

Атравматический шовный хирургический материал выпускается с длиной нити: 45 см, 60 см, 70 см, 75 см, 90 см с иглами

Условный номер	Длина иглы, мм.	Длина нити, мм.	Условный номер	Длина иглы, мм.	Длина нити, мм.
USP 7/0	6,5; 6,9; 8; 8,5; 9; 9,4; 9,7; 10,0; 10,2; 10,8; 11,0; 11,7; 12,0; 12,6; 13	9,4; 9,7; 10,0; 10,2; 10,8; 11,0; 11,7; 12,0; 12,6; 13	USP 2/0	17; 20; 22; 24; 25; 26; 30; 36; 40; 45; 48	26; 28; 30; 35; 36; 40; 45; 48; 50
USP 6/0	9; 9,4; 9,7; 10,0; 10,2; 10,8; 11,0; 11,7; 12,0; 12,6; 13; 13,6; 15; 16	10; 12; 12,7; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20	USP 0	26; 28; 30; 35; 36; 40; 45; 48; 50	26; 30; 36; 40; 45; 48; 50; 55; 60; 65; 70
USP 5/0	12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 24; 25; 26; 30	12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 24; 25; 26; 30	USP 1	26; 30; 36; 40; 45; 48; 50; 55; 60; 65; 70	26; 30; 36; 40; 45; 48; 50; 55; 60; 65; 70
USP 4/0	17; 19; 20; 22; 24; 25; 26; 30; 36	17; 19; 20; 22; 24; 25; 26; 30; 36	USP 2	26; 30; 36; 40; 45; 48; 50; 55; 60; 65; 70	26; 30; 36; 40; 45; 48; 50; 55; 60; 65; 70
USP 3/0	17; 19; 20; 22; 24; 25; 26; 30; 36	17; 19; 20; 22; 24; 25; 26; 30; 36	USP 3	36; 40; 45; 48; 50; 55; 60; 65	36; 40; 45; 48; 50; 55; 60; 65


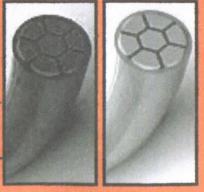

Хирургический шовный материал выпускается без игл на катушке

Условный номер	Длина нити в катушке, м	Условный номер	Длина нити в катушке, м
USP 4/0	2,5; 5; 10; 20	USP 1	2,5; 5; 10; 20
USP 3/0	2,5; 5; 10; 20	USP 2	2,5; 5; 10; 20
USP 2/0	2,5; 5; 10; 20	USP 3-4	2,5; 5; 10; 20
USP 0	2,5; 5; 10; 20	USP 5	2,5; 5; 10

Хирургический шовный материал выпускается в отрезках длиной 20, 45, 75, 90, 150 см.

Фиатос

ШОВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Нерассасывающиеся нити				
Наименование нити	Состав нити	Характеристики	Область применения	Аналоги
Капрон крученный, белый. 	Полимер полиамида.	Обладает высокой прочностью и эластичностью, отличными манипуляционными свойствами. Нить обладает фитильностью. При длительном пребывании в тканях нить подвержена биодеструкции. Для надежной фиксации шва необходимо наложение дополнительных узлов.	Широкая область применения в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур.	Даклон крученый.
Капрон плетеный, белый. 	Полимер полиамида.	Обладает высокой прочностью и эластичностью, отличными манипуляционными свойствами. Нить обладает пилящим эффектом. При длительном пребывании в тканях нить подвержена биодеструкции. Для надежной фиксации шва необходимо наложение дополнительных узлов.	Широкая область применения в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур.	Bralon, SURGILON, Даклон плетеный.
Нить лавсановая плетеная, белый, зеленый. 	Полизифир (полиэтилентерефталата) без покрытия.	Нить прочна, гибка, обладает отличными манипуляционными характеристиками, наджно держит узел. Вызывает минимальную тканевую реакцию с последующим образованием фибринозной соединительной ткани вокруг.	Широкая область применения для аппроксимации тканей и наложения лигатур.	Даклон, Mersilen, Polyester, Degrofil.
Полипропилен мононить, голубой. 	Изотактический полипропилен.	Нить биинертна, прочна, атрауматична, некапиллярна, нефитильна, гидрофобна, устойчива к ферментационному воздействию тканей, а также к контакту с инфицированными тканями, не подвергается деструкции и гидролизу.	Рекомендовано для общей хирургии, офтальмо-пластической хирургии (в том числе для наложения съёмных косметических внутривидеальных швов), используется в сердечной и сосудистой хирургии ввиду его антитромбогенных свойств.	Селен, Пролен, Даклон мононить, Surgilene, Premilene, Surgipro.
Шелк плетеный, черный, белый. 	Фиброин волокон шёлка-сырца с покрытием из силикона или воска.	Обладает прекрасными манипуляционными свойствами, прочностью, исключительной надежностью узла. Покрытие обеспечивает легкую проходимость. При вступлении в контакт с тканями организма практически вся прочность на растяжение теряется в течение 1 года.	Предназначается для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, включая использование в сердечно-сосудистой, глазной хирургии и нейрохирургии.	Sofsil, MERSILK.
Шелк Вирджинский голубой. 	Фиброин волокон шёлка-сырца.	Обладает прекрасными манипуляционными свойствами, прочностью, исключительной надежностью узла. Нить не рассасывается, но прогрессивная деградация белкового вещества фиброина со временем может приводить к полной потере его прочности на растяжение.	Применяется в офтальмологии и пластической хирургии.	Sofsil, Virgin Silk.

Шовный хирургический материал выполняется по технологии FSSB, Германия