

Príloha 1, Opis predmetu zákazky a stanovenia kritéria pre predloženie cenovej ponuky
všeobecná, funkčná a technická špecifikácia predmetu zákazky

a) Časť 1. – operačné plášte

Položka č.: 1 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			120
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log10		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	0	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ²		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	nie			
s úväzkami vzadu	áno			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 2 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	

veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvolňovanie častíc	log11		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	1	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm3		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H2O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	nie			
s úväzkami vzadu	áno			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 3 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvolňovanie častíc	log12		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	2	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm4		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H2O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			

Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu
Sterilný a jednorazový	áno
Metóda sterilizácie	Etylenoxid
Norma	DIN EN 13795
uterák v balení	nie
sterilný chrbátom	nie
s úväzkami vzadu	áno
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie

Položka č.: 4 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS s extrémne širokou zosilnenou zónou				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log13		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	3	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ⁵		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 5

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			120
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log14		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	4	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ⁶		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 6

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			120
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log15		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	5	40	

pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ⁷		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 7 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log ₁₆		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	6	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ⁸		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			

Norma	DIN EN 13795
uterák v balení	nie
sterilný chrbátom	áno
s úväzkami vzadu	nie
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno

Položka č.: 8 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log17		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	7	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ⁹		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 9 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	

Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log18		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	8	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm10		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H2O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 10

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			1180
uvoľňovanie častíc	log19		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	9	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm11		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H2O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	

partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 11 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS s rozšíreným hrudníkom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log20		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	10	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ²		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 12
Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			170
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log21		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	11	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ¹³		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 13
Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			120
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log22		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	12	40	

pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ¹⁴		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 14 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log ₂₃		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	13	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ¹⁵		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			

Norma	DIN EN 13795
uterák v balení	nie
sterilný chrbátom	áno
s úväzkami vzadu	nie
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie

Položka č.: 15 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log24		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	14	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ¹⁶		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 16 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			120
Šírka	cm	150	190	

Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			1430
uvoľňovanie častíc	log25		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	15	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ¹⁷		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno -2ks			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 17

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			3170
uvoľňovanie častíc	log26		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	16	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ¹⁸		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	

partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno -2ks			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 18 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			2360
uvoľňovanie častíc	log ₂₇		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	17	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ¹⁹		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno -2ks			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 19

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log28		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	18	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm20		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H2O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 20

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			200
uvoľňovanie častíc	log29		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	19	40	

pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ²		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 21 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			20
uvoľňovanie častíc	log ₃ 0		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	20	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ²		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			

Norma	DIN EN 13795
uterák v balení	áno
sterilný chrbátom	áno
s úväzkami vzadu	nie
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie

Položka č.: 22 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			170
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log31		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	21	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ²³		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 23 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu Spunlance				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	

Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log32		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	22	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ²⁴		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	10	100	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N		20	
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N	20		
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyester/celulóza 40%/60%			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno - vpredu aj na rukávoch			

Položka č.: 24

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu Spunlance				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log33		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	23	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ²⁵		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	10	100	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N		20	
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N	20		

partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyester/celulóza 40%/60%			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno - vpredu aj na rukávoch			

Položka č.: 25 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu Spunlance				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			170
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log34		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	24	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm26		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H2O	10	100	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N		20	
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N	20		
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyester/celulóza 40%/60%			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno - vpredu aj na rukávoch			

Položka č.: 26

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log35		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	25	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ²		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	nie			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 27

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			910
uvoľňovanie častíc	log36		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	26	40	

pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ²⁸		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	nie			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 28 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu Spunlance				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			120
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log ₃₇		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	27	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ²⁹		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	10	100	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N		20	
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N	20		
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyester/celulóza 40%/60%			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			

Norma	DIN EN 13795
uterák v balení	áno
sterilný chrbátom	áno
s úväzkami vzadu	nie
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie

Položka č.: 29 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu Spunlance				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log38		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	28	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm30		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H2O	10	100	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N		20	
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N	20		
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyester/celulóza 40%/60%			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 30 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu Spunlance				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	

Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			220
uvoľňovanie častíc	log39		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	29	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm31		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H2O	10	100	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N		20	
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N	20		
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyester/celulóza 40%/60%			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 31

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu Spunlance				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			170
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log40		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	30	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm32		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H2O	10	100	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N		20	
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N	20		

partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyester/celulóza 40%/60%			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 32 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			120
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log41		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	31	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm33		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H2O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 33

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log42		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	32	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ³		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 34

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log43		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	33	40	

pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ³⁵		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	nie			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	áno			

Položka č.: 35

Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			120
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log ₄₄		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	34	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ³⁶		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			

Norma	DIN EN 13795
uterák v balení	áno
sterilný chrbátom	áno
s úväzkami vzadu	nie
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie

Položka č.: 36 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			130
Šírka	cm	150	190	
Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log45		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	35	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ³		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

Položka č.: 37 Operačný plášť

Funkcia				
operačný zavinovací plášť s vodeodolného vlisu SMMS				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm	150	190	

Dĺžka zavinovacích šnúrok	cm	45	65	
Zapínanie suchý zips	cm	6	13	
veľkosť manžety	cm	8	9	
Množstvo	ks			10
uvoľňovanie častíc	log46		4	
pevnosť ťahu za sucha	kPa	36	40	
pevnosť ťahu za mokra	kPa	0	40	
mikrobiálna čistota	CFU/100cm ³		300	
odolnosť voči prieniku za sucha	CFU		300	
odolnosť voči prieniku tekutín	cm H ₂ O	100	10	
odolnosť pred pretrhnutím - vlhký stav	N	20		
odolnosť pred pretrhnutím - suchý stav	N		20	
partikulárny materiál	IPM			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen spracovaný formou vrstiev SMMS			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
uterák v balení	áno			
sterilný chrbátom	áno			
s úväzkami vzadu	nie			
ochranná plocha s odolnosťou proti vlhkosti	nie			

b) Časť 2. – krycie rúška

Položka č.: 1 Krycie operačné rúšky s lepiacim okrajom 2 vrstvy 150x180cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			180
Šírka	cm			150
Množstvo	ks			260
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	s lepiacim okrajom 2 vrstvy			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 2 Krycie operačné rúšky s lepiacim okrajom 2 vrstvy 150x240 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			240
Šírka	cm			150
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	s lepiacim okrajom 2 vrstvy			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 3 Krycie operačné rúšky s lepiacim okrajom 2 vrstvy 50x50 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			50
Šírka	cm			50
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	s lepiacim okrajom 2 vrstvy			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 4 Krycie operačné rúšky s lepiacim okrajom 2 vrstvy 50x75 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			75
Šírka	cm			50
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			

Sterilný a jednorazový	áno
Metóda sterilizácie	Etylenoxid
Norma	DIN EN 13795
Vlastnosť 1	s lepiacim okrajom 2 vrstvy
Vlastnosť 2	0
Vlastnosť 3	0
Vlastnosť 4	0

Položka č.: 5 Krycie operačné rúšky s lepiacim okrajom 2 vrstvy 75x75 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			75
Šírka	cm			75
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	s lepiacim okrajom 2 vrstvy			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 6 Krycie operačné rúšky s lepiacim okrajom 2 vrstvy 75x90 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			90
Šírka	cm			75
Množstvo	ks			1810
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	s lepiacim okrajom 2 vrstvy			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 7 Krycie operačné rúšky s lepiacim okrajom 2 vrstvy 90x110cm

Funkcia				
----------------	--	--	--	--

krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			110
Šírka	cm			90
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	s lepiacim okrajom 2 vrstvy			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 8 Krycie operačné rúšky s lepiacim okrajom 2 vrstvy PLUS 150x180cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			180
Šírka	cm			150
Množstvo	ks			1250
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ netkaná textília-PP / polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	s lepiacim okrajom 2 vrstvy			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 9 Krycie operačné rúšky s lepiacim okrajom 2 vrstvy PLUS 150x240 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			240
Šírka	cm			150
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ netkaná textília-PP / polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			

Sterilný a jednorazový	áno
Metóda sterilizácie	Etylenoxid
Norma	DIN EN 13795
Vlastnosť 1	s lepiacim okrajom 2 vrstvy
Vlastnosť 2	0
Vlastnosť 3	0
Vlastnosť 4	0

Položka č.: 10 Krycie operačné rúšky s lepiacim okrajom 2 vrstvy PLUS 175x180 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			180
Šírka	cm			175
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ netkaná textília-PP / polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	s lepiacim okrajom 2 vrstvy			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 11 Krycia rúška 100x150 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150
Šírka	cm			100
Množstvo	ks			2520
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	krycia rúška, 2-ovej vrstvová, nepriepustná			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 12 Krycia rúška 150x180 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			180
Šírka	cm			150
Množstvo	ks			330
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	krycia rúška, 2-oj vrstvomá, nepriepustná			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 13 Krycia rúška 150x240 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			240
Šírka	cm			150
Množstvo	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	krycia rúška, 2-oj vrstvomá, nepriepustná			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 14 Krycia rúška 75x90cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			90
Šírka	cm			75
Množstvo	ks			1560
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			

Metóda sterilizácie	Etylenoxid
Norma	DIN EN 13795
Vlastnosť 1	krycia rúška, 2-oj vrstvomá, nepriepustná
Vlastnosť 2	0
Vlastnosť 3	0
Vlastnosť 4	0

Položka č.: 15 Krycia rúška jednoduchšie 75x90cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			90
Šírka	cm			75
Množstvo	ks			350
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	0			
Materiálové vlastnosti	Vodotesná rúška, z polyetylénovej fólie odolnej proti pretrhnutiu a absorpčnej polypropylénovej netkanej textílie.			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Na krytie pacienta, ako aj na inventár v operačnej sále a v ambulancii.			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Krycie operačné rúško 225x300cm na končatinu 2-vrstvové Plus, s integrovanými fixáciami hadíc, elastický operačný otvor 3 cm

Položka č.: 16

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			300
Šírka	cm			225
Množstvo	ks			270
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ netkaná textília-PP / polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	2 – vrstvomé rúško Plus-zosilnená zóna v oblasti operačného pola			
Vlastnosť 2	Elastická manžeta otvor 3 cm			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

**Krycie operačné rúšky 2-vrstvová, lepiaci variabilný otvor
75x90cm**

Položka č.: 17

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			90
Šírka	cm			75
Množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	2 – vrstvé rúško			
Vlastnosť 2	lepiaci variabilný otvor			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

**Krycie operačné rúšky 2-vrstvová, nelepiaci otvor ovál 6cm
centrálny 45x75cm**

Položka č.: 18

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			75
Šírka	cm			45
Množstvo	ks			640
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	2 – vrstvé rúško			
Vlastnosť 2	nelepiaci otvor ovál 6cm centrálny			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

**Krycie rúško 2-oj vrstvé 120x150 cm s lepiacim okrajom, s
oválnym otvorom 7x10cm**

Položka č.: 19

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			150

Šírka	cm			120
Množstvo	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	2-oj vrstvé krycie rúško			
Vlastnosť 2	Lepiaci okraj			
Vlastnosť 3	Oválny otvor 7x10cm ,mimostredový			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 20 Krycie rúško na končatiny sterilné 100x175cm bez zosilnenej plochy, 3 cm otvor

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			175
Šírka	cm			100
Množstvo	ks			240
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	2-oj vrstvé krycie rúško na končatiny ruka/noha			
Vlastnosť 2	Elastická manžeta 3 cm			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 21 Krycie rúško samolepiace 175x170cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			170
Šírka	cm			175
Množstvo	ks			150
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Krycie rúško 2-oj vrstvé samolepiace			

Vlastnosť 2	op.zákroky na končatinách
Vlastnosť 3	0
Vlastnosť 4	0

Položka č.: 22 Krycie rúško samolepiace sterilné 95x70 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			70
Šírka	cm			95
Množstvo	ks			180
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	2-oj vrstvé rúško			
Vlastnosť 2	S lepiacim okrajom			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 23 Krycie rúšky 75x90 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			90
Šírka	cm			75
Množstvo	ks			520
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	2 – vrstvé rúško			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 24 Rúško na dieťa, netkaná textília 90x110 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			110
Šírka	cm			90

Množstvo	ks			150
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	2 – vrstvové rúško			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 25 **Krycie sterilné rúško na končatinu 200x300 cm bez zosilnenej plochy, 7cm otvor**

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			300
Šírka	cm			200
Množstvo	ks			310
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	2-ovej vrstvové krycie rúško na končatinu			
Vlastnosť 2	Elastická manžeta otvor 7 cm			
Vlastnosť 3	Bez zosilnenej plochy			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 26 **Krycia rúška nepriepustná so samolepiacom okrajom dvojvrstvová 175x300cm**

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			300
Šírka	cm			175
Množstvo	ks			210
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	operačné rúšky			

Vlastnosť 2	nepriepustná so samolepiacom okrajom
Vlastnosť 3	2 - vrstvová
Vlastnosť 4	0

Položka č.: 27 Lepiaca rúška 2-vrstv.Plus, vystrihnutie 10x100cm 225x280 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			280
Šírka	cm			225
Množstvo	ks			160
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília-PP / netkaná textília-PP /polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	op. zákroky na končatinách			
Vlastnosť 2	vo všeobecnej chirurgii			
Vlastnosť 3	2-oj vrstvové rúško Plus,zosilnené v oblasti operačného poľa			
Vlastnosť 4	Nástrih 10 x 100 cm			

Položka č.: 28 Rúško 2-oj vrstvové s nástrihom nástrih 10x80 cm 200x260 cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			260
Šírka	cm			200
Množstvo	ks			1480
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	s nástrihom 10x80cm			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 29 Rúško na sekciu I.

Funkcia				
sériovo vyrábaný set na sekciu v polohe s rovnými nohami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			335
Šírka	cm			260/200

Množstvo	ks		870
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika		
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília		
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu		
Sterilný a jednorazový	áno		
Metóda sterilizácie	Etylenoxid		
Norma	DIN EN 13795		
Vlastnosť 1	s abdominálnym operačným otvorom		
Vlastnosť 2	obvodová incízna fólia		
Vlastnosť 3	s integrovaným záchytným vakom na tekutinu		
Vlastnosť 4	vrátane výpustného portu, s krytím na opierku ramena		

Položka č.: 30 Rúško na sekciu 260/200x335cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			335
Šírka	cm			260/200
Množstvo	ks			150
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	abdominálny operačný otvor, s obvodovou incíznou fóliou s integrovaným záchytným vakom na zber tekutín vrátane výpustného portu s krytím na opierku ramena			
Vlastnosť 2	Abdominálny operačný otvor 27x33 cm			
Vlastnosť 3	Ovodová incízna fólia 14x20 cm			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 31 Vertikálne rúško

Funkcia				
sériovo vyrábaný set				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			335
Šírka	cm			260/200
Množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Krycie LAP rúško 2-oj vrstv. 260/200x335 cm s rovnými			

	nohami,abdominálnym otvorom28x32 cm,s krytím na opierku ramena,s integrovanými fixáciami hadíc
Vlastnosť 2	Krytie OP stola 150x190 cm -1x
Vlastnosť 3	Krytie inštrum.stola 80x145 cm -1x
Vlastnosť 4	Uteráky 30x40 cm -2x

Položka č.: 32 Ortopedický návlek na nohy + 1lepiaca páska 33x55cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			55
Šírka	cm			33
Množstvo	ks			260
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	k doplneniu operačných odevov a krytia pacienta			
Vlastnosť 2	ortopedický návlek na nohy			
Vlastnosť 3	1 lepiaca páska 33x55cm			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 33 Ortopedický návlek na nohy + 2lepiace pásky 33x110cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			110
Šírka	cm			33
Množstvo	ks			160
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	k doplneniu operačných odevov a krytia pacienta			
Vlastnosť 2	ortopedický návlek na nohy			
Vlastnosť 3	2 lepiace pásky 33x100cm			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 34 OP-Krytie stola 120x140cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Dĺžka	cm			140
Šírka	cm			120
Množstvo	ks			260
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Z nepriepustného vlisového materiálu			
Vlastnosť 2	Po bokoch PE fólia			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Ortopedický návlek na nohy jednoduchší + 1lepiaca páska

Položka č.: 35 **33x55cm**

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			55
Šírka	cm			33
Množstvo	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Ortopedický návlek na nohy			
Vlastnosť 2	1 lepiaca páska			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Ortopedický návlek na nohy jednoduchší + 2lepiace pásy

Položka č.: 36 **33x110cm**

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			110
Šírka	cm			33
Množstvo	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			

Norma	DIN EN 13795
Vlastnosť 1	Ortopedický návlek na nohy
Vlastnosť 2	2 lepiace pásky
Vlastnosť 3	0
Vlastnosť 4	0

Položka č.: 37 Ochranná podložka

Funkcia				
krycia absorbčná rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			39
Šírka	cm			38
Množstvo	ks			530
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	Kombinácia netkanej a vysokoabsorbčnej celulózy a protišmykovej krycej fólie,			
Materiálové vlastnosti	odolný proti roztrhnutiu vďaka pozdĺžne integrovaným nylonovým vláknam			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	antistatický			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

c) Časť 3. – sety

Položka č.: 1 LAP Set I

Funkcia				
sériovo vyrábaný set				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			310
Šírka	cm			260
Množstvo	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Krycie rúškona sectiu,s integrovanými návlekmi na nohy 260x310 cm,obvodová incíz.fólia 14x20 cm, abdominálny OP otvor 27x33 cm,perineálny OP otvor 10x15cm ,integrovaný záchytný vak s výpustným portom,krytie na opierku ramena			
Vlastnosť 2	Krytie OP stola 150x190 cm -1x, inštrum.stola 80x145 cm -1x			
Vlastnosť 3	Podkladové rúško 75x120 cm -1x			

Vlastnosť 4	Uteráky 30x40 cm -4x
-------------	----------------------

Položka č.: 2 Sectio Set II

Funkcia				
sériovo vyrábaný set				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			270
Šírka	cm			225
Množstvo	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília /netkaná textília /polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Krycie rúško 2-oj vrstv.Plus 225x280cm,zosilnené v oblasti OP pola,nástrih 10x100 cm,s integrovanými fixáciami hadíc			
Vlastnosť 2	Anestet.rúško 2-oj vrstv.Plus 225x270 cm,zosilnené v oblasti OP pola,nástrih 45x65cm			
Vlastnosť 3	Krytie inventára-2x,Uteráky-4x,Lepiaci pásik-9x50 cm-1x			
Vlastnosť 4	Krycie rúško 2-oj vrstv.75x90 cm s lepiacim okrajom,Krycie rúško 2-oj vrstv.150x180 cm,Ortopedický návlek na nohu 33x110cm			

Položka č.: 3 Set na bedro II.

Funkcia				
sériovo vyrábaný set				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			300
Šírka	cm			200
Množstvo	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Krycie rúško 2-oj vrstv.200x300 cm,elastický OP otvor 7 cm,OP plášť SMMS Standart -150 cm-2x			
Vlastnosť 2	Návlek na končatinu 33x55 cm ,Lepiaci pásik 10x50 cm - 1x,lepiaci pásik 9x50 cm-1x,Návlek na kameru reverzne skladaný 13x250 cm			
Vlastnosť 3	Krytie inštrumentačného stolíka Lite 80 x 145 cm-1x			
Vlastnosť 4	Obalové rúško 80x100 cm			

Položka č.: 4 Set pre artroskopiu III.

Funkcia				
sériovo vyrábaný set				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			75/90
Šírka	cm			45/75
Množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Krycie rúško 2-oj vrstv. 75x90 cm -1x			
Vlastnosť 2	Krycie rúško 2-oj vrstv. 45 x75cm -1x			
Vlastnosť 3	Gaz.tampón vel. 6			
Vlastnosť 4	Gáz.tampón vel. 8			

Položka č.: 5 Set Standart 1

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			330
Šírka	cm			250
Množstvo	ks			330
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	Vertikálne rúško je zložené z transparentnej PE fólie v rozmere 250 x 330 cm s integrovanou incíznou fóliou v rozmere 80 x 30 cm.			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Má integrovaný záchytný vak na zber tekutín			
Vlastnosť 2	vrátane filtra a výpustného portu			
Vlastnosť 3	s 2-mi kapsami na odsávačku			
Vlastnosť 4	s 2-mi suchými zipsami pre fixáciu hadíc.			

Položka č.: 6 RAUCODRAPE 33361 SECCIO STE

Funkcia				
sériovo vyrábaný set na sekciu v polohe s rovnými nohami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			0
Šírka	cm			0
Množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			

Metóda sterilizácie	Etylenoxid
Norma	DIN EN 13795
Vlastnosť 1	s abdominálnym operačným otvorom
Vlastnosť 2	obvodová incízna fólia
Vlastnosť 3	s integrovaným záchytným vakom na tekutinu
Vlastnosť 4	vrátane výpustného portu, s krytím na opierku ramena

d) Časť 4. – ochranné pomôcky/príslušenstvo

Položka č.: 1 Absorpčná Plachta rozmer 78x210cm

Funkcia				
Absorpčná Plachta				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			210
Šírka	cm			78
Množstvo	ks			10800
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	Buničina/buničina/PE fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	2 absorpčné vrstvy buničiny			
Vlastnosť 2	PE fólia			
Vlastnosť 3	Zosilnené vlákna			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 2 Absorbčný penový obvaz samolepiaci

Funkcia				
Penové krytie so silikónom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			23
Šírka	cm			23
Množstvo	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	5 vrstiev -PU nosná vrstva,superabsorpčné jadro, netkaná textília, savá PU pena, OptiSil silikónová kontaktná vrstva			
Materiálové vlastnosti	Jednotlivé vrstvy zabezpečujú ,že je absorbčný penový obvaz vodotesný, priepustný pre vodné pary, odpudzujúci baktérie			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	vysoká schopnosť absorpcie exudátu			
Vlastnosť 2	obmedzuje riziko zlepenia s ranou, atraumatické odstránenie krytia			
Vlastnosť 3	znížené riziko macerácie			
Vlastnosť 4	Použitie pri všetkých hojeniach rany: profylaxia dekubitov,pooperačné rany.			

Položka č.: 3**Návlek na C rameno - tubus**

Funkcia				
krycie operačné rúška/príslušenstvo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			225
Šírka	cm			90
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	0			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	samolepiace doplnkové časti k rýchlej a bezpečnej aplikácii			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 4**návlek na inštrumentačný stolík Special 80x145 cm**

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			145
Šírka	cm			80
Množstvo	ks			1030
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília/ netkaná textília/ polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	po bokoch zvarový			
Vlastnosť 2	Zosilnený proti roztrhnutiu			
Vlastnosť 3	So zosilneným vlisovým povrchom			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 5**návlek na inštrumentačný stolík Standard 80x145 cm**

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			145
Šírka	cm			80
Množstvo	ks			250
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			

Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu
Sterilný a jednorazový	áno
Metóda sterilizácie	Etylenoxid
Norma	DIN EN 13795
Vlastnosť 1	po bokoch zvarový
Vlastnosť 2	odolný proti roztrhnutiu
Vlastnosť 3	0
Vlastnosť 4	s vlisovým povrchom

Položka č.: 6 Návlek na kameru 13x250cm teleskopický

Funkcia				
seriovo vyrábaný návlek na kameru				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			250
Šírka	cm			13
Množstvo	ks			580
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	0			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	ano			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	teleskopický návlek na kameru			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 7 Návlek na kameru reverzne skladný 13x250cm

Funkcia				
krycie operačné rúška/príslušenstvo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			250
Šírka	cm			13
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	0			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	pre bežné obrazové snímače, kamery a iný inventár na operačnej sále			
Vlastnosť 2	reverzne skladný			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 8

Návlek na kameru s krúžkom 15x250cm

Funkcia				
krycie operačné rúška/príslušenstvo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			250
Šírka	cm			15
Množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	0			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	pre bežné obrazové snímače, kamery a iný inventár na operačnej sále			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	s krúžkom			

Položka č.: 9

Návlek na nohy, balenie 2ks napr. pre gyn. potreby 75x120cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			120
Šírka	cm			75
Množstvo	ks			180
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	k doplneniu operačných odevov a krytia pacienta			
Vlastnosť 2	návlek na nohy			
Vlastnosť 3	pre gynekologické potreby			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 10

Návlek na nohy,krátky, vystužený 24x80cm

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			80
Šírka	cm			24
Množstvo	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia/netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			

Sterilný a jednorazový	áno
Metóda sterilizácie	Etylenoxid
Norma	DIN EN 13795
Vlastnosť 1	k doplneniu operačných odevov a krytia pacienta
Vlastnosť 2	návlek na nohy
Vlastnosť 3	krátky vystúžený
Vlastnosť 4	0

Položka č.: 11 Návlek na RTG zosilovač

Funkcia				
krycie operačné rúška/príslušenstvo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			75/195
Šírka	cm			65/30
Množstvo	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	zosilnená netkaná textília			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	pre bežné obrazové snímače, kamery a iný inventár na operačnej sále			
Vlastnosť 2	na RTG zosilovač			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 12 RD fixácia hadíc 9x11cm

Funkcia				
Samolepiace pásiky na fixáciu hadíc v dĺžke 30cm, sterilné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			11
Šírka	cm			9
Množstvo	ks			220
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	0			
Materiálové vlastnosti	pomáhajú zafixovať odsávacie hadice, samolepiaca časť má rozmer 9x11 cm			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13796			
Vlastnosť 1	samolepiaca časť na fixáciu			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 13

Rukáv s manžetou 50cm

Funkcia				
krycie operačné rúška/príslušenstvo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			50
Šírka	cm			50
Množstvo	ks			90
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	0			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	s manžetou			
Vlastnosť 2	rozmer 50 cm			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Samolepiace záchytné vrečko univerzal pre gynekologické a ortopedické operácie 60x90 cm

Položka č.: 14

Funkcia				
krycie operačné rúška				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			90
Šírka	cm			60
Množstvo	ks			210
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polyetylénová fólia			
Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Lepiaci okraj			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 15

Samolepiaci pásik 9x50cm

Funkcia				
krycie operačné rúška/príslušenstvo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			50
Šírka	cm			9
Množstvo	ks			2200
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	0			

Materiálové vlastnosti	vodeodolné, extra odolné voči pretrhnutiu
Sterilný a jednorazový	áno
Metóda sterilizácie	Etylenoxid
Norma	DIN EN 13795
Vlastnosť 1	samolipaca časť na uchytenie
Vlastnosť 2	0
Vlastnosť 3	0
Vlastnosť 4	0

Položka č.: 16 Uteráky papierové, 2 ks 30x40cm

Funkcia				
príslušenstvo				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			40
Šírka	cm			30
Množstvo	ks			9720
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	0			
Materiálové vlastnosti	pohlcujúce vlhkosť a tekutiny			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	papierové utierky			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 17 Sentinex Soft

Funkcia				
Priedušná čiapka vo forme baretu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			30,5
Šírka	cm			22,9
Množstvo	ks			7100
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen			
Materiálové vlastnosti	Pohodlne sedí a dá sa nosiť s dlhými alebo krátkymi vlasmi.			
Sterilný a jednorazový	nie			
Metóda sterilizácie	N/A			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Priedušná čiapka vo forme baretu			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 18**Sentinex Nova**

Funkcia				
Čiapka s rôznymi možnosťami nosenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			47,6/29,8
Šírka	cm			23,3/14,6
Množstvo	ks			5550
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen			
Materiálové vlastnosti	Okraj v čelovej oblasti sa dá pohodlne prevrátiť a použiť ako čelenka proti poteniu.			
Sterilný a jednorazový	nie			
Metóda sterilizácie	N/A			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Čiapka s rôznymi možnosťami nosenia			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 19**Sentinex Flex**

Funkcia				
Čiapka určená na krátke vlasy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			29,8/22,2
Šírka	cm			19
Množstvo	ks			4200
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen			
Materiálové vlastnosti	Vhodná na dlhšie nosenie, pohodlná a zvlášť predušná.			
Sterilný a jednorazový	nie			
Metóda sterilizácie	N/A			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Zvlášť priedušná a vhodná na dlhšie nosenie			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 20**Sentinex Astro Extra**

Funkcia				
Kompletne chrániaca čiapka vo forme helmy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			62,2
Šírka	cm			23,5
Množstvo	ks			450
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			

Materiál	polypropylen
Materiálové vlastnosti	Zpracovaná mäkká protipotová čelenka absorbuje tekutiny a zadržiava častice.
Sterilný a jednorazový	nie
Metóda sterilizácie	N/A
Norma	DIN EN 13795
Vlastnosť 1	Bezpečná kompletne chrániaca čiapka vo forme helmy, zapracovaná mäkká protipotová čelenka
Vlastnosť 2	0
Vlastnosť 3	0
Vlastnosť 4	0

Položka č.: 21 Sentinex Astro

Funkcia				
Bezpečne a kompletne chrániaca čiapka vo forme helmy, s lemovanými okrajmi				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			62,2
Šírka	cm			23,5
Množstvo	ks			0
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	polypropylen			
Materiálové vlastnosti	hlava a krk sú vďaka uväzovacím pásmo úplne zakryté.			
Sterilný a jednorazový	nie			
Metóda sterilizácie	N/A			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	Bezpečná kompletne chrániaca čiapka vo forme helmy			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

Položka č.: 22 Termogolier k operačným plášťom

Funkcia				
Termogolier s hrejivými vlastnosťami ako ochrana operátora pred chladom v klimatizovaných priestoroch operačných sál				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			28
Šírka	cm			45
Množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	netkaná textília, 100% PP vlákno			
Materiálové vlastnosti	spunbond, soft-tex štruktúra, neobsahuje latex			
Sterilný a jednorazový	áno			
Metóda sterilizácie	Etylenoxid			
Norma	DIN EN 13795			
Vlastnosť 1	farba bielo/modrá			
Vlastnosť 2	7cm stojaci uzatvárací golier			

Vlastnosť 3	biely úplet
Vlastnosť 4	univerzálna veľkosť

Položka č.: 23 Operačná maska

Funkcia				
operačná maska s formovateľným pevným okrajom na nos, zelenej farby s úväzkami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka	cm			18
Šírka	cm			9
Množstvo	ks			6150
Technické vlastnosti	Hodnota / Charakteristika			
Materiál	50% polypropylén , 50% polyetylén			
Materiálové vlastnosti	dokonale priedušná			
Sterilný a jednorazový	nie			
Metóda sterilizácie	N/A			
Norma	DIN EN 13795, EN ISO 10993-5, 10, 23			
Vlastnosť 1	Trieda I, Typ II R, - BFE ≥ 99,99%			
Vlastnosť 2	0			
Vlastnosť 3	0			
Vlastnosť 4	0			

2. Určenie/výpočet hodnoty zákazky

cena spolu bez DPH

Časť 1. - oblečenie
Časť 2. - krycie rúška
Časť 3. - sety
Časť 4. - ostatné
Celkovo