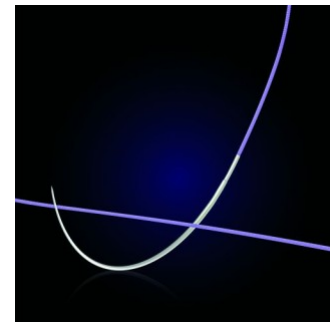


Шовный материал Ergon Est ДАР-ВИН

ИМ-7.5949/2205

рассасывающийся, среднее время рассасывания, структура плетеная, полигликолид, длина нити 70 см, полное рассасывание 60 суток, с иглой, кривизна 1/2 (Н), 17.4 мм

Эргон Эст СООО, Беларусь



Нить

Способность к деструкции	рассасывающийся
Время рассасывания	среднее
Структура нити	плетеная
Материал нити	полигликолид
Состав нити	полигликолиевая кислота, с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция
Толщина нити	5/0 (1.0) USP (Eur.Ph)
Длина нити	70 см
Полное рассасывание	60 суток

Игла

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

Описание

Срок сдерживания тканей: 21-28 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 благодаря специальному покрытию и технике плетения.