

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





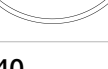


Наименование нити	Состав нити	Характеристики	Область применения	Аналоги
Нить капроновая плетеная белая (неокрашенная) 	Полимер полиамида.	Обладает «пилящим» эффектом, имеет высокую прочность и эластичность, обладает отличными манипуляционными свойствами. При длительном пребывании в тканях нить подвержена 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 «Лакрил»

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	L001R	L002R							
	75	L008R	L009R							
HRS-15 	45	L015R	L016R							
	75	L022R	L023R							
HRS-17 	45		L029R	L030R	L031R					
	75		L037R	L038R	L039R					
HRS-20 	75		L045R	L046R	L047R					
	90		L053R	L054R	L055R					
HRS-22 	70			L061R	L062R	L063R	L064R			
	75			L070R	L071R	L072R	L073R			
	90			L079R	L080R	L081R	L082R			
HRS-26 	75			L088R	L089R	L090R	L091R			
	90			L097R	L098R	L099R	L100R			
HRS-30 	75				L106R	L107R	L108R	L109R		
	90				L115R	L116R	L117R	L118R		
HRS-36 	75				L124R	L125R	L126R	L127R		
	90				L133R	L134R	L135R	L136R		
HRS-40 	75					L142R	L143R	L144R	L145R	
	90					L151R	L152R	L153R	L154R	
HRS-45 	75					L160R	L161R	L162R	L163R	L164R
	90					L170R	L171R	L172R	L173R	L174R
HRS-48 	75					L180R	L181R	L182R	L183R	L184R
	90					L190R	L191R	L192R	L193R	L194R

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	L001D	L002D					
DDK-26 	75		L008D	L009D	L010D			
DDK-30 	75			L016D	L017D	L018D	L019D	
DDK-36 	75			L026D	L027D	L028D	L029D	L030D
DDK-40 	75					L036D	L037D	L038D

Обратно-режущая игла, 1/2 окружности								
Описание иглы	Длина нити (см)	Условный номер нити						
		4/0	3/0	2/0	0	1	2	
HDK-16 	45	L201D	L202D					
	75	L208D	L209D					
HDK-19 	75	L215D	L216D					
HDK-26 	75		L222D	L223D	L224D			
HDK-30 	75		L230D	L231D	L232D	L233D		
HDK-36 	75		L239D	L240D	L241D	L242D	L243D	
	90				L249D	L250D	L251D	
HDK-40 	75				L257D	L258D	L259D	
	90				L265D	L266D	L267D	

Колющая с режущим кончиком игла, 1/2 окружности						
Описание иглы	Длина нити (см)	Условный номер нити				
		3/0	2/0	0	1	2
HDS-20 	75	L001T				
HDS-26 	75	L008T	L009T	L010T		
HDS-30 	75	L016T	L017T	L018T		
HDS-36 	75	L024T	L025T	L026T	L027T	L028T
HDS-40 	75			L034T	L035T	L036T
HDS-45 	75			L042T	L043T	L044T
HDS-48 	75				L050T	L051T

БЕЗ ИГЛЫ						
Длина нити (см)	Условный номер нити					
	4/0	3/0	2/0	0	1	2
3×45	L001B	L002B	L003B			
6×45	L013B	L014B	L015B			
75	L025B	L026B	L027B	L028B	L029B	L030B
150	L037B	L038B	L039B	L040B	L041B	L042B
250	L001K	L002K	L003K	L004K	L005K	L006K
5 м	L013K	L014K	L015K	L016K	L017K	L018K