# medca+alog

# Шовный материал Armaline ARMACRYL RAPID

ИМ-7.110399 до 22.07.2026

рассасывающийся, структура плетеная, полигликолид, полное рассасывание 40-60 суток, с иглой, кривизна 1/2 (H) / 3/8 (D) / 1/4 (V) / 5/8 (F) / прямая (G) / крючкообразная / лыжеобразная (K)

АРМАЛАЙН ООО, Россия

Способность к деструкции



#### Нить

	•
Структура нити	плетеная
Материал нити	полигликолид
Состав нити	полигликолидная кислота (ПГА)
Толщина нити	6/0 (0.7) / 5/0 (1.0) / 4/0 (1.5) / 3/0 (2) / 2/0 (3) / 0 (3.5) / 1 (4) USP (Eur.Ph)
	5-7 CVTOK

рассасывающийся

Потеря 50% прочности 5-7 суток

Полное рассасывание 40-60 суток

Цвет нити неокрашенная

### 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 RAPID** – 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 0.20 до 1.57 мм, длиной от 8 до 90 мм, изогнутыми на 1/2, 1/4, 3/8, 5/8 окружности, прямыми, лыжеобразными, крючкообразными (Ј-образными), типов острия: колющая, режущая, обратно-режущая, таперкат, тупоконечная, троакарная, шпательная.

## Предназначена для применения в различных областях хирургии:

- общая хирургия;
- хирургическая стоматология;
- урология;
- гинекология;
- торакальная хирургия;
- пластическая хирургия.

Цвет нити: неокрашенный.

Толщина: от 0.7 до 4 EP (6/0 4 USP).

Срок сохранения 50% прочности: 5-7 сут.

Полное рассасывание: 40-60 сут.