

МОНОФАСТ

(ПОЛІГЛЕКАПРОН 25)



Структура: мононить

Цвет: синий, фиолетовый, неокрашенный

Состав: сополимер гликолида и эpsilon-капролактона

Покрытие: без покрытия

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

Сроки рассасывания: рассасывание происходит по механизму гидролиза. Остаточная прочность на разрыв через 7 дней – 60-70%, через 14 дней – 30-40%. Полное рассасывание наступает через 90-120 дней

Срок годности: 5 лет

Тканевая реакция: минимальная












Метод стерилизации: шовный материал МОНОФАСТ стерилизуется окисью этилена










Область применения: Предназначен для аппроксимации и/или соединения мягких тканей в местах, где требуется применение рассасывающегося шовного материала. Применяется в пластической и общей хирургии, акушерстве/гинекологии, ортопедии, гастроэнтерологии и урологии, стоматологии.










Основные преимущества: Обладает чрезвычайно высокой пластичностью и гладкой поверхностью. Часто выступает как синтетический заменитель кетгута.







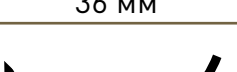
Основные преимущества: Шовный материал МОНОФАСТ поставляется в стерильной двойной упаковке с атравматической иглой. Выбор атравматических игл включает колющие, режущие, обратно-режущие, колюще-режущие с тонким режущим острием, колюще-режущие с формой заточки «даймонд» и шпательные.

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 (0,7)	5/0 (1)	4/0 (1,5)	3/0 (2)
12 мм 	3/8 обратно-режущая	ФР60123	ФР50123		
13 мм 	3/8 обратно-режущая		ФР50133		
15 мм 	1/2 колющая	ФК6015	ФК5015	ФК4015	
16 мм 	1/2 колющая		ФК5017		
16 мм 	3/8 колющая		ФК50163	ФК40163	
16 мм 	3/8 обратно-режущая	ФР60163	ФР50163	ФР40163	
17 мм 	1/2 колющая			ФК4017	
17 мм 	3/8 колющая			ФК40173	
18 мм 	3/8 колющая			ФК40183	ФК30183
18 мм 	3/8 обратно-режущая			ФР40183	
19 мм 	3/8 обратно-режущая		ФР50193	ФР40193	ФР30193

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)			
		4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)
 20 мм	1/2 колющая	ФК4020	ФК3020		
 20 мм	1/2 обратно-режущая		ФР3020		
 20 мм	3/8 колющая			ФК20203	
 21 мм	3/8 обратно-режущая		ФР30213		
 22 мм	1/2 колющая		ФК3022		
 22 мм	1/2 колюще-режущая	ФГ4022			
 22 мм	5/8 колющая		ФК30225		
 24 мм	1/2 обратно-режущая	ФР4024			
 24 мм	3/8 колющая		ФК30243		

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)			
		4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)
 24 мм	3/8 обратно-режущая	ФР40243	ФР30243	ФР20243	
 25 мм	1/2 колюще-режущая		ФG3025	ФG2025	
 25 мм	1/2 обратно-режущая	ФР4025	ФР3025	ФР2025	
 25 мм	3/8 обратно-режущая		ФР30253		
 26 мм	3/8 обратно-режущая		ФР30263		
 26 мм	1/2 колющая		ФК3026		
 26 мм	1/2 обратно-режущая		ФР3026	ФР2026	ФР1026
 26 мм	3/8 колющая		ФК30263		
 30 мм	1/2 колющая			ФК2030	

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)			
		3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)
 30 мм	3/8 обратно-режущая	ФР30303	ФР20303	ФР10303	ФР01303
 30 мм	1/2 обратно-режущая		ФР2030	ФР1030	
 35 мм	1/2 колющая		ФК2035		
 35 мм	1/2 обратно-режущая		ФР2035		
 36 мм	1/2 колющая			ФК1036	ФК0136
 36 мм	1/2 обратно-режущая		ФР2036		
 36 мм	3/8 обратно-режущая		ФР20363		

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)			
		3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)
 40 мм	1/2 колющая		ФК2040		
 60 мм	прямая обратно-режущая	ФР3060п			ФР0160п
 65 мм	1/2 колющая				ФК0165