



Шовний матеріал та сітки поліпропіленові для герніопластики



High Quality Surgical Sutures & Surgical Meshes

Шовний матеріал, що не розсмоктується



Тип, колір: Монофіламент, синій або чорний
Склад: Поліамід (нейлон, капрон)
Сфера застосування: В загальній та серцево-судинній хірургії, хірургії черевної порожнини, офтальмології, нейрохірургії, косметичній та пластичній хірургії
Аналоги: Ethilon (Етілон), Dermalon (Дермалон), Monosof (Монософ)



Тип, колір: Плетений мультіфіламент з покриттям і без покриття, чорний
Склад: Натуральний шовк з покриттям – силікон, віск
Сфера застосування: Зіставлення і / або лігування м'яких тканин в загальній хірургії, офтальмології, гінекології, в кардіосудинній хірургії і нейрохірургії
Аналоги: Sofsilk (Софсілк)



Тип, колір: Монофіламент, синій або чорний
Склад: Поліпропілен
Сфера застосування: В загальній та серцево-судинній хірургії, хірургії черевної порожнини, офтальмології, нейрохірургії, косметичній та пластичній хірургії
Аналоги: Prolene (Пролен), Surgipro (Сурджіпро), Morylene (Мопілен)



Тип, колір: Монофіламент, білий
Склад: Політетрафторетилен (тефлон)
Сфера застосування: В загальній та серцево-судинній хірургії, стоматології
Аналоги: Gore-Tex (Горетекс)



Тип, колір: Плетений мультіфіламент, зелений або білий
Склад: Поліестер – полімер поліетилену терефталату з покриттям – силікон, віск або ПТФЕ (тефлон)
Сфера застосування: В загальній та серцево-судинній хірургії, нейрохірургії, косметичній та пластичній хірургії
Аналоги: Ethibond Exel (Етібонд Ексель), Ti-cron (Ті-крон), Surgidas (Сурджідак)



Тип, колір: Монофіламент, синій
Склад: Полівініліденфторид
Сфера застосування: Зіставлення і / або лігування м'яких тканин в загальній хірургії, офтальмології, в кардіосудинній хірургії і нейрохірургії
Аналоги: Resopren (Резопрен)



Тип, колір: Плетений або кручений мультіфіламент, синій або чорний
Склад: Поліамід (нейлон, капрон)
Сфера застосування: В загальній та серцево-судинній хірургії, хірургії черевної порожнини, косметичній і пластичній хірургії
Аналоги: Nurolon (Нуролон), Surgilon (Сурджілон), Supramid Extra (Супрамід Екстра)



Тип, колір: Монофіламент, сталевий
Склад: Нержавіюча сталь або титан
Сфера застосування: Використовується для зшивання груднини при операціях на серці, в ортопедичній хірургії
Аналоги: Stainless Steel (Сталевий дріт)

Шовний матеріал, що розсмоктується



Тип, колір: Плетений мультіфіламент, фіолетовий
Склад: Полімер гліколевої кислоти (полігліколід) з покриттям з полікапролактону і стеарата кальцію
Розсмоктування: 60-90 днів, 50% міцності на 21 день
Сфера застосування: Зіставлення і / або лігування м'яких тканин у всіх областях хірургії, офтальмології, гінекології та гастроентерології.
Аналоги: Vicryl (Вікріл), Dexon II (Дексон II), PGA Resorba (ПА-Резорба), Trisorb (Трісорб), Mepfil (Менфіл)



Тип, колір: Плетений мультіфіламент, бежевий
Склад: Полімер гліколевої кислоти (полігліколід) з покриттям з полікапролактону і стеарата кальцію
Розсмоктування: 42 дні, 50% міцності на 7 день
Сфера застосування: Для шкірних і підшкірних швів, в тому числі в дитячій хірургії, швах на слизових оболонках, в щелепно-лицевій хірургії
Аналоги: Vicryl Rapid (Вікріл рарід), PGA Resoquick (ПА-Резоквік), Surgicryl Rapid (Сургікріл рарід)



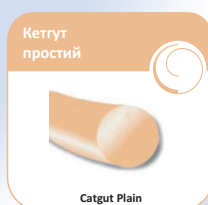
Тип, колір: Монофіламент, фіолетовий
Склад: Полідіоксанон, полімер поліефіру полі-п-діоксанона
Розсмоктування: 180-210 днів, 50% міцності на 28-42 день
Сфера застосування: Застосовується для накладення швів на всі види м'яких тканин, може використовуватися в дитячій серцево-судинній хірургії, мікрохірургії та офтальмохірургії.
Аналоги: PDS (ПДС), Махон (Максон), Caprolon (Капролон), Monosorb (Моносорб)



Тип, колір: Монофіламент, фіолетовий або бежевий
Склад: Поліглекапрон 25, виготовлений з сополімера 75% гліколіда і 25% епсилон – капролактону
Розсмоктування: 90-120 днів, 60% міцності на 7 день
Сфера застосування: Зіставлення і / або лігування м'яких тканин в загальній хірургії, абдомінальній хірургії, акушерстві та гінекології, урології, а також пластичній хірургії
Аналоги: Monocryl (Монокріл), Caprosyn (Капросин), Glycolon (Гліколон), Monofast (Монофаст)



Тип, колір: Плетений мультіфіламент, фіолетовий
Склад: Сополімер гліколевої кислоти – 90% і L-лактида – 10% з покриттям з гліколіда, лактида і стеарата кальцію
Розсмоктування: 56-70 днів, 65% міцності на 14 день
Сфера застосування: Зіставлення і / або лігування м'яких тканин у всіх областях хірургії, офтальмології, гінекології та гастроентерології.
Аналоги: Vicryl (Вікріл), Polysorb (Полісорб), Surgicryl 910 (Сургікріл 910), Neosorb (Неосорб), Mepfil-LAC (Менфіл-ЛАК)



Тип, колір: Монофіламент, жовтий (слонова кістка)
Склад: Очищена сполучна тканина серозного шару тонкого кишечника великої рогатої худоби
Розсмоктування: 63 дні, 50% міцності на 7 день
Сфера застосування: Для застосування в якості лігатурного і шовного матеріалу при різних оперативних втручаннях в акушерстві, гінекології, онкоурології, а також у всіх випадках, коли показано застосування ниток, що розсмоктовуються
Аналоги: Catgut (Кетгут), Resocat (Резокат)



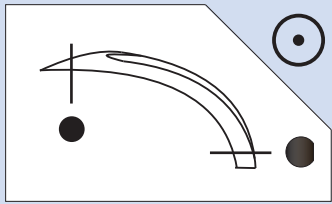
Тип, колір: Плетений мультіфіламент, фіолетовий
Склад: Сополімер гліколевої кислоти – 90% і L-лактида – 10% з покриттям з гліколіда, лактида і стеарата кальцію. Нитка містить антибактеріальне покриття
Розсмоктування: 56-70 днів, 65% міцності на 14 день
Сфера застосування: Зіставлення і / або лігування м'яких тканин. Нитка має антибактеріальне покриття для запобігання контамінації шовного матеріалу патогенними бактеріями
Аналоги: Vicryl Plus (Вікріл Плюс), Neosorb Plus (Неосорб Плюс)



Тип, колір: Монофіламент, темно-коричневий
Склад: Очищена сполучна тканина серозного шару тонкого кишечника великої рогатої худоби, оброблена солями хрому
Розсмоктування: 70 днів, 50% міцності на 14 день
Сфера застосування: Для застосування в якості лігатурного і шовного матеріалу при різних оперативних втручаннях в акушерстві, гінекології, онкоурології, а також у всіх випадках, коли показано застосування ниток, що розсмоктовуються
Аналоги: Catgut (Кетгут), Resocat (Резокат)

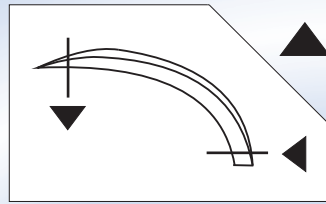
Хірургічні голки ОЛІМП

Шовні матеріали комплектуються голками різної форми заточування вістря, кривизни і довжини, які виготовляються здебільшого на нашому виробництві зі сталі AISI 302. Голки виробляються довжиною від 4 мм до 80 мм, діаметром від 0,14 мм до 1,60 мм. Завдяки наявності власного виробництва ми готові в найкоротші терміни розробити і виготовити атрауматичні голки за індивідуальним замовленням з урахуванням Ваших побажань. Для розширення номенклатури шовного матеріалу, що виробляється, нами також застосовуються голки провідних світових виробників з Японії, Німеччини, Бельгії та Франції.



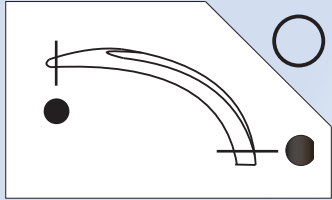
КОЛЮЧА

Тонке вістря з поступовим переходом до круглої форми



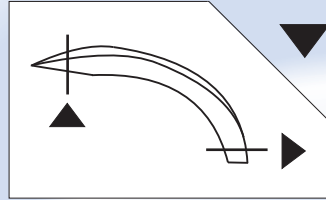
РІЖУЧА

Трикутна форма з третім лезом на внутрішній стороні голки



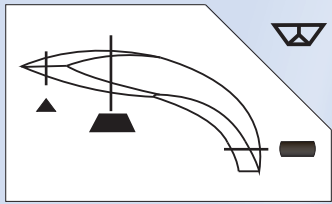
ТУПА

Циліндричне тіло голки з заокругленим кінчиком



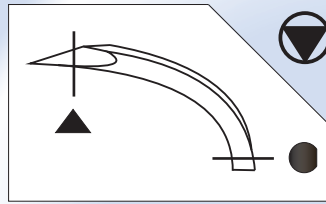
ЗВОРОТНЬО-РІЖУЧА

Трикутна форма з третім лезом на зовнішній стороні голки



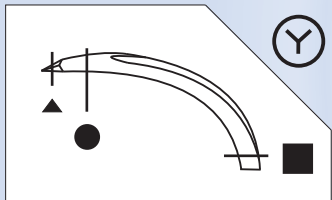
ШПАТЕЛЬ

Голка плоска в області вістря, гострі ріжучі кромки в горизонтальній площині вістря



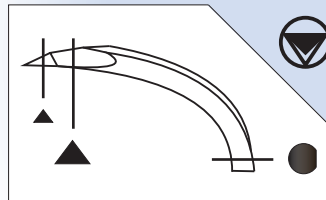
ТАПЕРКАТ

Вкорочене вістря з рівномірним переходом в голку круглої форми



КОЛЮЧО-РІЖУЧА (КОРОНАР)

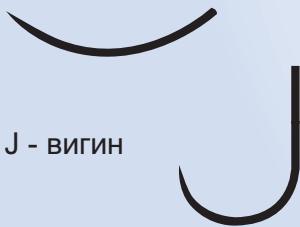
Кругле вістря, що переходить в круглу, а потім в прямокутну форму основного тіла голки для кращого проникнення в серцево-судинній хірургії



ТАПЕРКАТ - T2

Вістря зі змінним кутом ріжучих кромки для зменшення зусилля проколу. При цьому тіло голки залишається круглої форми, що оберігає тканини від додаткового травмування

1/4 кола



J - вигин

3/8 кола



1/2 вигин

1/2 кола



5/8 кола



Пряма



Складний вигин 1/2 + 3/8

Пряма

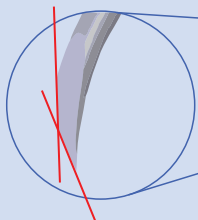
ТАПЕРКАТ T2



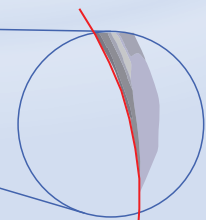
Тіло голки має подвійне силіконове покриття



Тіло голки круглої форми, що оберігає тканини від додаткового травмування



Вістря зі змінним кутом різальних кромки для зниження зусилля проколу








Вигин тіла голки по колу, включаючи вістря (без прямих ділянок)

Для зворотньо-ріжучих голок нами розроблена і застосовується спеціальна заточка вістря Таперкат – T2 зі змінним кутом різальних кромки. Кути заточування розраховані наступним чином: напрямку руху різальних кромки при проходженні тканини максимально наближений до траєкторії обертального руху голкотримача з голкою, що дозволяє набагато ефективніше використовувати силу, що прикладається до голкотримача і, відповідно, знизити зусилля проколу.

Сітки поліпропіленові для герніопластики

Розміри: 6x11 см, 10x12 см, 7.5x15 см, 10x15 см, 15x15 см, 30x30 см

Форма плетіння	Тип сітки	Найменування	Діаметр нитки	Тип нитки	Середня густина (г/м2)
	PM1	Легка Light	0,10	Поліпропілен монофіламент	29
	PM2	Легка плюс Light plus	0,10	Поліпропілен монофіламент	40
	PM3	Середня Medium	0,10	Поліпропілен монофіламент	60
	PM4	Середня плюс Medium plus	0,15	Поліпропілен монофіламент	57
	PM5	Важка Hard	0,15	Поліпропілен монофіламент	97

Сітки поліпропіленові для герніопластики (Сітка, що частково розсмоктується)

Розміри: 6x11 см, 10x15 см

Форма плетіння	Тип сітки	Найменування	Діаметр нитки	Тип нитки	Середня густина (г/м2)
	PAM	Сітка, що частково розсмоктується Partially Absorbable	0,10	Поліпропілен монофіламент і поліглекапрон 25	55/29

Термін розсмоктування поліглекапронової нитки 90-110 днів, густина сітки після розсмоктування 29 г/м2

ТОВ "Дослідно-експериментальний виробничий центр "Олімп"

+380 44 289 88 78 +380 44 287 44 70
+380 67 503 73 96 +380 50 741 73 34

Україна 01033 Київ, вул. Антоновича, 32 @ www.olimp-med.com
info@olimp-med.com

Україна, 08131, Київська обл., Києво-Святош. р-н,
с. Софіївська Борщагівка, вул. Ярошівська, 88 А

Печатка дистриб'ютора