

ВИКРИЛ ПЛЮС (полиглактин 910 с покрытием, импрегнированный)

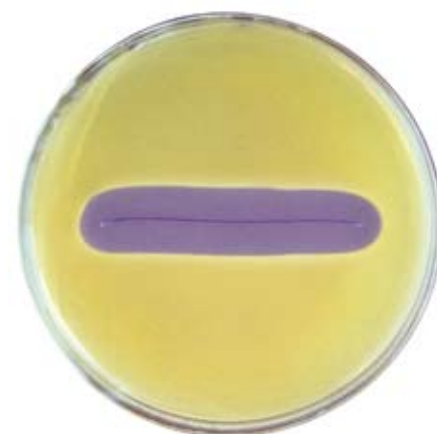
Викрил Плюс – хирургическая плетеная нить со средним сроком рассасывания, обработанная антисептиком триклозаном. Применяется для аппроксимации мягких тканей и наложения лигатур, а также для предупреждения контаминации шовного материала патогенными бактериями.

Триклозан – антисептик широкого спектра действия, подавляет рост главных возбудителей инфекций области хирургического вмешательства в течение первых нескольких суток после имплантации нити.

• Викрил Плюс подавляет рост патогенных бактерий in vitro:

Спектр антибактериальной активности триклозана in vitro¹³

| Грамположительные | Грамотрицательные |
|--|-------------------------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | <i>E. coli</i> |
| MRSA | <i>Klebsiella Pneumoniae</i> |
| MRSE | <i>Proteus vulgaris</i> |
| <i>S. hominis</i> | |
| <i>S. haemolyticus</i> | |
| <i>S. auricularis</i> | |
| Corynebacterium | |
| Vancomycin-resistant <i>Enterococcus</i> | |



2/0 нить Викрила Плюс на чашке Петри с культурой *Staphylococcus aureus*

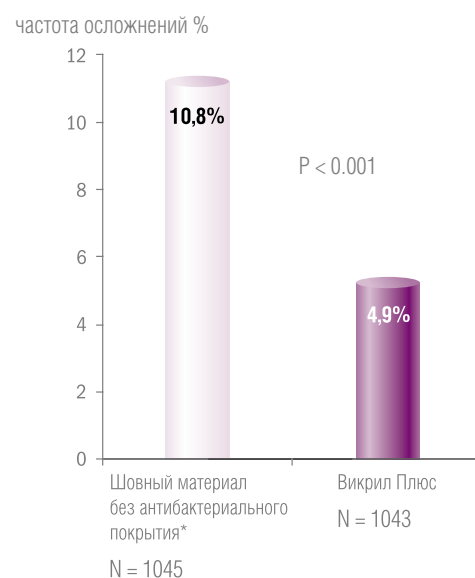
• Викрил Плюс способствует снижению частоты ИОХВ in vivo:

Клинические доказательства эффективности Викрила Плюс:

Роль шовного материала с антибактериальным покрытием в развитии раневой инфекции в абдоминальной хирургии

M.C. Schiling, C. Justinger, M.R. Moussavian et al. Homburg/Saar/ Germany 16. In press, 2009

Частота развития раневой инфекции после срединной лапаротомии, %

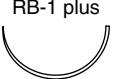



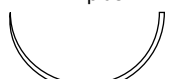


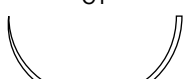

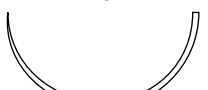


• Викрил Плюс имеет такие же манипуляционные и физико-механические свойства, как и обычный Викрил.

Даже один случай инфекции- это слишком много.

Викрил Плюс с антимикробным покрытием
Полигактин 910, обработанный триклозаном
Плетеный шовный материал

Coated
VICRYL[®] Plus
Antibacterial
 (polyglactin 910) suture

| Дина и описание иглы | | Длина | Цвет | Толщина нити | | | | | |
|---|-------|-------|------------|--------------|---------|---------|---------|----------|----------|
| ☉ 1/2 окружности колющая Taper Point plus | | | | 5-0 | 4-0 | 3-0 | 2-0 | 0 | 1 |
| | | | | 1 | 1.5 | 2 | 3 | 3.5 | 4 |
|  RB-1 plus | 17 мм | 70 см | фиолетовый | | VCP304H | | | | |
|  SH-1 plus | 22 мм | 70 см | фиолетовый | | VCP310H | VCP311H | | | |
|  SH plus | 26 мм | 70 см | фиолетовый | | | VCP316H | VCP317H | | |
|  MH-1 plus | 31 мм | 70 см | фиолетовый | | | | | | VCP9213H |
|  MH plus | 36 мм | 70 см | фиолетовый | | | | VCP323H | | |
| ☉ 1/2 окружности колющая Taper Point (массивная) | | | | 3-0 | 2-0 | 0 | 1 | 2 | |
| | | | | 2 | 3 | 3.5 | 4 | 5 | |
|  CT-2 | 27 мм | 90 см | фиолетовый | | | VCP330H | | | |
|  CT-1 | 36 мм | 90 см | фиолетовый | | | VCP346H | | | |
|  CT | 40 мм | 70 см | фиолетовый | | | | VCP353H | | |
| | | 90 см | фиолетовый | | | VCP358H | VCP359H | | |
|  CTX | 48 мм | 90 см | фиолетовый | | | | | | VCP372H |
| ☾ 1/2 окружности колюще-режущая TAPERCUT | | | | 4-0 | 3-0 | 2-0 | 0 | 1 | 2 |
| | | | | 1.5 | 2 | 3 | 3.5 | 4 | 5 |
|  V-37 | 40 мм | 90 см | фиолетовый | | | | | VCP9468H | |

ETHICON
a Johnson & Johnson company



Шовные материалы
для кардиохирургии



PROLENE * (Пролен)

Полипропилен

Монофиламентный хирургический шовный материал

PROLENE (ПРОЛЕН)

(Полипропилен) Монофиламентный хирургический шовный материал

Нерассасывающийся

Обеспечивает постоянную прочность на разрыв в тканях даже при наличии инфекции.

Исключительно гладкий

Лёгкое прохождение через ткани.

Монофиламентный

Гладкая поверхность не поддерживает рост бактерий.

Синтетический

Минимальная тканевая реакция.

Пластичный

Лёгкое завязывание узлов.

Цвет

Голубой или белый.

Толщина нити

Варьируется от 10-0 до 1 (U.S.P.). Поставляется как нити с иглой.





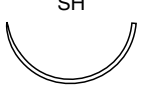

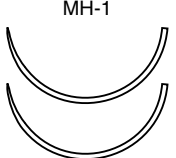

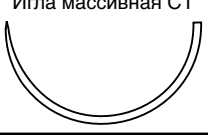


Стерилизация

Окись этилена.

Также как и при использовании других синтетических шовных материалов, надёжность узла требует применения стандартной техники завязывания плоского и квадратного узла с дополнительным перехлёстом нити.

Предостережение: Необходимо бережное обращение для того, чтобы избежать повреждения поверхности материала хирургическими инструментами.

Эти нити соответствуют требованиям Американской Фармакопеи (U.S.P.) и Европейской Фармакопеи (PhEUR).

| Дина и описание иглы | Длина | Цвет | Толщина нити | | | | | | |
|--|--------|---------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | 6-0 0,7 | 5-0 1 | 4-0 1,5 | 3-0 2 | 2-0 3 | 0 3,5 | 1 4 |
|  1/2 окружности колющая Taper Point | | | | | | | | | |
|  RB-2 13 мм | 75 см | голубой | | W8710 | | | | | |
|  RB-1 17 мм | 90 см | голубой | | W8556 | W8557 | W8558 | | | |
|  SH-2 20 мм | 90 см | голубой | | | W8761 | | | | |
|  SH 26 мм | 90 см | голубой | | | W8521 | W8522 | | | |
|  MH-1 31 мм | 75 см | голубой | | | | | W295 | | |
|  MH-1 31 мм | 90 см | голубой | | | | W8525 | | | |
|  Игла массивная MO-5 31 мм | 100 см | голубой | | | | | | W8430 | |
|  Игла массивная СТ 40 мм | 100 см | голубой | | | | | | | W742 |
|  3/8 окружности колющая Taper Point | | | | | | | | | |
|  C-1 13 мм | 75 см | голубой | W8706 | | | | | | |