILIZACIJA	Gama radijacija sa ne manje od 2.5 Mrad (35 kGy)	
PAKOVANJE	Leva i desna ruka sa podignutom manžetnom u kesi bez vlakana, ozonski hermetički zatvorena, osigurana u medicinskom pakovanju. U kutiji sa sterilizatorskim indikatorom: 40 pari U transportnom kartonu sa sterilizatorskim indikatorom: 240 pari	
BROJEVI MODELA	Veličina 5.5 827056521 Veličina 6.0 827056601 Veličina 6.5 827056621 Veličina 7.0 827056701	Veličina 7.5 827056721 Veličina 8.0 827056801 Veličina 8.5 827056821 Veličina 9.0 827056901
ETIKETA	Prema EN 1041 i EN 980 standardima	

KONTAKT

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

**PRIRODNI
LATEKS
GRATIS**

NOVA GENERACIJA SINTETIČKIH RUKAVICA

**LATEKSNA SVOJSTVA BEZ
LATEKSNIH ALERGIJA.**



sempermed®  **syntegra IR**

DESIGNED AROUND YOUR HANDS.

SEMPERMED SYNTEGRA IR

NOVA GENERACIJA SINTETIČKIH RUKAVICA.

Inovativne rukavice u operacionoj sali:

Sintetički poliisopren [IR]. Poseduju identične izvanredne fizičke karakteristike kao prirodni gumeni lateks: maksimalna elastičnost i otpornost na cepanje sa niskim nivoom zategnutosti.

LATEKSNA ALERGIJA PROFILAKSIS

Napravljeno od sintetičkog poliisoprena.

Sempermed Syntegra IR rukavice štite zdravstvene radnike i pacijente:

- Bez pudera
- Bez prirodnog gumenog lateksa
- Bez alergeni proteina

Navedene karakteristike rukavica potpuno otklanjaju opasnosti od iritacije, posebno kod atopičnih osoba (osoba koje imaju predispoziciju da razviju izrazito osetljive reakcije, npr. Astma).



PATENTIRANA TEHNOLOGIJA – LAKO NAVLAČENJE.

Sistem postave i duplog navlačenja.



MAKSIMALNI KOMFOR

Potpun anatomske oblike



OPTIMALNA SIGURNOST

Pružajući optimalan zahvat



UBEDLJIVA TEHNOLOGIJA

Inovativni akceleratori



Sempermed Syntegra rukavica može da se brzo i efikasno navuče u svakoj prilici, zbog elastičnog materijala od koga je napravljena.

Razlog zašto ova rukavica može da se navuče sa tolikom lakoćom se može lako objasniti: Postava ne pravi glatku površinu, već ima strukturu u obliku mreže, što bitno umanjuje trenje pri navlačenju rukavica.

U posebno teškim situacijama ili sa vrlo rizičnim grupama pacijenata, duplo navlačenje obezbeđuje maksimalan stepen sigurnosti.

Sempermed hirurške rukavice garantuju lako navlačenje dva para rukavica, bez gubitka osećanja dodira.

Razvijen specijalno za potrebe operacione sale, potpun anatomske oblike sa savijenim prstima slaže se sa prirodnim položajem opuštene šake.

Ovaj opušteni položaj šake garantuje mogućnost rada sa Sempermed Syntegra IR hirurškim rukavicama bez zamaranja, čak i u dugotrajnim operacijama. Dodatna širina zadnjeg kraja šake takodje doprinosi dostizanju ovakvih rezultata.

Sigurnosni porub rukavica

Kupasti oblik zaglavlja rukavice je prilagodjen anatomiji zgloba, i sa zarolanim ivicama obezbeđuje sigurnu barijeru hirurškoj odeći.

Blago hrapava površina omogućava optimalan zahvat za savršen nivo rukovanja instrumentima, čak i u vlažnom okruženju.

Idealna kombinacija, inovativni materijal sa isprobanim i testiranim Sempermed dizajnom, sa istim osećajem dodira kao kod prirodnog gumenog lateksa.

Idealna distribucija jednake debljine zida, odredjena tokom studija, integrisana je u razvoj novog modela rukavica Sempermed Syntegra IR, što značajno poboljšava osećaj dodira, dok u isto vreme održava maksimalni stepen zaštite.

U procesu proizvodnje Sempermed Syntegra IR korišćeni su inovativni akceleratori (specijalni dithiocarbamates i xanthogenates, tj. aditivi za stvaranje mrežaste strukture materijala tokom proizvodnje rukavica). Posebna beneficija u poredjenju sa konvencionalnim akceleratorima je značajno unapredjenje osećaja prijatnosti za kožu zbog nižeg nivoa alergenstog potencijala akceleratora u rukavici.