

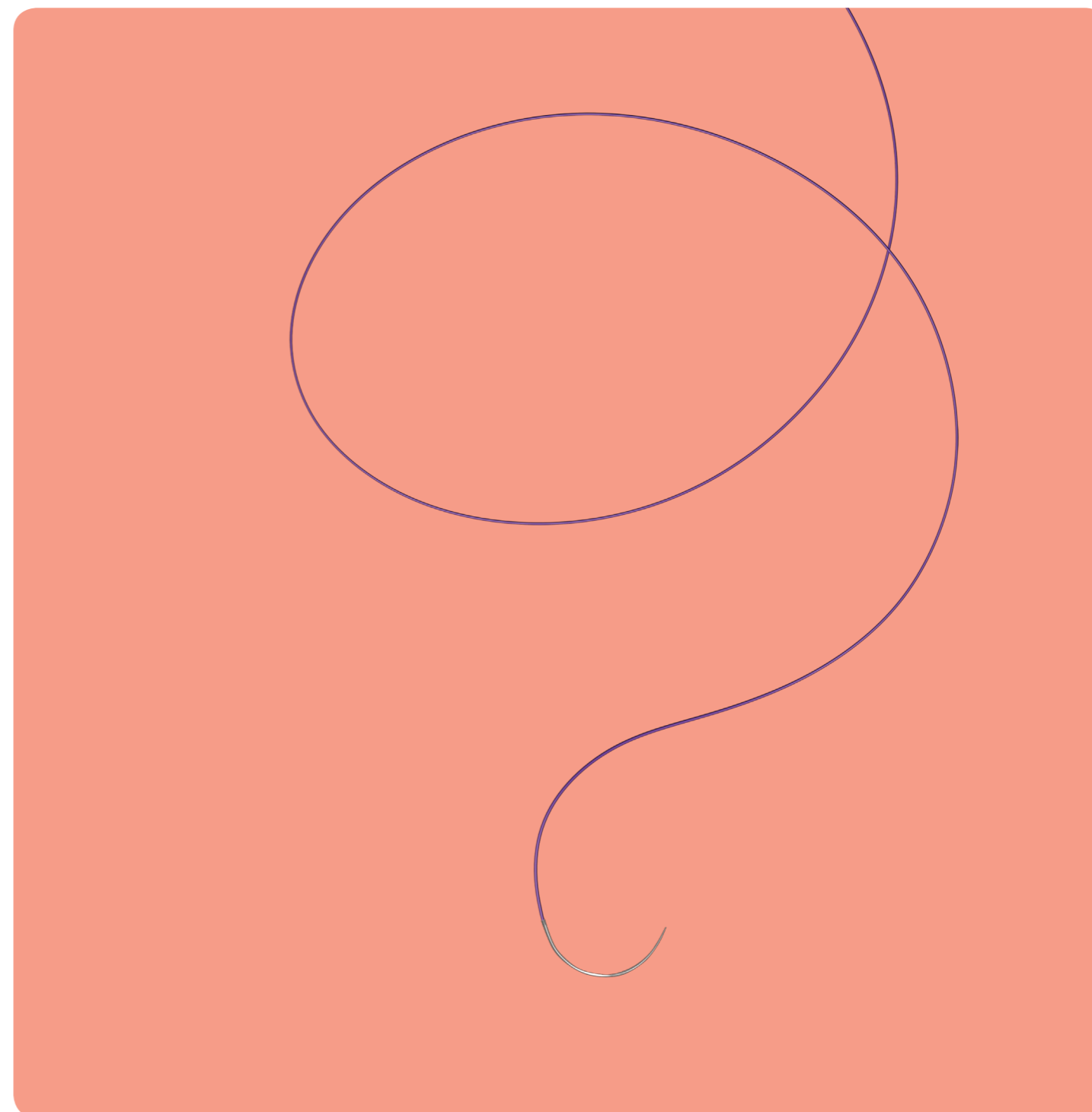
Коды соответствия MONOCRYL* и MONOCRYL* Plus

| MONOCRYL Plus code | Base MONOCRYL code |
|--------------------|--------------------|
| XWMCP215H | XZW3437 |
| XWMCP218H | XZW3660 |
| XWMCP219G | XZW3661 |
| XWMCP220H | XZW3662 |
| XWMCP247H | XZW3442 |
| XWMCP3200H | XZW3200 |
| XWMCP3205G | XZW3205 |
| XWMCP3209G | XAW3209 |
| XWMCP3212H | XZW3212 |
| XWMCP3213H | XZW3326 |
| XWMCP3213H | XZW3213 |
| XWMCP3224G | XAW3224 |
| XWMCP3327G | XZW3327 |
| XWMCP3435G | XZW3435 |
| XWMCP3441G | XZW3441 |
| XWMCP3488G | XZW3488 |
| XWMCP3489G | XZW3489 |
| XWMCP3490G | XZW3490 |
| XWMCP4160H | XZW3447 |
| XWMCP4170H | XZW3448 |
| XWMCP4271H | XZW3202 |
| XWMCP493H | XZW3203 |
| XWMCP4957H | |
| XWMCP4958H | |
| XWMCP4959H | |
| XWMCP496H | XZW3201 |
| XWMCP496H | XZW3206 |
| XWMCP497H | XZW3207 |
| XWMCP500H | XZW3221 |
| XWMCP500H | XAW3204 |

Литература: 1. Triclosan, AxelKramer, Frieder Schauer, Ojan Assadjan, Philip Heldt Preprint from Wallh ussers "Praxis der Sterilisation, Desinfektion, Antiseptik und Konservierung" Edited by AxelKramer, Ojan Assadian, Georg Thieme Verlag (2008) 2. From HPA Website: Surveillance of Surgical Site Infection in English Hospitals 1997 to 2001 Nosocomial Infection National Surveillance Service (NINSS) PHLS 3. Surgical Site Infection - A European Perspective of Incidence and Economic Burden, David J Leaper, Harry van Goor, Jacqueline Reilly, Nicola Petrosillo, Heinrich K Geiss, Antonio J Torres, Anne Berger. Int Wound J 2004;1:247-273. 4. Alicia J. Mangram, MD; Teresa C. Horan, MPH, CIC; Michele L. Pearson, MD; Leah Christine Silver, BS; William R. Jarvis, MD; INFECTION, 1999. 5. Barbolt TA. Chemistry and safety of triclosan, and its use as an antimicrobial coating on coated VICRYL* Plus Antibacterial Suture (coated polyglactin 910 suture with triclosan). Surg Infect. 2002;3 (suppl 1): S45-S53. 6. Storch M, Perry LC, Davidson JM, Ward JJ. A 28-day study of the effect of coated VICRYL* Plus Antibacterial Suture (coated polyglactin 910 suture with triclosan) on wound healing in guinea piglinear incisional skin wounds. Surg Infect. 2002;3 (suppl 1): S89-S98. 7. XINTIAN MING,1 STEPHEN ROTHENBURGER,1 and DACHUAN YANG 2. In Vitro Antibacterial Efficacy of MONOCRYL Plus Antibacterial Suture (Poliglecaprone 25 with Triclosan) SURGICAL INFECTIONS Volume 8, Number 2, 2007.

MONOCRYL* PLUS

ЗАЩИТА, ГЛАДКОЕ ПРОВЕДЕНИЕ И ПЛАСТИЧНОСТЬ МОНОНИТИ



“ ПОКРЫТИЕ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА ТРИКЛОЗАНОМ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ И ШИРОКО РЕКОМЕНДУЕТСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ”¹

– проф. А.Краммер (Президент Германского Общества Госпитальной Гигиены)

ETHICON
a Johnson & Johnson company

MONOCRYL[®] Plus
Antibacterial
(Poliglecaprone 25)
Suture

Проблемы хирургической раневой инфекции (SSI)²

Широкая распространенность

- Частота возникновения SSI после операций в Европе колеблется от 2% до 5%
- После некоторых вмешательств SSI встречаются и чаще, например, после операций на желудке (11%)³ или на молочной железе (13%)

Высокие затраты

- Расходы по каждому случаю SSI в среднем в Европе составляют € 2000
- Длительность пребывания в стационаре увеличивается в среднем на 10 дней

При применении имплантатов риск возникновения SSI увеличивается⁴

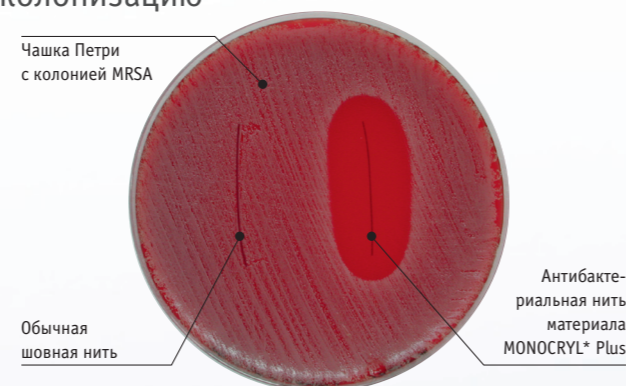
В присутствии имплантата:

- Инфекция легче развивается, поскольку для ее возникновения требуется меньшее количество бактерий
- Инфекция быстрее распространяется, так как имплант может быть сам колонизирован бактериями
- Инфекция труднее поддается лечению из-за того, что на поверхности имплантата образуется биопленка, защищающая бактерии от антибиотиков

Чтобы помочь вам в борьбе с SSI, компания ETHICON разработала шовный материал MONOCRYL[®] Plus

- Шовный материал MONOCRYL[®] Plus импрегнирован иргакаром (IRGACARE MP), который представляет собой препарат триклозана самой высокой очистки
- IRGACARE MP обладает проверенной безопасностью⁵
- MONOCRYL[®] Plus обладает теми же рабочими характеристиками, что и ваш обычный шовный материал ETHICON, плюс дополнительная антибактериальная защита⁶

Вокруг нитей материала MONOCRYL[®] Plus образуется зона ингибции, что предотвращает их бактериальную колонизацию



Материал выпускается в различных вариантах размеров и свойств для того, чтобы удовлетворить все ваши пожелания

- Строение: монофиламентная нить
- Цвет: окрашенный и неокрашенный
- Размер: от 6-0 до 1 по USP (метрический размер 0.7–4)
- Исходный материал: полиглекапрон 25

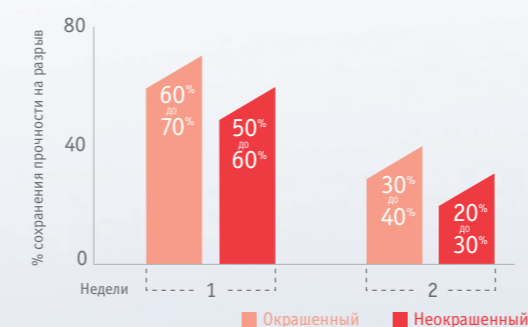
Выпускается с иглами MultiPass*:

- Острота на протяжении всего шва при многократном проведении через ткани
- Одинаковая проникающая способность при каждом проведении

Шовный материал MONOCRYL[®] Plus предназначен для:

- Зашивания кожи
- Создания кишечных анастомозов
- Ушивания культи влагалища
- Зашивания брюшины
- Лигирования
- Создания анастомозов мочевыводящих путей

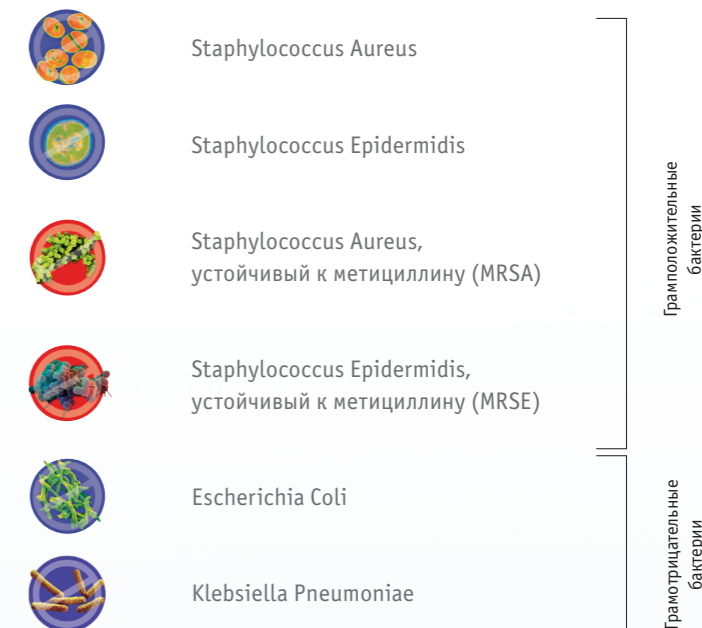
Сохранение прочности на разрыв шовного материала MONOCRYL[®] Plus in vivo (окрашенный и неокрашенный)



Абсорбция в процессе гидролиза занимает приблизительно от 91 до 119 суток.

Постоянная скорость абсорбции с прогнозируемым снижением прочности на разрыв.

Антибактериальные свойства шовного материала MONOCRYL[®] Plus распространяются на:⁷



... до узла и даже больше.