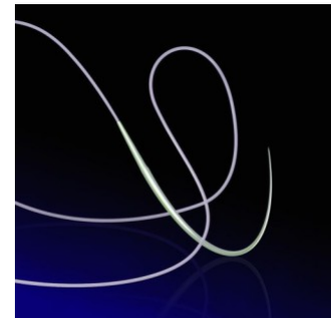


Шовный материал Ergon Est ДАР-ВИН мономед

ИМ-7.5949/2205

рассасывающийся, среднее время рассасывания, структура мононить, полигликолид, длина нити 70 см, полное рассасывание 90 суток, с иглой, кривизна 1/2 (Н), 17.4 мм

Эргон Эст СООО, Беларусь



Нить

Способность к деструкции	рассасывающийся
Время рассасывания	среднее
Структура нити	мононить
Материал нити	полигликолид
Состав нити	сополимер гликолида и капролактона
Толщина нити	4/0 (1.5) USP (Eur.Ph)
Длина нити	70 см
Полное рассасывание	90 суток

Игла

Тип иглы	колющая
Кривизна иглы	1/2 (Н)
Длина иглы	17.4 мм

Дополнительные характеристики

Монофиламентная синтетическая рассасывающаяся нить из сополимера гликолида (75%) и капролактона (25%). Имеет фиолетовый или натуральный белый цвет. Срок сдерживания тканей: 24-30 дней. Преимущества работы с нитью: биологическая инертность с минимальной тканевой реакцией на материал, отсутствие капиллярности и тромбогенности нити, высокая прочность нити, надежность завязываемых узлов, отсутствие «пилящего эффекта» при прохождении сквозь ткани.