**Ассортимент Peters Surgical, Франция**

Иглы различного изгиба от 4 мм до 110 мм, нить толщиной от 10/0 до 6.

1. **Acier стальная проволока** (нерассасывающийся шовный материал из нержавеющей стали). Применение: торакальные и кардиоторакальные операции (закрытие грудины), ортопедия.
2. **ADVANTIME (аналог** (рассасывающаяся монофиламентная нить из полиглекапрона 25 (PGA-CL). Срок рассасывания 90-120 дней).
3. **CARDIOFLON EVOLUTION** (нерассасывающаяся плетёная нить из полиэфира с покрытием). Применение: кардиососудистая и сосудистая хирургия, офтальмология и неврологические операции.
4. **CARDIONYL** (нерассасывающаяся монофиламентная нить из полиамида). Применение: кардиососудистая и сосудистая хирургия, офтальмология, пластическая хирургия и неврологические операции.
5. **COROLENE** (нерассасывающаяся монофиламентная полипропиленовая нить). Применение: кардиососудистые и сосудистые операции, офтальмология, пластическая хирургия, лапароскопическая хирургия.
6. **FILAPEAU** (нерассасывающаяся монофиламентная нить из полиамида). Применение: для наложения швов на кожу и использование в пластической хирургии.
7. **OPTIME** (рассасывающаяся плетёная нить из гомополимера гликолевой кислоты с покрытием. Срок рассасывания 60-90 дней). Применение: общая хирургия, офтальмология.
8. **OPTIME R (аналог сафил квик, пгп рапид)** (быстрорассасывающаяся плетёная нить из полигликолиевой кислоты (ПГА. Срок рассасывания 42 дня). Применение: общая хирургия, педиатрия, стоматология, офтальмология.
9. **PREMIO** (нерассасывающаяся монофиламентная нить на основе ПВДФ). Применение: кардиососудистая и сосудистая хирургия, офтальмология, пластическая хирургия и неврологические операции
10. **MONOTIME** (рассасывающаяся монофиламентная нить на основе полидиоксанона).

**Ассортимент Peters Surgical, Индия**

1. **АЙ-КОЛ** (Стерильный, рассасывающийся, плетёный шовный материал, на основе гомополимерных волокон гликолевой кислоты с покрытием. Срок рассасывания 60-75 дней.) Использование в акушерстве, гинекологии, жкт, в глазной хирургии, ортопедии, урологии, стоматологии, пластической хирургии.
2. **АЙ-КОЛ ФАСТ** (Стерильный, рассасывающийся, плетёный шовный материал, на основе гомополимерных волокон гликолевой кислоты с покрытием. Срок рассасывания 40-45 дней.) Используется для наложения кожных швов, особенно в педиатрии, а также при проведении эпизиотомии, иссечении крайней плоти и при операциях на слизистой ротовой полости, при наложении конъюнктивальных швов.
3. **МОНОКОЛ** (Стерильный, рассасывающийся, монофиламентный шовный материал, полученный в результате полимеризации мономера п-диоксанона. Срок рассасывания 180-210 дней.) Показания - в детской хирургии, сердечно-сосудистой хирургии, микрохирургии, офтальмологии, абдоминальной хирургии, ортопедии.
4. **ПОЛИКОЛ**(Стерильный, рассасывающийся, плетёный шовный материал, изготовленный из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10 % из L-лактида (полиглактин 910), с покрытием. Срок рассасывания 60-75 дней.) Предназначен для аппроксимации и/или соединения мягких тканей, включая использование в акушерстве, гинекологии, жкт, в глазной хирургии, ортопедии, урологии, стоматологии, пластической хирургии.
5. **СТЕРИКАТ ПРОСТОЙ (**Стерильный, рассасывающийся, монофиламентный шовный материал, изготовленный из подслизистой оболочки кишечника овец. Срок рассасывания 70 дней.) Для аппроксимации мягких тканей и наложении лигатур, в акушерстве, гинекологии, офтальмологии, урологии и ортопедии.
6. **СТЕРИКРИЛ** (Стерильный, рассасывающийся, монофиламентный шовный материал, состоит из сополимера гликолида и капролактона, не антигенен и апирогенен. Срок рассасывания 90-120 дней.) Предназначен для общего использования при аппроксимации и/или лигировании мягких тканей в местах, где требуется применение рассасывающего шовного материала, в акушерстве, гинекологии, жкт, урологии, стоматологии, пластической и реконструктивной хирургии.
7. **СТЕРИЛЕН** (Стерильный, нерассасывающийся, монофиламентный шовный материал, изготовленный из полипропилена.) Применяется в сердечнососудистой и нейрохирургии, где низкое тромбогенное свойство нитей.
8. **СТЕРИЛОН** (Стерильный, нерассасывающийся, монофиламентный шовный материал, изготовленный из полиамида – 6.0 или 6.6.) Применяется в хирургической практике там, где предписано использование нерассасывающегося шовного материала, при всех видах аппроксимации мягких тканей и наложениях лигатур, в общей хирургии, сердечнососудистой хирургии, офтальмохирургии, пластической и мануальной хирургии, урологии, детской хирургии, ортопедии.
9. **СТЕРИПОЛ** (Стерильный, нерассасывающийся, плетёный шовный материал, полученный из плетёного полиэстера.) Применяется в хирургической практике там, где предписано использование нерассасывающегося шовного материала, при всех видах аппроксимации мягких тканей и наложениях лигатур, в том числе на сердечнососудистых, глазных и нервных тканях, в общей хирургии, пластической и мануальной хирургии, урологии, детской хирургии, ортопедии.
10. **СТЕРИБОН** (Стерильный, нерассасывающийся, плетёный шовный материал, полученный из плетёного полиэстера, с покрытием полибутилат.) Применяется при аппроксимации мягких тканей и наложениях лигатур, в том числе на сердечнососудистых, глазных и нервных тканях, в общей хирургии, пластической и мануальной хирургии, урологии, детской хирургии, ортопедии.
11. **СТЕРИСИЛ** (Стерильный, нерассасывающийся, плетёный шовный материал, изготовленный из плетёного шелкового волокна с покрытием.) Применяется в хирургической практике там, где предписано использование нерассасывающегося шовного материала, при сшивании мягких тканей, пластической хирургии, офтальмологической, сердечнососудистой и нейрохирургии, стоматологии.
12. **СТЕРЛИН МЭШ** (Стерильная, нерассасывающаяся, монофиламентная хирургическая сетка из мононитей полипропилена.) Применяется в хирургической реконструкции дефектов мягких тканей.