

КЕТГУТ



Структура: мононить

Цвет: неокрашенный

Состав: очищенная соединительная ткань (коллаген) слизистой оболочки кишки крупного рогатого скота

Покрытие: без покрытия

Размеры: USP 6/0; 5/0; 4/0; 3/0; 2/0; 0; 1; 2; 3; 4; 5

Сроки рассасывания: через 8 дней сохраняет ~50% своей первоначальной прочности. Абсорбция путем гидролиза полностью завершается через ~ 30 дней. Полное рассасывание наступает через 40 – 70 дней

Срок годности: 5 лет

Тканевая реакция: высокая

Метод стерилизации: шовный материал КЕТГУТ стерилизуется радиационным методом

Область применения: Хирургические нити предназначены для аппроксимации и/или лигирования мягких тканей, включая использование в глазной хирургии, урологии, гинекологии и травматологии (швы мышц, фасций, подкожной клетчатки, слизистых оболочек, желудочно-кишечного тракта, паренхиматозных органов, брюшины и других ран в тканях, которые быстро заживают).

Основные преимущества: Быстрее абсорбируется в инфицированных тканях. А также в тканях, которые подвергаются воздействию протеолитических энзимов, таких как брюшная полость, шейка матки, влагалище. Абсорбируется быстрее, чем кетгут хромированный.

Упаковка: Шовный материал КЕТГУТ поставляется в спиртовом растворе, в стерильной двойной упаковке с атраматической иглой или отдельно как лигатура. Выбор атраматических игл включает колющие, режущие, обратно-режущие, колюще-режущие с тонким режущим острием, колюще-режущие с формой заточки «даймонд» и шпательные.

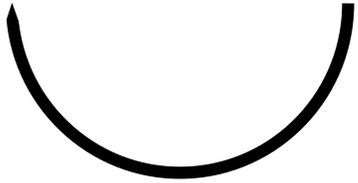
Доставка: Мы делаем доставку по всей Украине и по всему миру. Мы работаем со всеми основными курьерскими службами. Сотрудничаем с торговыми организациями. Для этого предусмотрены скидки и удобные формы поставки материала.

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)			
		6/0 (1)	5/0 (1,5)	4/0 (2)	3/0 (3)
 12 мм	3/8 колющая	541	516		
 12 мм	3/8 обратно-режущая	562; 561	567		
 13 мм	3/8 колющая				5214
 15 мм	1/2 колющая		5037	5085	
 15 мм	3/8 колющая		5219	5218	
 16 мм	1/2 обратно-режущая		5616	5516	
 16 мм	3/8 обратно-режущая	5615	557	5742; 574	5662
 17 мм	1/2 колющая			525; 5251	515
 18 мм	1/2 обратно-режущая			5521	
 18 мм	3/8 колющая			518	
 19 мм	1/2 обратно-режущая		5619		

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)				
		6/0 (1)	5/0 (1,5)	4/0 (2)	3/0 (3)	2/0 (3,5)
 19 мм	3/8 обратно-режущая		5851	5558; 555	568	
 20 мм	1/2 колющая		5191	5032	5033; 5320	
 20 мм	1/2 колющая, две иглы			5032/Д		
 20 мм	1/2 обратно-режущая			5524		
 20 мм	3/8 колющая			5034	5318; 5319	5420
 21 мм	3/8 обратно-режущая			5842	554	
 22 мм	1/2 колющая			5352	5041; 5040	
 24 мм	3/8 обратно-режущая				552	5519
 25 мм	1/2 колющая			5039		

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)				
		4/0 (2)	3/0 (3)	2/0 (3,5)	0 (4)	1 (5)
 25 мм	3/8 колющая		5325			
 26 мм	1/2 колющая		520; 505	506	532	5126
 26 мм	1/2 обратно-режущая	5526				
 26 мм	3/8 колющая		5326	5226	5026	
 30 мм	1/2 колющая			5431; 543	5080; 5082	5131
 30 мм	3/8 колющая				5081	
 35 мм	1/2 колющая			526		
 36 мм	1/2 колющая				535; 536	

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)			
		0 (4)	1 (5)	2 (6)	3 (7)
 36 мм	1/2 колющая		5134	5015	5336
 36 мм	1/2 колющая, две иглы		5135/Д		
 40 мм	1/2 колющая	5110	512	513	
 40 мм	1/2 обратно-режущая		5772		
 45 мм	1/2 колющая	5045	5145	5246; 5245	
 48 мм	1/2 колющая	5048; 5049	5148	5248	
 50 мм	1/2 колющая			5250	

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)									
		5/0 (1,5)	4/0 (2)	3/0 (3)	2/0 (3,5)	0 (4)	1 (5)	2 (6)	3 (7)	4 (8)	5 (9)
 70 мм	1/2 колющая				5270	5070					
	лигатура	K550	K540	K530	K520	K510	K501	K502	K503	K504	K505