



AMIR&D

КАТАЛОГ

Хирургические шовные материалы

AMIPRONE



AMIPRONE Polyglecaprone (REXMONO)

Рассасывающийся синтетический монофиламентный шовный материал (AMIPRONE)

Материал: Синтетический сополимер Polyglecaprone 25 (сополимер гликолида и ϵ -капролактона).

Структура: Монофиламентная нить, обеспечивает мягкое прохождение через ткани и хорошие манипуляционные свойства.

Покрывтие: Не имеет дополнительного плетёного покрытия (гладкая монофиламентная структура снижает трение при проведении через ткани).

Тканевая реакция: Минимальная, материал апирогенен и не обладает антигенной активностью.

Рассасывание: Происходит путём гидролиза. Средний срок полного рассасывания составляет 90–120 дней.

Сохранение прочности: Полная потеря прочности на разрыв наступает приблизительно через 28 дней.

Цвет: Фиолетовый (краситель D&C №2) или неокрашенный.

Диаметр нити: USP (метрический): 6-0 (0,7), 5-0 (1), 4-0 (1,5), 3-0 (2), 2-0 (3), 0 (3,5), 1 (4), 2 (5).

Длина нити: От 10 см до 20 м.

Формат поставки: С атравматическими иглами различных типов и форм или без игл (лигатуры).

Иглы: Широкий выбор форм и типов острия (прямые и изогнутые $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{16}$ окружности; колющие, режущие, обратно-режущие, тупоконечные, троакарные, шпательевидные, ланцетовидные и другие). Иглы изготовлены из медицинской коррозионностойкой нержавеющей стали, соответствующей международным стандартам (AISI, SUS, ASTM, DIN).

Стерилизация: Газообразный оксид этилена (EO).

Назначение: Аппроксимация и лигирование мягких тканей в случаях, когда требуется применение рассасывающегося монофиламентного шовного материала.

Область применения: Хирургия.

Соответствие стандартам: Европейская фармакопея (Ph. Eur.), Фармакопея США (USP), СТ ТОО-262.

Формат использования: Одноразовое применение.

Упаковка: Индивидуальная стерильная упаковка (внутренняя — картон/полимерный каркас, внешняя — фольга или бумажно-полимерный пакет), от 1 до 50 изделий в коробке.

Условия хранения: Температура от 0 °C до 40 °C, хранить в сухом месте, защищённом от прямых солнечных лучей.

Срок годности: 5 лет.





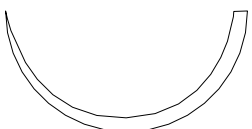


■ - Фиолетовая нить


□ - Неокрашенная нить

AMIPRONE Polyglecaprone (REXMONO)

КОЛЮЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити					
		1 (M4)	0 (M3,5)	2/0 (M3)	3/0 (M2)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)
 13мм	70					MNN513S ■	MNN613S ■
 26мм	90			MNN226L ■	MNN326L ■		
 36мм	70	MNN0136S ■	MNN036S ■	MNN236S ■			
	90		MNN036L ■				
 40мм	90	MNN0140L ■					
 48мм	90	MNN0148L ■		MNN248L ■			

КОЛЮЩИ-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 1/2 ОКРУЖНОСТИ








Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити
		1 (M4)
 36мм	90	MNT0136L ■

■ - Фиолетовая нить

□ - Неокрашенная нить

AMIPRONE Polyglecaprone (REXMONO)

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ ИГЛА, 3/8 ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити			
		3/0 (M2)	4/0 (M1,5)	5/0 (M1)	6/0 (M0,7)
 11мм	45				MNE/611F ■
 11мм	45			MNE/511F ■	
 13мм	45			MNE/513F ■	
 13мм	45		MNE/413F ■	MNE/513F ■	MNE/613F ■
 16мм	45		MNE/416F ■	MNE/516F ■	
 19мм	45	MNE/319F ■	MNE/419F ■	MNE/519F ■	
 24мм	45		MNE/424F ■		

ОБРАТНО-РЕЖУЩАЯ , СЛОЖНЫЙ ИЗГИБ ОКРУЖНОСТИ

Длина и описание иглы	Длина нити, см	Толщина нити
		6/0 (M0,7)
 16мм	45	MNCC/516F ■

■ - Фиолетовая нить

□ - Неокрашенная нить