

## НЕОСОРБ (ПОЛИГЛАКТИН 910)



**Структура:** плетений

**Цвет:** неокрашенный, фиолетовый

**Состав:** состоит на 90% из полигликолевой кислоты и на 10% из L-лактида

**Покрытие:** покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера глико-лида и лактида, и стеарата кальция

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

**Сроки рассасывания:** через 14 дней сохраняется ~ 60% первоначальной прочности. Абсорбция путем гидролиза полностью завершается через ~ 60-90 дней

**Срок годности:** 5 лет

**Тканевая реакция:** минимальная

**Метод стерилизации:** шовный материал НЕОСОРБ стерилизуется окисью этилена

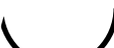
**Область применения:** Применяется для сопоставления и/или лигирования тканей во всех областях хирургии, включая применение в офтальмологии, гинекологии и гастроэнтерологии. Не применять в сердечно-сосудистой хирургии.

**Основные преимущества:** Благодаря гладкому покрытию легко проходит через ткани.

**Упаковка:** Шовный материал НЕОСОРБ поставляется в стерильной двойной упаковке с атравматической иглой или отдельно как лигатура. 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)	2/0 (3)	0 (3,5)
 12 мм	3/8 обратно-режущая	HP60123	HP50123				
 15 мм	1/2 колющая		HK5015	HK4015			
 15 мм	1/2 обратно-режущая		HP5015				
 15 мм	3/8 колющая		HK50153				
 16 мм	3/8 колющая		HK50163	HK40163			
 16 мм	3/8 обратно-режущая		HP50163	HP40163			
 17мм	1/2 колющая			HK4017	HK3017	HK2017	
 17 мм	1/2 колюще-режущая			HG4017	HG3017	HG2017	
 18 мм	3/8 колющая			HK40183	HK30183		
 18 мм	3/8 обратно-режущая			HP40183			
 19 мм	3/8 обратно-режущая		HP50193	HP40193	HP30193		HP10193
 20 мм	1/2 колющая			HK4020	HK3020	HK2020	

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)				
		5/0 (1)	4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)
 20 мм	1/2 колюще-режущая			HG3020		
 20 мм	1/2 обратно-режущая	HP5020	HP4020	HP3020		
 20 мм	3/8 колющая		HK40203	HK30203	HK20203	
 21 мм	3/8 обратно-режущая			HP30213		
 22 мм	1/2 колющая	HK5022		HK3022		HK1022
 24 мм	1/2 обратно-режущая		HP4024	HP3024	HP2024	
 24 мм	3/8 обратно-режущая	HP50243	HP40243	HP30243	H20243	
 26 мм	1/2 колющая			HK3026		
 26 мм	1/2 колюще-режущая			HG3026		

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)			
		3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)
 26 мм	1/2 обратно-режущая		HP2026		
 26 мм	3/8 обратно-режущая	HP30263	HP20263		
 30 мм	1/2 колющая	HK3030	HK2030	HK1030	
 30 мм	1/2 обратно-режущая	HP3030	HP2030		
 30 мм	3/8 обратно-режущая	HP30303	HP20303		
 35 мм	1/2 колющая			HK1035	
 35 мм	3/8 колющая		HK20353		
 36 мм	1/2 колющая	HK3036	HK2036	HK1036	HK0136
 36 мм	1/2 колюще-режущая	HG3036	HG2036		

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)		
		2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)
 36 мм	1/2 обратно-режущая	HP2036	HP1036	
 37 мм	1/2 колющая	HK2037		
 37 мм	1/2 колюще-режущая		HG1037	
 40 мм	1/2 колющая		HK1040	HK0140
 40 мм	1/2 колюще-режущая		HG1040	HG0140
 40 мм	1/2 обратно-режущая		HP1040	HP0140
 45 мм	1/2 колющая		HK1045	HK0145

Длина иглы (мм)	Описание иглы	Размер нити в USP (метрический)					
		4/0 (1,5)	3/0 (2)	2/0 (3)	0 (3,5)	1 (4)	2 (5)
 48 мм	1/2 колющая				HK1048	HK0148	
 48 мм	1/2 колюще-режущая				HG1048		
 50 мм	1/2 колющая				HK1050		
 50 мм	3/8 колющая					HK01503	
 60 мм	прямая обратнo-режущая					HP0160п	
 65 мм	1/2 колющая					HK0165	
	лигатура	HC40	HC30	HC20	HC10	HC01	HC02