



semparmed® S supreme

Ni boljših

Kirurška rokavica supreme je ponos našega raziskovalnega oddelka. Ima tipično kombinacijo značilnosti.

Inner Coating

Nova sintetična notranja obloga je patentirana. Rokavica je večkrat oprana, popolnoma brez pudra, skorajda brez proteinov in dražečih snovi in vas očara s popolno neškodljivostjo za kožo.

Popolnoma brez pudra

Tako zdravnik kot pacient si lahko oddahneta, kajti ni več obremenitve z delci, zato pri pacientih, ki so operirani, zaradi drobcov pudra ne pride več do granulomov. S tem smo dosegli visok standard, ki je potreben iz medicinskih, človeških in zdravstvenoekonomskih razlogov.

Odlično prilagajanje obliki roke

Anatomsko popolne modele rok namočimo v lateks. Modeli, ki smo jih razvili za ta postopek, imajo širši in udobnejši hrbet roke, prsti so anatomsko ukrivljeni.

Lažje si jih nataknemo

Čeprav so rokavice brez pudra, si jih zelo hitro nataknemo – s suhimi rokami ali pa tudi pri menjavi med operacijo. To omogoča notranja obloga.

Eden za vse

Dobite prvorazredno kakovost za izredno ceno. En tip rokavic za vse sodelavce – od primarija do medicinske sestre.

Čas za temeljito
razkuženje

Tip	sterilna kirurška rokavica brez pudra, s sintetično notranjo oblogo	
Material	naravni lateks (NR)	
Barva	bela	
Oblika rokavic	anatomska z zvitim robom	
Dolžina/velikost po EN 455-2	5 1/2, 6 a 6 1/2	270 mm
	7 a 7 1/2	280 mm
	8, 8 1/2 a 9	285 mm
Debelina na dlani	0,19 - 0,24 mm	
Tesnjenje po EN 455-1	AQL 1,0	
Odpornost proti utrgu po EN 455-2	≥12 N	
Rok uporabe V originalni embalaži pri skladiščenju po DIN 7716, ISO 2230	najmanj 3 leta	
Sterilizacija	sevanje z gama žarki z najmanj 2,5 mrad (25 kGy)	
Embalaža	Leva in desna rokavica v zavitku nevlakenske notranje vreče, neprepustne za ozon in zapečateni v medicinski ploski vreči. V kartonu z odprtino za odvzem z indikatorjem za sterilnost: 50 parov V transportnem kartonu z indikatorjem za sterilnost: 300 parov	
Oznaka	EN 1041 + EN 980	

Rokavice se proizvajajo s sistemom upravljanja kakovosti po EN ISO 9001, EN ISO 13485 in EN 556 za sterilne proizvode ter z upoštevanjem smernic GMP.

