



## **Синтетические шовные материалы «Игар»**

### **СИНТИЛ «Игар»**

#### **Стерильный синтетический рассасывающийся шовный материал**

Прочная плетеная нить изготовлена на основе полигликолевой кислоты (PGA).

Покрытие нити поликапролактоном и стеаратом кальция минимизирует «пилящий» эффект при прохождении через ткани и повышает надежность фиксации узла.

Синтил - биологически инертный материал, не имеет антигенных свойств, вызывает минимальную тканевую реакцию при рассасывании.

Через 14 дней после имплантации прочность нити составляет около 65% от исходной.

Нить полностью рассасывается в срок от 60 до 90 дней путем гидролиза.

Шовный материал поставляется окрашенным в фиолетовый цвет.

#### **Области применения:**

- общая хирургия
- абдоминальная хирургия
- урология
- челюстно-лицевая хирургия
- травматология, ортопедия
- акушерство, гинекология
- пластическая хирургия

**Примерные аналоги** – Сафил, Дексон II, Хелм-Синта, Викрил, Полисорб

### **МОНОЛЕН «Игар»**

#### **Стерильный нерассасывающийся шовный материал.**

Монофиламентная нить изготовлена на основе полипропилена.

Благодаря гладкой поверхности нить легко проходит сквозь соединяемые ткани.

Монолен прочен, биологически инертен, не рассасывается и не подвергается деградации в тканях.

Шовный материал поставляется окрашенным в синий цвет.

#### **Области применения:**

- общая хирургия
- абдоминальная хирургия
- сердечно-сосудистая хирургия
- пластическая хирургия

**Примерные аналоги** – Пролен, Премилен, Surgilene

#### **Формы выпуска Синтила и Монолена торговой марки «Игар»:**

- стерильный синтетический шовный материал длиной 0,75 м с атравматической иглой в двухкомпонентной индивидуальной упаковке
- стерильный синтетический шовный материал длиной 1,5 м без иглы в двухкомпонентной индивидуальной упаковке
- 12 индивидуальных упаковок в групповой упаковке

Синтил и Монолен «Игар» комплектуются качественными атравматическими иглами из нержавеющей стали.

Процесс производства и характеристики шовных материалов соответствуют стандартам Европейской фармакопеи (Е.Р.) и стандартам Фармакопеи США (U.S.P.).

	<i>Нить, условный номер U.S.P. (метрический размер)</i>						<i>Длина нити</i>
	4-0 (1,5)	3-0 (2)	2-0 (3)	0 (3,5)	1 (4,0)	2 (5,0)	
<i>Диаметр нити, мм</i>	0,15-0,199	0,2-0,249	0,3-0,339	0,35-0,399	0,4-0,499	0,5-0,599	
<i>Игла, длина и изгиб</i>	<b>СИНТИЛ</b>						
20 мм 1/2	●▼	●					0,75 м
25 мм 1/2		●	●				
30 мм 3/8			●				
30 мм 1/2		●		●	⊕		
35 мм 1/2				●⊕			
40 мм 1/2				●	●		
45 мм 1/2				●			
-	без иглы						1,5 м
<i>Игла, длина и изгиб</i>	<b>МОНОЛЕН</b>						
18 мм 3/8	●		●				0,75 м
20 мм 1/2	⊕	●			●		
22 мм 1/2		⊕					
30 мм 3/8						●▼	
30 мм 1/2			●	●▼	⊕		
35 мм 3/8				●			
35 мм 1/2				⊕			
-	без иглы						1,5 м