

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
<b>Нить «ПГА»</b> 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,
<b>Нить «Лакрил»</b> 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.
<b>Нить «ПГА Квик»</b> 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
<b>Нить капроновая</b> 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.
<b>Нить «Шёлк»</b> плетеная черная 	Натуральный фиброин волокон шёлка-сырца получаемого из специально выведенной породы шелкопрядов 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 Квик»

Колющая игла, 1/2 окружности								
Описание иглы	Длина нити (см)	Условный номер нити						
		5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
<b>HRS-17</b> 	45	R001R	R002R	R003R				
	70	R009R	R010R	R011R				
	75	R017R	R018R	R019R				
	120		R025R	R026R				
<b>HRS-20</b> 	75	R032R	R033R	R034R	R035R			
	90		R041R	R042R	R043R			
<b>HRS-22</b> 	75		R049R	R050R	R051R			
	90			R057R	R058R			
<b>HRS-26</b> 	75		R064R	R065R	R066R			
	90			R072R	R073R			
<b>HRS-30</b> 	75			R079R	R080R	R081R		
	90				R087R	R088R	R089R	
<b>HRS-36</b> 	75				R095R	R096R	R097R	
	90				R103R	R104R	R105R	
<b>HRS-40</b> 	75				R111R	R112R	R113R	R114R
	90					R120R	R121R	R122R
<b>HRS-45</b> 	75					R128R	R129R	R130R
	90					R136R	R137R	R138R
<b>HRS-48</b> 	75				R144R	R145R	R146R	R147R
	90					R153R	R154R	R155R
	100						R161R	R162R