

УП «ФИАТОС» выпускает хирургический шовный материал условных номеров (USP) от 11/0 до 7 и сетки хирургические.

Основные преимущества работы нашей компании:

- использование комплектующих и материалов лучших мировых производителей из Японии, стран Европейского Союза, Южной Кореи, США;
- постоянное увеличение ассортимента выпускаемой продукции;
- изготовление продукции по индивидуальному заказу;
- контроль качества на всех этапах производства;
- контроль качества в аккредитованных лабораториях Министерства Здравоохранения РБ, РФ, лабораториях Госстандарта, а так же в аккредитованных центрах Европейского Союза.

Производство УП «ФИАТОС» соответствует требованиям стандартов: СТБ ISO 9001-2015 и EN ISO 13485: 2016.

Шовный хирургический материал изготавливается по технологии и на оборудовании компании «FSSB CHIRURGISCHE NADELN GMBH», Германия.

Нити комплектуются иглами различных типов, форм острия и изогнутости, изготовленными из нержавеющей антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI 302 и AISI 304 с силиконовым покрытием.

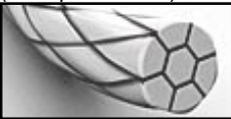
Фиатос

ШОВНЫЕ хирургические материалы

Рассасывающиеся нити

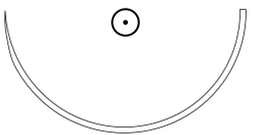
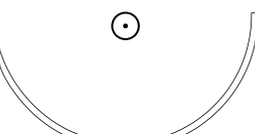
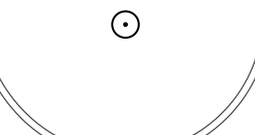
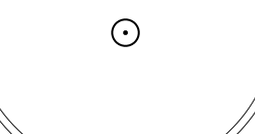
Наименование нити	Состав нити	Прочность материала и сроки рассасывания	Область применения	Аналоги
Нить «ПГА» плетеная фиолетовая 	(100% полигликолид) с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция (1%).	- потеря 50% прочности через ~21 сутки; - полное рассасывание – 60-90 суток. Срок сдерживания тканей ~28 суток.	Применяется в общей хирургии, офтальмологии, гинекологии, урологии, ортопедии, пластической хирургии при различных хирургических оперативных вмешательствах, требующих использования рассасывающихся нитей.	PGA, SAFIL, Дар-вин, PGA-Resorba,
Нить «Лакрил» плетеная фиолетовая 	Сополимер гликолида и L-лактида (90:10) (Полиглактин 910) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида и стеарата кальция (1%).	- потеря 50% прочности через ~21 сутки; - полное рассасывание – 56-70 суток. Срок сдерживания тканей ~28 суток.	Применяется в общей хирургии, офтальмологии, гинекологии, урологии, ортопедии, пластической хирургии при различных хирургических оперативных вмешательствах, требующих использования рассасывающихся нитей.	Vicryl, PGA-LAC, PGLA 90, NOVOSYN, Викрол, Дар-вин Лак.
Нить «ПГА Квик» плетеная фиолетовая 	Полигликолевая кислота (100%) с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция (1%).	- потеря 50% прочности через ~7 суток; - полное рассасывание нити происходит через ~42 суток. Срок сдерживания тканей ~10 суток.	Применяется в общей хирургии, офтальмологии, гинекологии, урологии, ортопедии, пластической хирургии при различных хирургических оперативных вмешательствах, требующих использования рассасывающихся нитей.	Safil-quick, PGA-Resoquick, Dar-vin fast (Дар-Вин фэст), ПГА Рапид.

Нерассасывающиеся нити

Наименование нити	Состав нити	Характеристики	Область применения	Аналоги
Нить капроновая плетеная белая (неокрашенная) 	Полимер полиамида.	Обладает «пилящим» эффектом, имеет высокую прочность и эластичность, обладает отличными манипуляционными свойствами. При длительном пребывании в тканях нить подвержена биодеструкции. Для надежной фиксации шва необходимо наложение дополнительных узлов.	Применяется в общей хирургии, офтальмологии, косметологии, нейрохирургии, гинекологии, сердечно-сосудистой хирургии, при различных хирургических оперативных вмешательствах, требующих использования нерассасывающихся нитей.	Даклон кручёный, Bralon, SURGILON, Даклон плетёный.
Нить «Шёлк» плетеная черная 	Натуральный фиброин волокон шёлка-сырца получаемого из специально выведенной породы шелкопряда Bombyx mori из семейства Bombycidae с покрытием из силикона или воска.	Обладает прекрасными манипуляционными свойствами, прочностью, исключительной надежностью узла. Вызывает умеренную тканевую реакцию. При вступлении в контакт с тканями организма практически вся прочность на растяжение теряется в течение 1 года.	Применяется в общей хирургии, офтальмологии, косметологии, нейрохирургии, гинекологии, сердечно-сосудистой хирургии, при различных хирургических оперативных вмешательствах, требующих использования нерассасывающихся нитей.	Sofsilk, MERSILK.

Нить «ПГА»

Колющая игла, 1/2 окружности										
Описание иглы	Длина нити (см)	Условный номер нити								
		6/0	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2	3-4
HRS-13 	45	M001R	M002R							
	75	M008R	M009R							
HRS-15 	45	M015R	M016R							
	75	M022R	M023R							
HRS-17 	45		M029R	M030R	M031R					
	75		M037R	M038R	M039R					
HRS-20 	75		M045R	M046R	M047R					
	90		M053R	M054R	M055R					
HRS-22 	75			M061R	M062R	M063R	M064R			
	90			M070R	M071R	M072R	M073R			
HRS-26 	75			M079R	M080R	M081R	M082R			
	90			M088R	M089R	M090R	M091R			
HRS-30 	75				M097R	M098R	M099R	M100R		
	90				M106R	M107R	M108R	M109R		
HRS-36 	75				M115R	M116R	M117R	M118R		
	90				M124R	M125R	M126R	M127R		
HRS-40 	75					M133R	M134R	M135R	M136R	
	90					M142R	M143R	M144R	M145R	
HRS-45 	75					M151R	M152R	M153R	M154R	M155R
	90					M161R	M162R	M163R	M164R	M165R
HRS-48 	75					M171R	M172R	M173R	M174R	M175R
	90					M181R	M182R	M183R	M184R	M185R

Колющая игла, 1/2 окружности						
Описание иглы	Длина нити (см)	Условный номер нити				
		2/0	0	1	2	3-4
HRS-50 	75	M191R	M192R	M193R	M194R	M195R
	90	M201R	M202R	M203R	M204R	M205R
HRS-55 	75			M211R	M212R	
	90			M218R	M219R	
HRS-60 	75		M225R	M226R	M227R	M228R
	90		M234R	M235R	M236R	M237R
HRS-65 	75			M243R	M244R	M245R
	90		M251R	M252R	M253R	M254R

Обратно-режущая игла, 3/8 окружности								
Описание иглы	Длина нити (см)	Условный номер нити						
		5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
DDK-19 	75	M001D	M002D					
DDK-26 	75		M008D	M009D	M010D			
DDK-30 	75			M016D	M017D	M018D	M019D	
DDK-36 	75			M025D	M026D	M027D	M028D	M029D
DDK-40 	75					M035D	M036D	M037D