

StypCel™ **СПЕЦИФИКАЦИИ**

Модели	Размер(см)	Слои	Шт./Уп.	Модели	Размер(см)	Слои	Шт./Уп.
HF-A-116	2.5x2.5	6	5	HF-A-116s	2.5x2.5	6	10
HF-A-216	5.0x2.5		5	HF-A-216s	5.0x2.5		10
HF-A-226	5.0x5.0		5	HF-A-226s	5.0x5.0		10
HF-A-426	10.0x5.0		5	HF-A-426s	10.0x5.0		10
HF-A-446	10.0x10.0		5	HF-A-446s	10.0x10.0		10
HF-A-118	2.5x2.5	8	5	HF-A-118s	2.5x2.5	8	10
HF-A-218	5.0x2.5		5	HF-A-218s	5.0x2.5		10
HF-A-228	5.0x5.0		5	HF-A-228s	5.0x5.0		10
HF-A-428	10.0x5.0		5	HF-A-428s	10.0x5.0		10
HF-A-448	10.0x10.0		5	HF-A-448s	10.0x10.0		10
HF-A-1110	2.5x2.5	10	5	HF-A-1110s	2.5x2.5	10	10
HF-A-2110	5.0x2.5		5	HF-A-2110s	5.0x2.5		10
HF-A-2210	5.0x5.0		5	HF-A-2210s	5.0x5.0		10
HF-A-4210	10.0x5.0		5	HF-A-4210s	10.0x5.0		10
HF-A-4410	10.0x10.0		5	HF-A-4410s	10.0x10.0		10

Квадратный или Прямоугольный



Medprin Biotech GmbH
 Address: Gutleutstraße 163-167, 60327 Frankfurt
 am Main, Germany
 Tel: +49-69-580059970 Fax: +49-69-580059971
 Email: Sales@medprin.com



StypCel™

Рассасывающиеся гемостатики

- Быстрое достижение гемостаза
- 100% рассасываются
- Нетканая многослойная структура
- Минимальная тканевая реакция
- Тонкие волокна, лучший гемостатический эффект

StypCel™

Рассасывающиеся гемостатики

StypCel™ Рассасывающиеся гемостатики

Это нетканые рассасывающиеся волокна, используются как вспомогательное средство при хирургических процедурах, предназначенное для быстрой остановки капиллярных, венозных и артериальных кровотечений во время операции, когда перевязка сосудов или другие традиционные методы борьбы с кровотечением непрактичны или неэффективны.

StypCel™

ПРИМЕНЕНИЕ

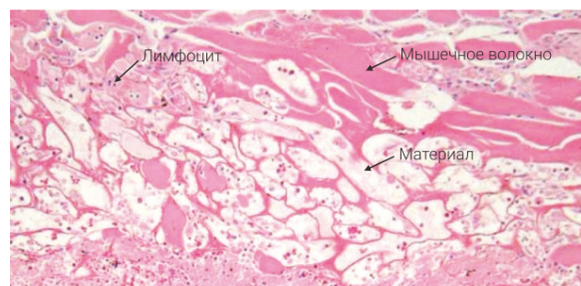


- Сердечно-сосудистая и кардиоторакальная хирургия
- Общая хирургия и гастроэнтерология
- Ортопедическая хирургия
- Пластическая хирургия
- Нейрохирургия
- Акушерство и гинекология
- Урология
- Травматология
- Ожоговая хирургия
- Стоматологическая хирургия
- Другие разделы хирургии

StypCel™

БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Окисленная регенерированная целлюлоза, обеспечивает кислотную бактерицидную среду
StypCel™ изготовлен из окисленной регенерированной целлюлозы, которая обеспечивает кислотную бактерицидную среду.
- 100% рассасываются в течение 7-14 дней
Две недели после эксперимента на животных на кроликах, никакого материала не наблюдалось.
- Минимальная тканевая реакция
Доклиническое исследование применения гемостаза в мышцах кролика продемонстрировало минимальную легкую тканевую реакцию Stypcel™.

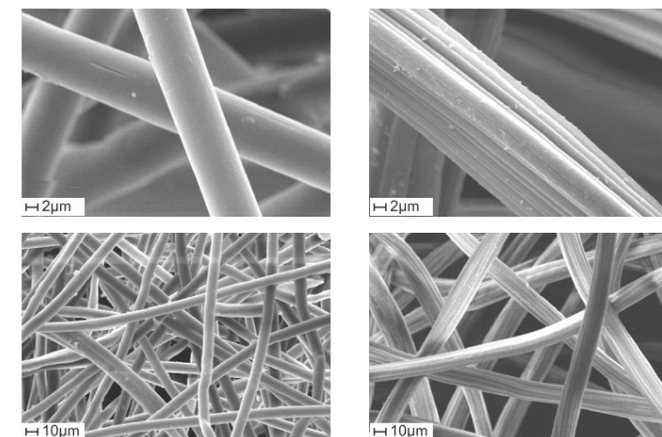


StypCel™ лечебная группа

Через неделю после имплантации срезы ткани окрашивали гематоксилин-эозином, чтобы наблюдать тканевую реакцию. Наблюдалось несколько лимфоцитов, но отсутствовали макрофагов, что доказало минимальную тканевую реакцию.

- Тонкие волокна, более быстрый гемостатический эффект

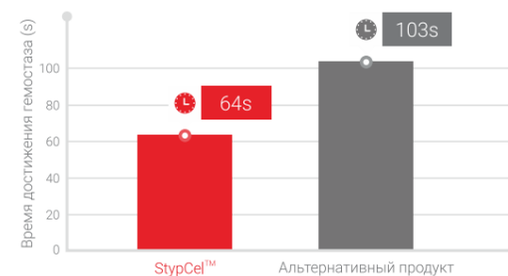
С тонкими волокнами и его плотность, StypCel™ имеет большую площадь контакта с раневой поверхностью, что усиливает его гемостатический эффект. Кроме того, более длинные волокна будут легче убираться после использования в эндоскопической операции.



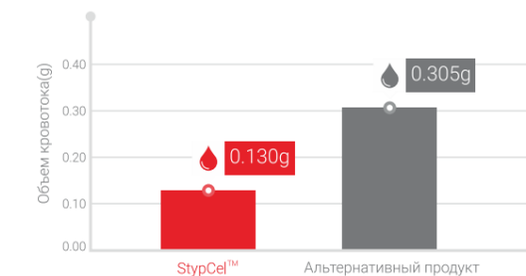
StypCel™

Альтернативная группа

Доклиническое исследование печени крыс



Наблюдать время кровотечения для достижения гемостаза. Результат показывает, что время достижения гемостаза группы StypCel™ значительно короче, чем альтернативная группа.



Наблюдать степень кровотечения для достижения гемостаза. Результат показывает, что значительно меньше кровотечение после применения StypCel™, чем группа до гемостаза.

StypCel™

НЕТКАНАЯ И МНОГОСЛОЙНАЯ СТРУКТУРА

