Фиатос

шовные хирургические материалы

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 CHIRURGISHE 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.

Фиатосшовные 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.						
	Hepac	сасывающиес	я 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, гинекологий, сердечнососудистой хирургии, при различных хирургических оперативных вмешательствах, требующих использования нерассасывающихся нитей.	Даклон кручёный, Bralon, SURGILON, Даклон плетеный.						
Нить «Шёлк» плетеная черная	Натуральный фиброин волокон шёлка-сырца получаемого из специально выведенной породы шелкопрядов Вотрух тогі из семейства Вотрусідае 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, сердечнососудистой хирургии, при различных хирургических оперативных вмешательствах, требующих использования нерассасывающихся нитей.	Sofsilk, MERSILK.						

Фиатос шовные хирургические материалы

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			
HRS-17	45	R001R	R002R	R003R							
	70	R009R	R010R	R011R							
	75	R017R	R018R	R019R							
	120		R025R	R026R							
HRS-20	75	R032R	R033R	R034R	R035R						
	90		R041R	R042R	R043R						
HRS-22	75		R049R	R050R	R051R						
	90			R057R	R058R						
HRS-26	75		R064R	R065R	R066R						
	90			R072R	R073R						
HRS-30	75			R079R	R080R	R081R					
	90				R087R	R088R	R089R				
HRS-36	75				R095R	R096R	R097R				
	90				R103R	R104R	R105R				
HRS-40	75				R111R	R112R	R113R	R114R			
	90					R120R	R121R	R122R			
HRS-45	75					R128R	R129R	R130R			
	90					R136R	R137R	R138R			
HRS-48	75				R144R	R145R	R146R	R147R			
	90					R153R	R154R	R155R			
	100						R161R	R162R			