

Шовный материал Armaline ARMACRYL PGA

ИМ-7.110399 до 22.07.2026

рассасывающийся, структура плетеная, полигликолид,
полное рассасывание 60-90 суток, с иглой, кривизна
1/2 (H) / 3/8 (D) / 1/4 (V) / 5/8 (F) / прямая (G) /
крючкообразная / лыжеобразная (K)



АРМАЛАЙН ООО, Россия

Нить

Способность к деструкции	рассасывающийся
Структура нити	плетеная
Материал нити	полигликолид
Состав нити	полигликолидная кислота (ПГА)
Толщина нити	8/0 (0.4) / 6/0 (0.7) / 5/0 (1.0) / 4/0 (1.5) / 3/0 (2) / 2/0 (3) / 0 (3.5) / 1 (4) / 2 (5) / 3-4 (6) USP (Eur.Ph)
Потеря 50% прочности	18-21 суток
Полное рассасывание	60-90 суток
Цвет нити	фиолетовый

Игла

Тип иглы	колющая / режущая / таперкат / троакарная / тупоконечная / обратно-режущая / шпательная
Кривизна иглы	1/2 (H) / 3/8 (D) / 1/4 (V) / 5/8 (F) / прямая (G) / крючкообразная / лыжеобразная (K)

Описание

Шовный материал ARMACRYL PGA – хирургическая рассасывающаяся полигликолидная плетеная нить, с покрытием из смеси полипролактона и стеарата кальция. Покрытие позволяет снизить фитильный эффект и травмирование ткани, тем самым улучшив манипуляционные свойства и надежность фиксации узла.

Изделие является нетоксичным и апирогенным, поставляется стерильным.

Варианты исполнения:

1. Отрезки длиной от 10 до 300 см.

2. Отрезки длиной от 150 до 1000 см на катушке.

3. Отрезки от 10 до 200 м на кассете.

4. Отрезки длиной от 10 до 300 см, с одной или двумя атравматическими иглами диаметром от 0.15 до 1.57 мм, длиной от 3.8 до 90 мм, изогнутыми на 1/2, 1/4, 3/8, 5/8 окружности, прямыми, лыжеобразными, крючкообразными (J-образными), типов острия: колющая, режущая, обратно-режущая, таперкат, тупоконечная, троакарная, шпательная.

Предназначена для применения в различных областях хирургии:

- общая хирургия;
- офтальмология;
- абдоминальная хирургия (брюшная полость);
- пластическая хирургия;
- урология;
- гинекология;
- стоматология.

Цвет нити: фиолетовый.

Толщина: от 0.4 до 6 EP (8/0 3-4 USP).

Срок сохранения 50% прочности: 18-21 сут.

Полное рассасывание: 60-90 сут.