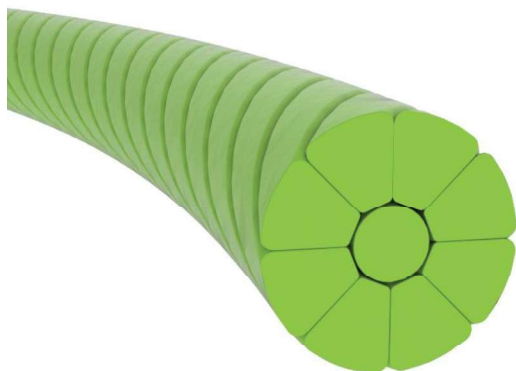


JOST



10; 39 Pirkimo dalys

## JOST PGLA Greitas



JOST PGLA Quick yra sintetinis, daugiafilamentinis, greitai įsigeriantis sterilus chirurginis siūlas, skirtas palaikyti žaizdą, kai reikalinga greita absorbcija.

- Medžiaga: polis (glikolidas-ko-L-laktidas),
- Danga: poli (glikolidas-ko-L-laktidas) ir kalcio stearatas,
- Spalva: violetinė, nedažyta,
- Galimi 6/0-2 skersmenys, supjaustomi skirtingais ilgiais,
- Sterilizuotas: etileno oksidas,
- Priklausomai nuo siūlės ir chirurginės šakos skersmens, siūlai derinami su standartinėmis arba specialiomis skirtingų tipų ir dydžių adatomis.

### Privalumai:

JOST PGLA Quick pasižymi dideliu atsparumu tempimui kritiniu žaizdų gijimo laikotarpiu.

### Veikimas:

- Aukštos kokybės danga leidžia lengvai praeiti per audinį,
- Du tvirtumo profiliai, pažymėti S3 ir S5,
- Absorbcija baigiasi po ~40–45 dienų, kai siūlas hidrolizuojamas į anglies dioksidą ir vandenį, kurie metabolizuojami.

### Indikacijos:

JOST PGLA Quick yra skirtas naudoti bendram minkštųjų audinių aproksimavimui ir (arba) perrišimui, ir kai tikimasi, kad greitas siūlės įsisavinimas paskatins greitą žaizdų gijimą.

Jie taip pat tinkami arba naudojami oftalmologijoje.

### Kontraindikacijos:

JOST PGLA Greitas sintetinis, daugiafilamentinis chirurginis siūlas yra greitai įsisavinamas chirurginis siūlas ir neturėtų būti naudojamas, kai reikalingas vidutinis, ilgas, ilgalaikis ar nuolatinis audinių priartinimas.

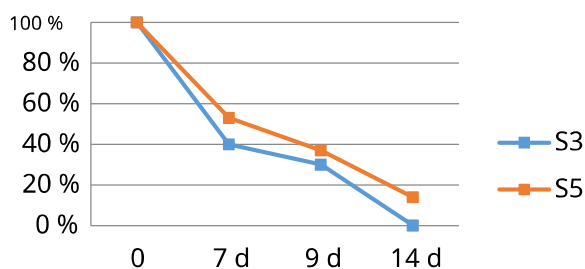
Šis siūlas neturėtų būti naudojamas širdies ir kraujagyslių chirurgijoje bei neurochirurgijoje.

### Adatos:

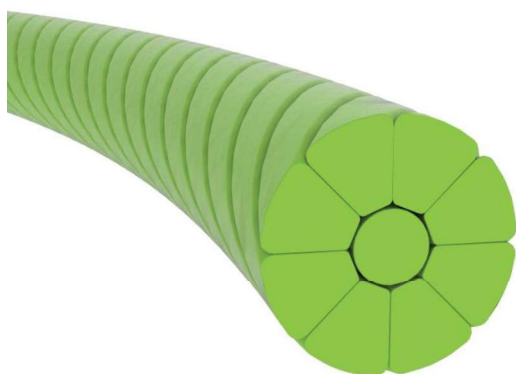
Siūlome įvairaus ilgio ir formų adatas, rekomenduojamas naudoti atliekant įvairias chirurgines procedūras. Adatos pagamintos iš specialaus aukštos kokybės nerūdijančio medicininio plieno. Mūsų plieno lydiniai yra iš 300 (301, 302 arba 304) ir 400 (420, 455) serijų.

- Nepakartojamas pasirodymas,
- Silicio danga (pasirinktinai dvigubas sluoksnis),
- Lengvas pralaidumas per audinį.

Įtempimo profiliai



## JOST PGLA



JOST PGLA yra sintetinis, daugiagijinis, vidutinio laikotarpio absorbuojamas sterilus chirurginis siūlas, plačiai pritaikomas chirurgijoje.

- Medžiaga:poli (glikolidas-ko-L-laktidas),
- Danga: poli (glikolidas-ko-L-laktidas) ir kalcio stearatas,
  - Spalva: violetinė, nedažyta,
  - Galimi 8/0-2 skersmenys, supjaustomi skirtingais ilgiais,
  - Sterilizuotas: etileno oksidas,
  - Priklausomai nuo siūlės ir chirurginės šakos skersmens, siūlai derinami su standartinėmis arba specialiomis skirtingų tipų ir dydžių adatomis.

### Privalumai:

Didelis atsparumas tempimui kritiniu žaizdų gijimo laikotarpiu.

### Veikimas:

- Aukštos kokybės danga leidžia lengvai praeiti per audinį,
- Du tvirtumo profiliai, pažymėti S3 ir S5,
- Absorbcija baigiasi po~56–70 dienų, hidrolizuojant siūlę iki anglies dioksido ir vandens, kurie metabolizuojami.

### Indikacijos:

JOST PGLA yra skirtas naudoti bendram minkštųjų audinių apsimavimui ir (arba) perrišimui, esant žaizdoms, kurioms reikia absorbuojamų siūlų ir vidutinės trukmės žaizdos palaikymo.

### Kontraindikacijos:

JOST PGLA sintetinis, daugiafilamentinis chirurginis siūlas yra vidutinio laikotarpio absorbuojamas chirurginis siūlas ir neturėtų būti naudojamas, kai reikalingas ilgas, ilgalaikis ar nuolatinis audinių priartinimas.

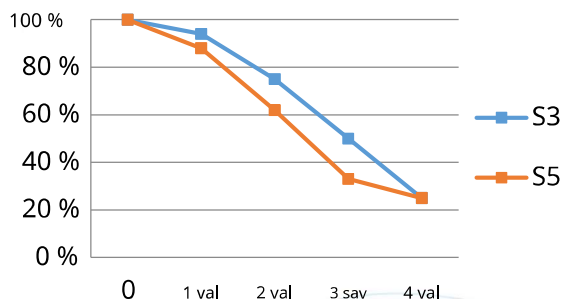
JOST PGLA chirurginis siūlas neturėtų būti naudojamas atliekant širdies ir kraujagyslių chirurgiją bei neurochirurgiją.

### Adatos:

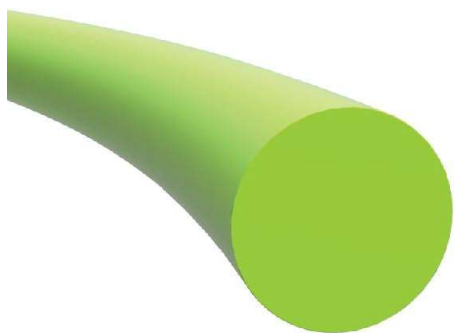
Siūlome įvairaus ilgio ir formų adatas, rekomenduojamas naudoti atliekant įvairias chirurgines procedūras. Adatos pagamintos iš specialaus aukštos kokybės nerūdijančio medicininio plieno. Mūsų plieno lydiniai yra iš 300 (301, 302 arba 304) ir 400 (420, 455) serijų.

- Nepakartojamas pasirodymas,
- Silicio danga (pasirinktinai dvigubas sluoksnis),
- Lengvas pralaidumas per audinį.

Įtempimo profiliai



## JOST SKVN



JOST PDO yra sintetinis, monofilamentinis, ilgai absorbuojamas sterilus chirurginis siūlas ypač tinka vaikų-širdies ir kraujagyslių chirurgijai (kur tikimasi audinių augimo).

- Medžiaga:
- polidioksanonas, danga: /
- Spalva: violetinė, nedažyta,
- Galimi 7/0-3 skersmenys, supjaustomi skirtingais ilgiais,
- Sterilizuotas: etileno oksidas,
- Priklausomai nuo siūlės ir chirurginės šakos skersmens, siūlai derinami su standartinėmis arba specialiomis skirtingų tipų ir dydžių adatomis.

### Privalumai:

JOST SKVN gali būti naudojamas vaikų širdies ir kraujagyslių chirurgijoje (jei tikimasi audinių augimo) ir oftalmologijoje.

### Spektaklis:

- Lygus paviršius leidžia lengvai praeiti per audinius,
- Trys tvirtumo profiliai, pažymėti S3, S5 ir S7,
- Absorbcija baigiasi po ~180–210 dienų, kai siūlas hidrolizuojamas į anglies dioksidą ir vandenį, kurie metabolizuojami.

### Indikacijos:

JOST SKVN skirtas naudoti atliekant bendrą minkštųjų audinių apytikslę ir (arba) perrišimą, įskaitant vaikų ir širdies ir kraujagyslių chirurgiją (kai tikimasi audinių augimo) ir oftalmologinę chirurgiją.

Jie tinka naudoti su žaizdomis, kurioms reikia absorbuojamų siūlų ir ilgalaikio žaizdos palaikymo.

### Kontraindikacijos:

JOST PDO yra ilgalaikis absorbuojamas chirurginis siūlas ir neturėtų būti naudojamas, kai reikalingas ilgas, ilgalaikis ar nuolatinis audinių priartinimas.

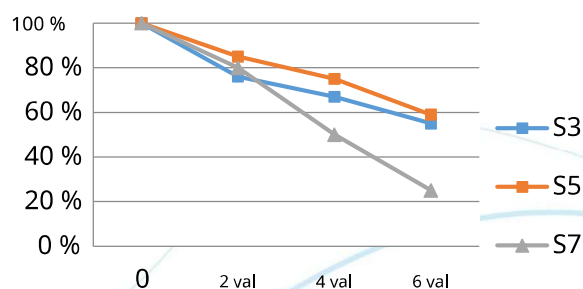
JOST PDO chirurginis siūlas neturėtų būti naudojamas atliekant širdies ir kraujagyslių chirurgiją, neurochirurgiją ir mikrochirurgiją.

### Adatos:

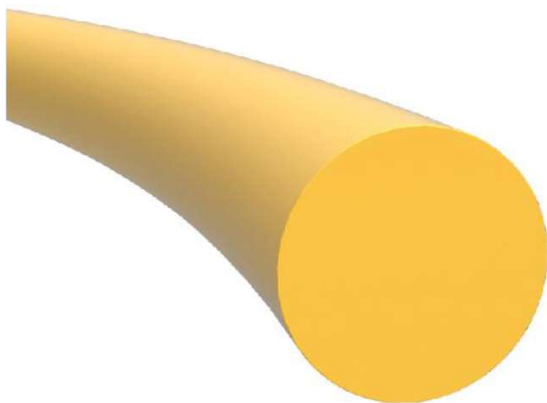
Siūlome įvairaus ilgio ir formų adatas, rekomenduojamas naudoti atliekant įvairias chirurgines procedūras. Adatos pagamintos iš specialaus aukštos kokybės nerūdijančio medicininio plieno. Mūsų plieno lydiniai yra iš 300 (301, 302 arba 304) ir 400 (420, 455) serijų.

- Nepakartojamas pasirodymas,
- Silicio danga (pasirinktinai dvigubas sluoksnis),
- Lengvas pralaidumas per audinį.

Tempimo profilis



## JOST polipropilenas



JOST Polypropilen yra sintetinis, monofilamentinis, neabsorbuojantis, sterilus chirurginis siūlas, plačiai pritaikomas chirurgijoje.

- Medžiaga: izotaktinis kristalinis polipropileno stereoizomeras,
- Danga: /
- Spalva: mėlyna, nedažyta,
- Galimi 10/0-8 skersmenys, supjaustomi įvairaus ilgio,
- Sterilizuotas: etileno oksidas,
- Priklausomai nuo siūlės ir chirurginės šakos skersmens, siūlai derinami su standartinėmis arba specialiomis skirtingų tipų ir dydžių adatomis (daugiau informacijos galutiniame gaminių kataloge).

### Privalumai:

JOST Polypropilen chirurginiai siūlai turi didelį atsparumą tempimui kritiniu žaizdų gijimo periodu. Monofilamentinė struktūra užtikrina lengvą ir atrauminį praėjimą per audinius.

Lygus monofilamentinių siūlų paviršius sumažina bakterijų prilipimą prie siūlės paviršiaus.

### Veikimas:

- Jį lengva tvarkyti, jis turi labai patikimą chirurginį mazgą, turi didelį atsparumą tempimui,
- Kadangi jis yra biologiškai inertiškas, jį rekomenduojama naudoti esant užkrėstoms žaizdoms,
- Siūlas neprilimpa prie audinio, todėl jis tinkamas kaip ištraukiamas siūlas.

### Indikacijos:

JOST Polypropilen skirtas naudoti bendram minkštųjų audinių apsimavimui ir (arba) perrišimui,

JOST Polypropilen taip pat tinka naudoti oftalmologinėje chirurgijoje, net širdies ir kraujagyslių chirurgijoje bei neurochirurgijoje.

### Kontraindikacijos:

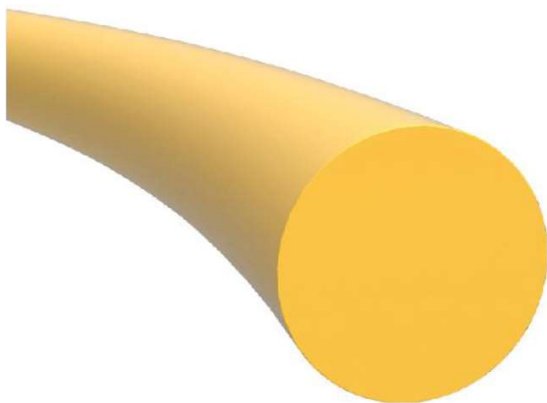
JOST polipropileno siūlų naudojimo kontraindikacijos nežinomos.

### Adatos:

Siūlome įvairaus ilgio ir formų adatas, rekomenduojamas naudoti atliekant įvairias chirurgines procedūras. Adatos pagamintos iš specialaus aukštos kokybės nerūdijančio medicininio plieno. Mūsų plieno lydiniai yra iš 300 (301, 302 arba 304) ir 400 (420, 455) serijų.

- Nepakartojamas pasirodymas,
- Silicio danga (pasirinktinai dvigubas sluoksnis),
- Lengvas pralaidumas per audinį.

## JOST PTFE



JOST PTFE yra sintetinis, monofilamentinis, neabsorbuojamas, sterilus, chirurginis siūlas, specialiai pritaikytas širdies ir kraujagyslių chirurgijai.

- Medžiaga: išspaus tas polimeras politetrafluoretilenas (PTFE),
- danga: /
- Spalva: nedažyta,
- Galimi 7/0-2/0 skersmenys, supjaustomi skirtingais ilgiais,
- Sterilizuotas: etileno oksidas,
- Priklausomai nuo siūlės ir chirurginės šakos skersmens, siūlai derinami su standartinėmis arba specialiomis skirtingų tipų ir dydžių adatomis.

### Privalumai:

JOST PTFE chirurginiai siūlai turi didelį atsparumą tempimui kritiniu žaizdų gijimo laikotarpiu. Monofilamentinė struktūra leidžia lengvai praeiti per audinius.

### Veikimas:

- Jį lengva tvarkyti, jis turi labai patikimą chirurginį mazgą, turi didelį atsparumą tempimui,
- Sukelti minimalią ūminę uždegiminę audinių reakciją,
- JOST PTFE nėra absorbuojamas, o proteolitiniai fermentai neturi įtakos jo tempimui.

### Indikacijos:

JOST PTFE skirtas naudoti bendram minkštųjų audinių apksimavimui ir (arba) perrišimui.

JOST PTFE taip pat tinka naudoti širdies ir kraujagyslių chirurgijoje.

### Kontraindikacijos:

JOST PTFE siūlų naudojimo kontraindikacijos nežinomos.

### Adatos:

Siūlome įvairaus ilgio ir formų adatas, rekomenduojamas naudoti atliekant įvairias chirurgines procedūras. Adatos pagamintos iš specialaus aukštos kokybės nerūdijančio medicininio plieno. Mūsų plieno lydiniai yra iš 300 (301, 302 arba 304) ir 400 (420, 455) serijų.

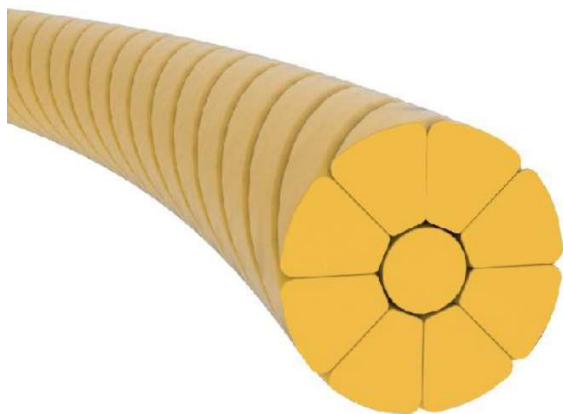
- Nepakartojamas pasirodymas,
- Silicio danga (pasirinktinai dvigubas sluoksnis),
- Lengvas pralaidumas per audinį.

apie



35; 40; 46 dalys

## JOST poliesteris



JOST Polyester yra sintetinis, daugiagijinis, neabsorbuojantis, sterilus, chirurginis siūlas su specialia danga, skirta atrauminiam perėjimui per audinius.

- Medžiaga: izotaktiniai polietileno tereftalatas,
- Danga: vaškas, silicis arba
  - teflonas, spalva: žalia ir nedažyta,
  - Galimi 6/0-8 skersmenys, supjaustomi skirtingais ilgiais,
  - Sterilizuotas: etileno oksidas,
  - Priklausomai nuo siūlės ir chirurginės šakos skersmens, siūlai derinami su standartinėmis arba specialiomis skirtingų tipų ir dydžių adatomis.

### Privalumai:

JOST poliesterio chirurginiai siūlai turi didelį atsparumą tempimui kritiniu žaizdų gijimo laikotarpiu.

### Veikimas:

- Aukštos kokybės danga leidžia lengvai praeiti per audinį,
- Sukelti minimalią ūminę uždegiminę audinių reakciją.

### Indikacijos:

JOST Polyester yra skirtas naudoti bendrai minkštųjų audinių aproksimacijai ir (arba) perrišimui, taip pat širdies ir kraujagyslių chirurgijoje, oftalmologinėje chirurgijoje ir neurochirurgijoje.

### Kontraindikacijos:

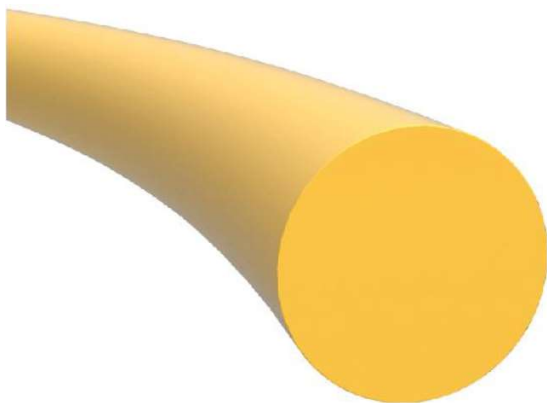
JOST poliesterio siūlų naudojimo kontraindikacijos nėra žinomos.

### Adatos:

Siūlome įvairaus ilgio ir formų adatas, rekomenduojamas naudoti atliekant įvairias chirurgines procedūras. Adatos pagamintos iš specialaus aukštos kokybės nerūdijančio medicininio plieno. Mūsų plieno lydiniai yra iš 300 (301, 302 arba 304) ir 400 (420, 455) serijų.

- Nepakartojamas pasirodymas,
- Silicio danga (pasirinktinai dvigubas sluoksnis),
- Lengvas pralaidumas per audinį.

## JOST poliamidas



JOST Polyamide yra sintetinis, monofilamentinis, neabsorbuojamas, sterilus, chirurginis siūlas.

- Medžiaga: poliamidas-nailonas 6 ir nailonas
- 6.6, danga: /
- Spalva: mėlyna, juoda ir nedažyta,
- Galimi 10/0-6 skersmenys, supjaustomi įvairaus ilgio,
- Sterilizuotas: etileno oksidas,
- Priklausomai nuo siūlės ir chirurginės šakos skersmens, siūlai derinami su standartinėmis arba specialiomis skirtingų tipų ir dydžių adatomis.

### Privalumai:

JOST poliamidiniai chirurginiai siūlai turi didelį atsparumą tempimui kritiniu žaizdų gijimo laikotarpiu. Dėl lygaus paviršiaus siūlas lengvai ir neskausmingai pašalinamas.

### Veikimas:

- Jį lengva tvarkyti, jis turi labai patikimą chirurginį mazgą, turi didelį atsparumą tempimui,
- Turi minimalią atmintį,
- Siūlė paprastai pašalinama po 30 dienų,
- pastebimas nedidelis tempimo stiprumo praradimas (dėl hidrolizės) per ilgą laiką,
- Tinka naudoti kaip ištraukiamas siūlas,
- Sukelti minimalią ūminę uždegiminę audinių reakciją.

### Indikacijos:

JOST Polyamide yra skirtas naudoti bendram minkštųjų audinių apksimavimui ir (arba) perrišimui. Tai ypač tinka odos uždarymui.

Jis plačiai naudojamas širdies ir kraujagyslių chirurgijoje, neurochirurgijoje ir oftalmologijoje.

### Kontraindikacijos:

JOST poliamido siūlų naudojimo kontraindikacijos nežinomos.

### Adatos:

Siūlome įvairaus ilgio ir formų adatas, rekomenduojamas naudoti atliekant įvairias chirurgines procedūras. Adatos pagamintos iš specialaus aukštos kokybės nerūdijančio medicininio plieno. Mūsų plieno lydiniai yra iš 300 (301, 302 arba 304) ir 400 (420, 455) serijų.

- Nepakartojamas pasirodymas,
- Silicio danga (pasirinktinai dvigubas sluoksnis),
- Lengvas pralaidumas per audinį.

PREKĖS kodas, PAVYZDYS

PTF.TP.5045.1312/2

Adatos lenktumas

Papildoma informacija

Medžiagos tipas		Adatos tipas		Siūlo storis		Siūlo ilgis		Adatos ilgis		Adatos kreivė		Papildoma informacija	
trumpas	apibūdinimas	trumpas	apibūdinimas	trumpas	apibūdinimas	trumpas	apibūdinimas	trumpas	apibūdinimas	trumpas	apibūdinimas	skrač.	opis
PGQ	Greitas PGA	TP	Kūgio taškas	120	USP 12/0	10	10 cm	00	be adatos	14	1/4 apskritimo	2	2 adatos
PLQ	PGLA greitai	TC	Kūgio pjovimas	110	USP 11/0	15	15 cm	040	4 mm	56	5/16 apskritimas	B	juoda adata
PGA	PGA	CC	Pjaustymas	100	USP 10/0	20	20 cm	045	4,5 mm	38	3/8 apskritimas	T1	# - spec adata
PLA	PGLA	CR	Pjovimas Reverse	90	USP 9/0	25	25 cm	050	5 mm	76	7/16 apskritimas	H	# - spec. adata
PGC	PGCL	CP	Pjovimo tikslumas	80	USP 8/0	30	30 cm	055	5,5 mm	12	1/2 apskritimo	Y5	# - spec adata
SKVN	SKVN	BL	Bukas	70	USP7/0	35	35 cm	060	6 mm	58	5/8 apskritimas	W	vaškas
PPP	POLIPROPILENAS	BP	Rutulinis taškas	60	USP 6/0	40	40 cm	063	6,3 mm	45	4/5 apskritimas	P	# - spec adata
PVD	PVDF	SP	Mentele	50	USP 5/0	45	45 cm	065	6,5 mm	99	Dvi kreivė	R4	# - spec adata
PTE	ePTFE	DI	Deimantas	40	USP 4/0	50	50 cm	070	7 mm	00	tiesiai	C	# - spec adata
PTF	PTFE	SC	Tiesus pjovimas	30	USP 3/0	55	55 cm	075	7,5 mm			Z	# - spec adata
PES	POLIESTERIS	SK	disinai	20	USP 2/0	60	60 cm	080	8 mm			X	# - spec adata
UPE	UHMWPE	SH	Kablukas	00	USP 0	65	65 cm	085	8,5 mm			U	# - spec adata
PAM	POLIAMIDAS	OO	Nėra adatos	01	USP 1	70	70 cm	090	9 mm			YRA	# - spec adata
SIL	ŠILKAS			02	USP 2	75	75 cm	093	9,3 mm			SG	super siūlandymas
BDO	SKVN Spygliuota			03	USP 3	80	80 cm	095	9,5 mm			TH	# - spec adata
AGA	PGA antibakterinis			04	USP 4	85	85 cm	10	10 mm			NI	# - spec adata
ALA	PGLA antibakterinis			05	USP 5	90	90 cm	11	11 mm			L	su kilpa
AGC	PGCL antibakterinis			06	USP 6	95	95 cm	12	12 mm			K2	2 sut. už pakuotę
ADO	SKVN antibakterinis			07	USP 7	100	100 cm	13	13 mm			K3	3 sut. už pakuotę
				08	USP 8	110	110 cm	14	14 mm			K4	4 sut. už pakuotę
				09	USP 9	120	120 cm	15	15 mm			K5	5 sut. už pakuotę
		3 mm	JUOSTOS 3 mm	130	130 cm	16	16 mm					K6	6 sut. už pakuotę
		4 mm	JUOSTA 4mm	140	140 cm	17	17 mm					K7	7 sut. už pakuotę
		5 mm	JUOSTOS 5 mm	150	150 cm	18	18 mm					K8	8 sut. už pakuotę
		6 mm	JUOSTOS 6 mm	160	160 cm	19	19 mm					K9	9 sut. už pakuotę
				170	170 cm	20	20 mm					K10	10 sut. už pakuotę
				180	180 cm	21	21 mm					K11	11 sut. už pakuotę
				190	190 cm	22	22 mm					K12	12 sut. už pakuotę
				200	200 cm	23	23 mm					K13	13 sut. už pakuotę
				210	210 cm	24	24 mm					K14	14 sut. už pakuotę
				220	220 cm	25	25 mm					K15	15 sut. už pakuotę
				230	230 cm	26	26 mm					K16	16 sut. už pakuotę
				240	240 cm	27	27 mm					SPOOL	ant rities
				250	250 cm	28	28 mm					CL	kaprolaktonas
				260	260 cm	29	29 mm					S	silikono
				270	270 cm	30	30 mm					V	kraujagyslių adata
				280	280 cm	31	31 mm					T	teflonas
						32	32 mm					PGO	užstatas ovalas
						33	33 mm					PGT	įkeitimo aikštė
						34	34 mm					35	3x5 mm
						35	35 mm					36	3x6 mm
						36	36 mm					37	3x7 mm
						37	37 mm					10	1,0 mm
						38	38 mm					15	1,5 mm
						39	39 mm					16	1,6 mm
						40	40 mm					S3	absorbicija profilį
						43	43 mm					S5	absorbicija profilį
						45	45 mm					S7	absorbicija profilį
						47	47 mm						
						48	48 mm						
						50	50 mm						
						53	53 mm					CV	violėtinė
						55	55 mm					CU	nedažytas
						60	60 mm					CW	baltas
						63	63 mm					CG	žalias
						65	65 mm					CB	melna
						70	70 mm					CK	juodas
						73	73 mm					CRL	kontrolinis atleidimas
						75	75 mm					VTB	vinilo vamzdis
						80	80 mm					PST	karoliukai ir apykaklės
												BTN	su mygtuku
												AMP	antimem. paketas.

- pagal šį šabloną galimi visi adatos ir siūlų deriniai
- Kliento pageidavimu galima pagaminti įvairių nestandartinių dydžių gaminius

- lentelėje nurodyti adatų ilgiai yra dažniausiai naudojami ilgiai
- \* - adatos nuo 3 iki 10 mm gaminamos visų dydžių su 0,1 mm žingsniu
- adatos nuo 10 iki 130 mm gaminamos visų dydžių su 1 mm žingsniu

# - konkrečios adatos - kodo paaiškinimas yra katalogo 5a puslapyje