

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 |