

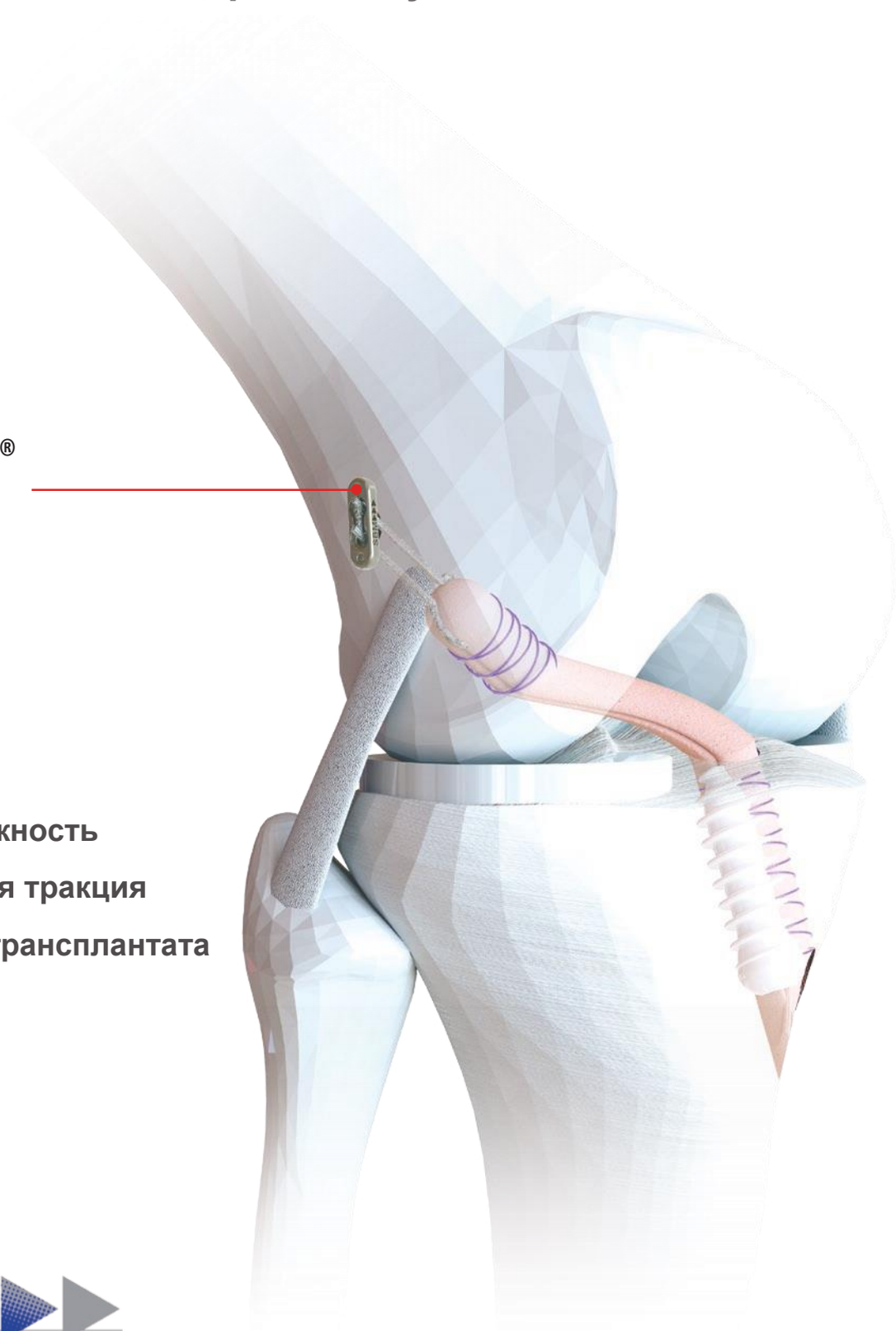
Реконструкция ПКС

Регулируемая юкстакортикальная фиксация трансплантата
в бедренном туннеле

PULLUP®

- ▶ Высокая надежность
- ▶ Проксимальная тракция
мягкотканого трансплантата

S B M 
Science & Bio Materials



Потяни, разверни, отрегулируй.

PULLUP®

Оптимальное решение для фиксации трансплантата в бедренном туннеле при восстановлении ПКС

Легко выполняется

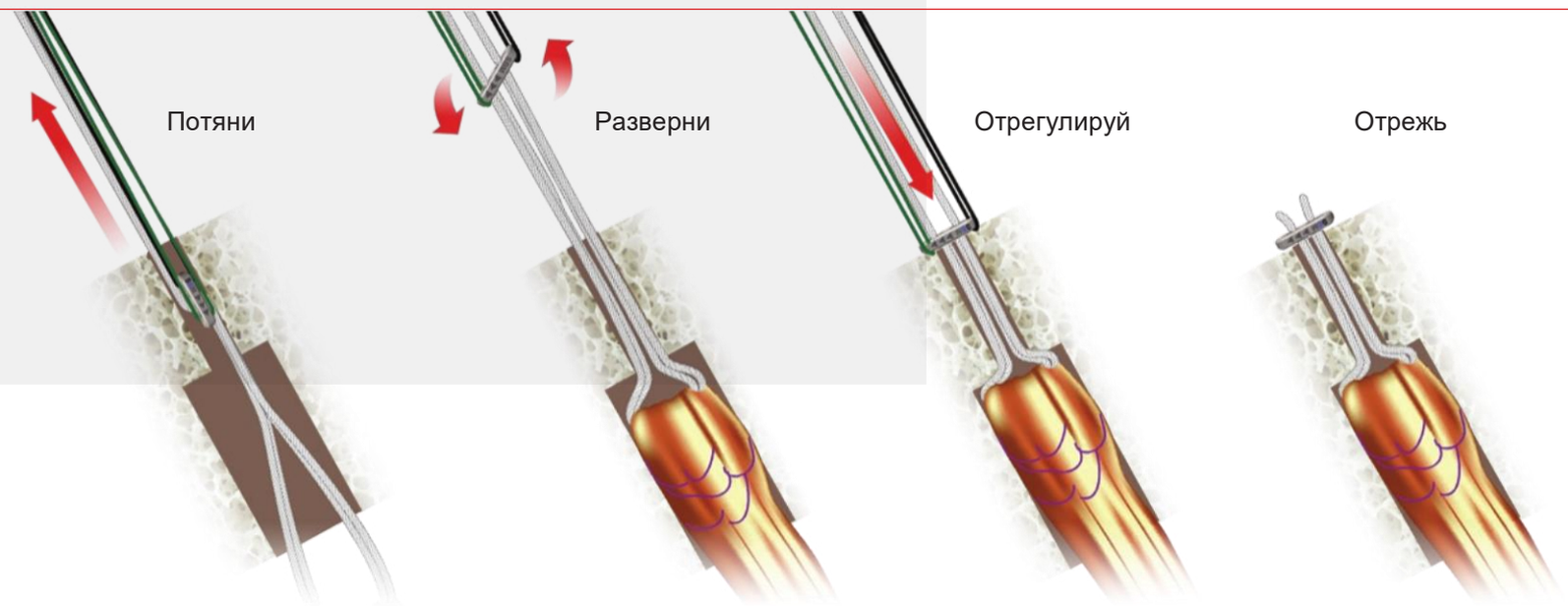
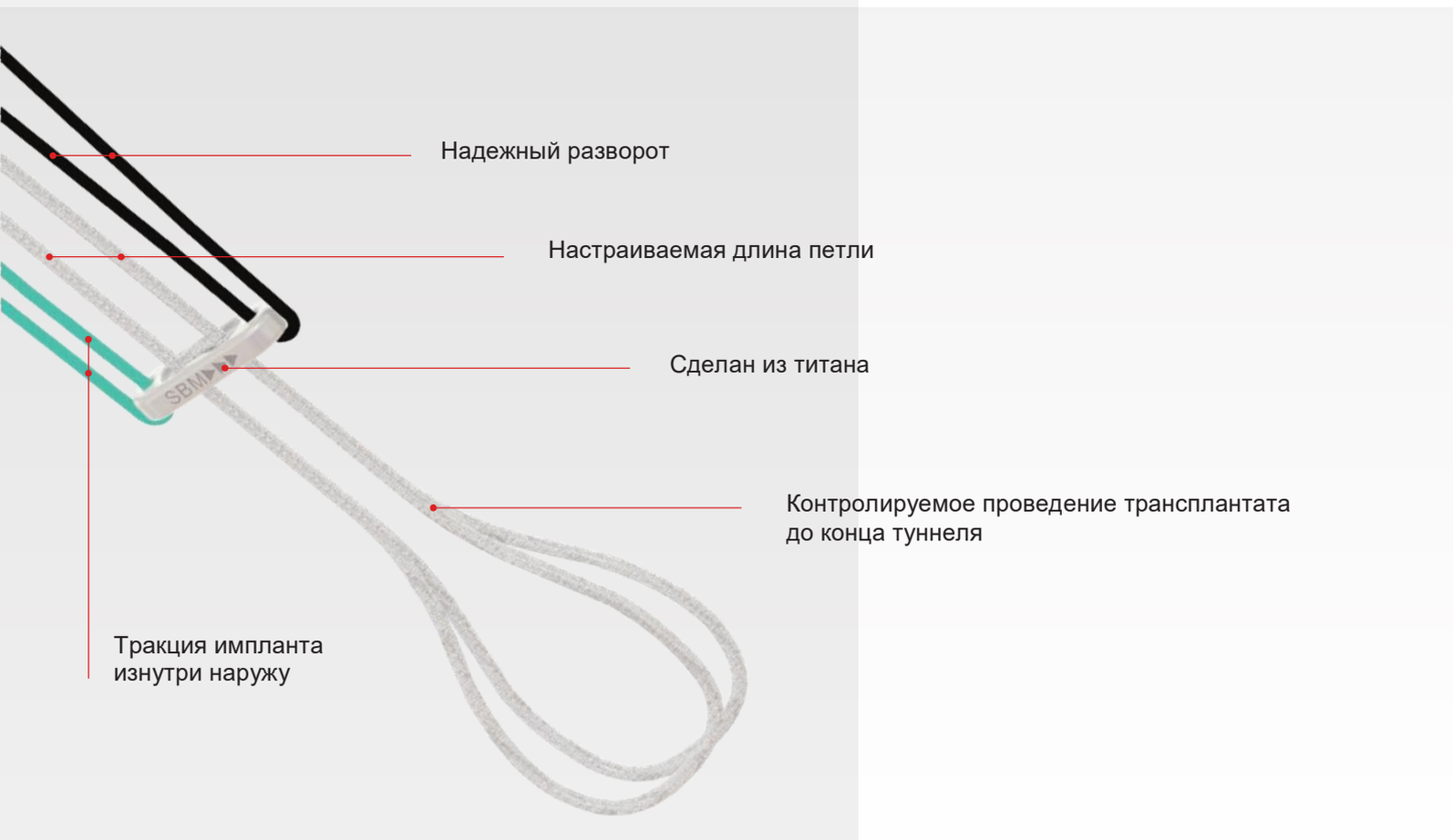
Контролируемая фиксация в конце слепого туннеля при сохранении костной ткани

Просто

Не нужен предварительный расчет длины туннеля

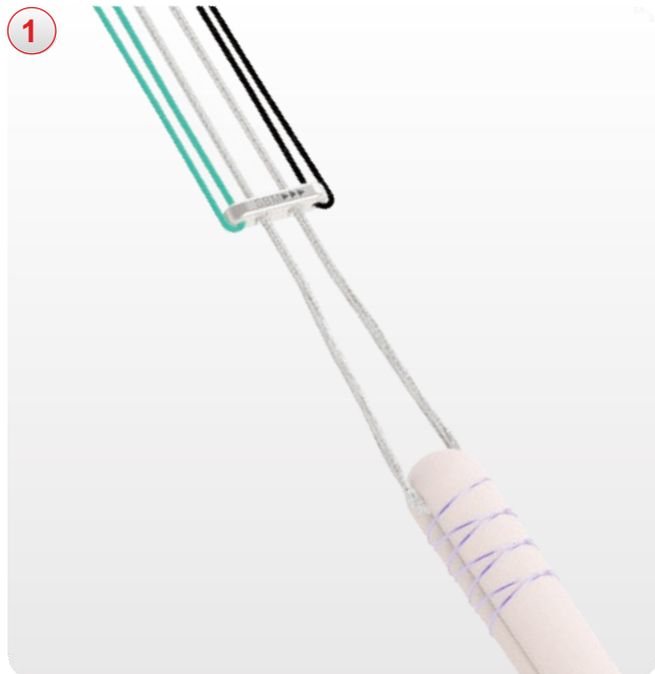
Надежно

Стабильная фиксация с использованием известных материалов



Техника операции

Этапы фиксации Pullup®:

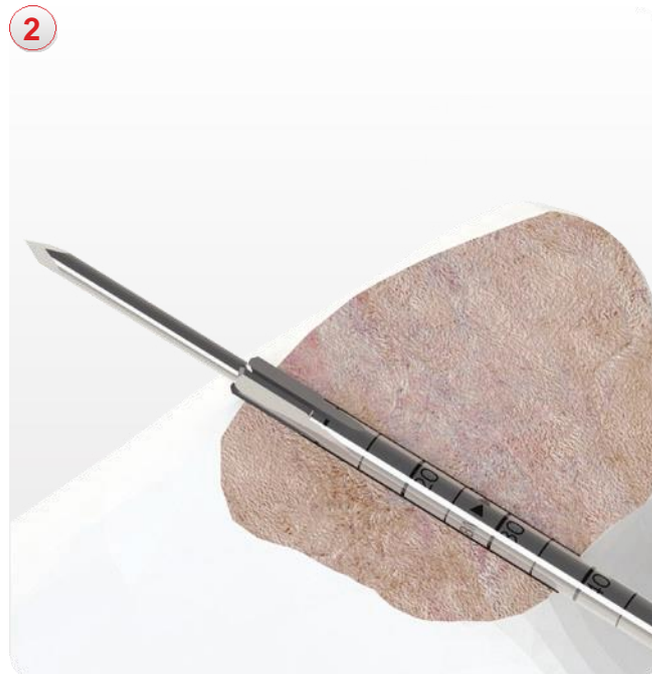


Соединение импланта с трансплантатом

Заготовьте трансплантат.

Достаньте имплант Pullup® из держателя, потянув одновременно за две белые петли.

Проведите трансплантат связки через две петли, затем сложите в два раза и прошейте.

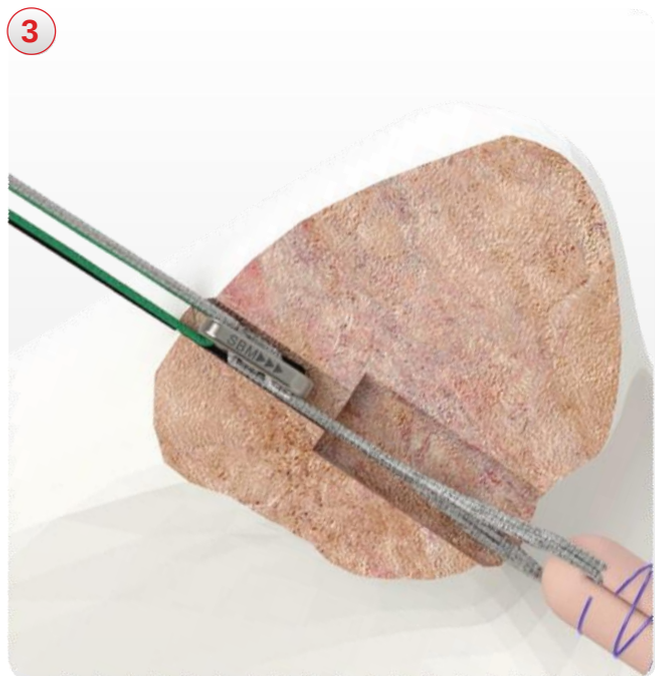


Сверление бедренного туннеля

Проведите спицу с ушком Ø 2.5 мм через бедренную кость до тех пор, пока она не появится под кожей с другой стороны. Сделайте разрез.

Просверлите туннель при помощи канюлированного сверла Ø 4.5 мм, пройдя при этом через наружный кортикальный слой бедренной кости.

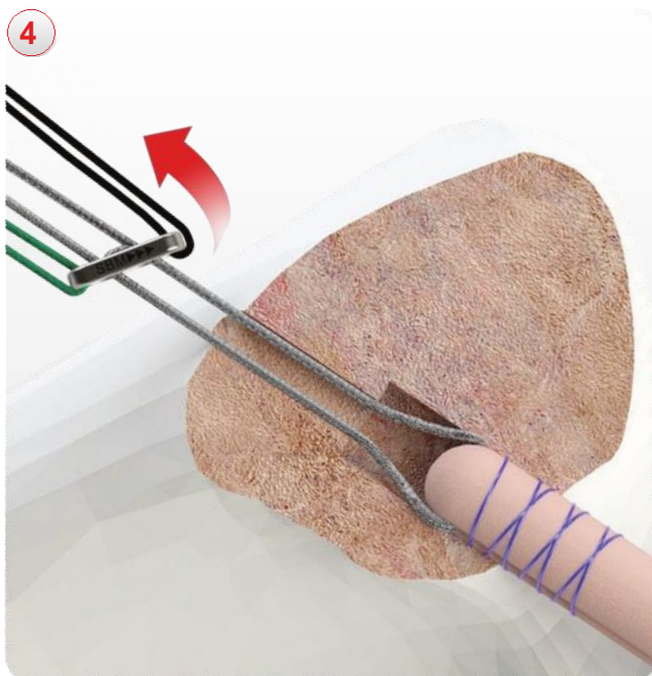
Затем просверлите слепой туннель необходимой длины (минимум 15 мм) в соответствии с диаметром трансплантата.



Подготовка к установке трансплантата

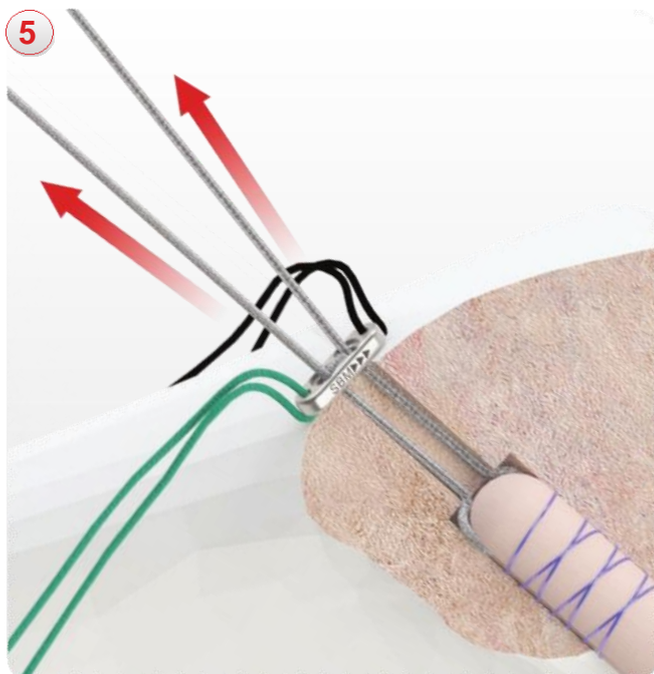
С помощью спицы с ушком проведите тракционную нить через бедренный туннель и с помощью нее выведите все нити наружу.

Продолжайте тянуть до тех пор, пока трансплантат не достигнет конца туннеля.



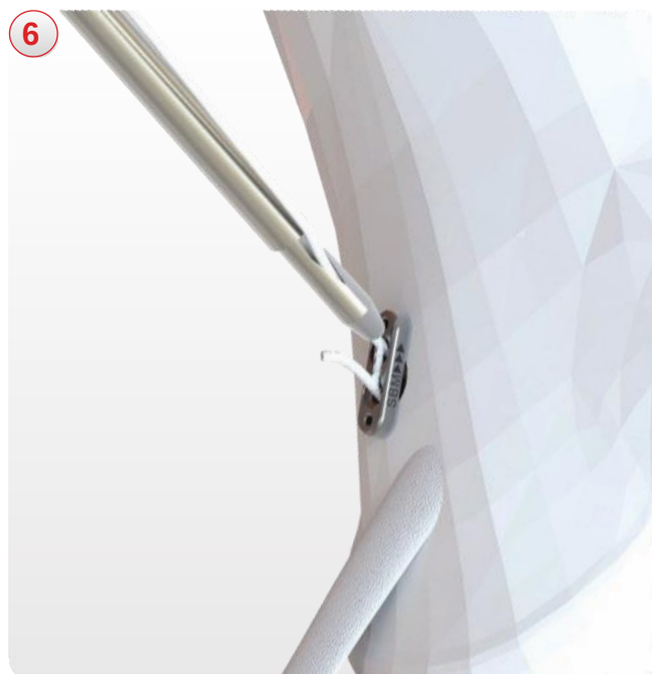
Разворот импланта

Разверните пластину, потянув за черную нить.



Фиксация

Поочередно тяните за белые нити до упора.
Проверьте стабильность установки под артроскопическим контролем.



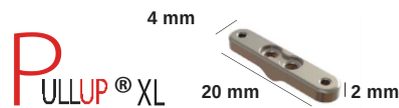
Удаление нитей

Отрежьте белые нити кусачками.
Удалите зеленую и черную нити, потянув за один конец каждой из них. Зафиксируйте трансплантат в большеберцовом туннеле с помощью интерферентного винта Ligafix® 60.

Информация для заказа

Система PULLUP® для реконструкции ПКС

Артикул	Описание	шт/упак
PULLU01201	Пластина PULLUP® для кортикального туннеля ≤ Ø 4,5 мм с плетеными нитями	1
PULXL01202	Пластина PULLUP® XL для кортикального туннеля Ø от 5 до 10 мм с плетеными нитями	1



Инструменты PULLUP® для реконструкции ПКС

Артикул	Описание	шт/упак
PULL000255	Канюлированное сверло Ø 4.5 мм	1
PULL000219	Кусачки PULLUP®	1

SBM

Компания SBM (Science for BioMaterials - наука и биоматериалы) с 1991 года специализируется на разработке, производстве и распространении биоматериалов для хирургии костей. Приоритетом компании является разработка и оптимизация медицинских изделий, которые способствуют заживлению костной ткани и замещаются собственной тканью человека.

В результате компания тщательно разрабатывает целый ряд инновационных, 100% синтетических рассасывающихся продуктов, и наборы вспомогательных инструментов к ним.

Прочно закрепившись на рынке родной Франции, SBM распространилась в более 40 зарубежных странах для разработки и продажи новых продуктов, отвечающих требованиям медицинской индустрии всего мира.

