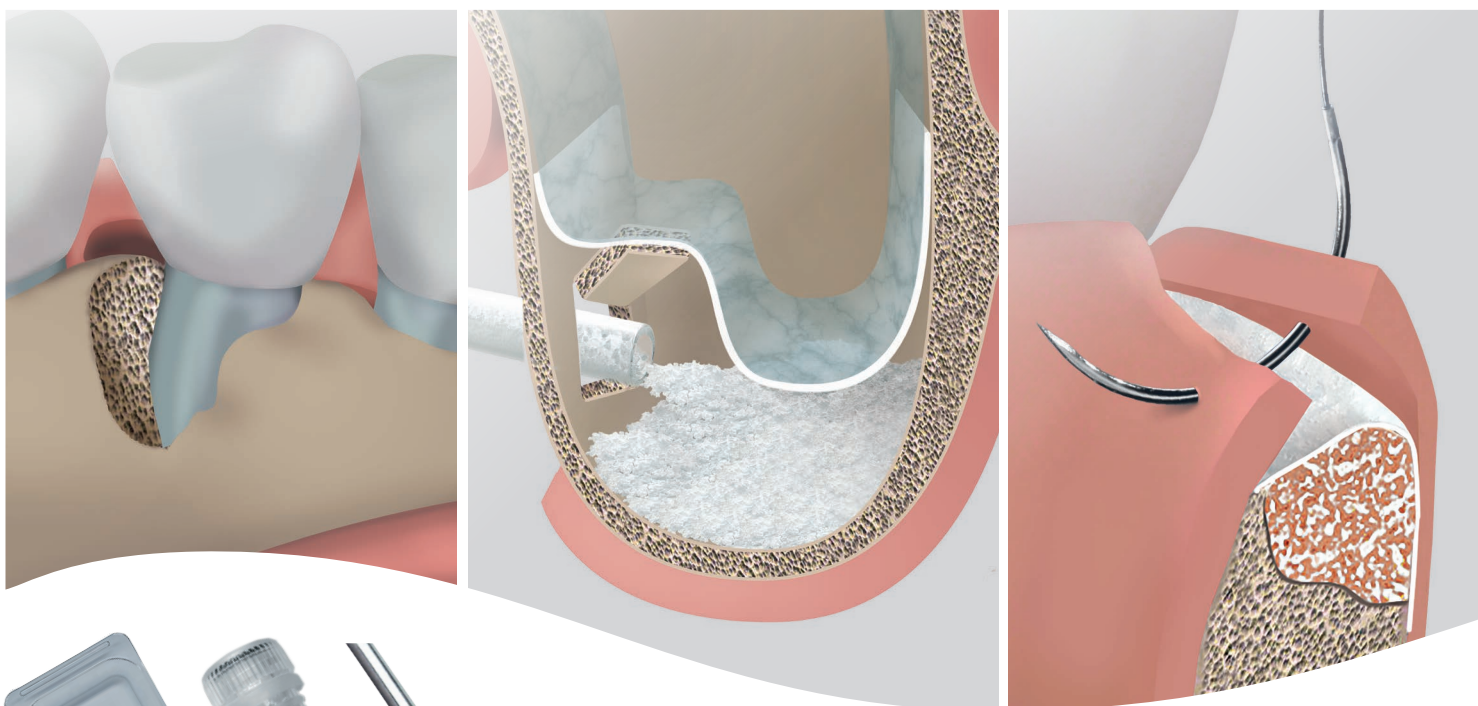


# RESORBA® ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ



ВСЕГДА ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Официальный представитель Resorba  
+7 963 357-96-36  
info@denttrade.ru  
<https://denttrade.ru>

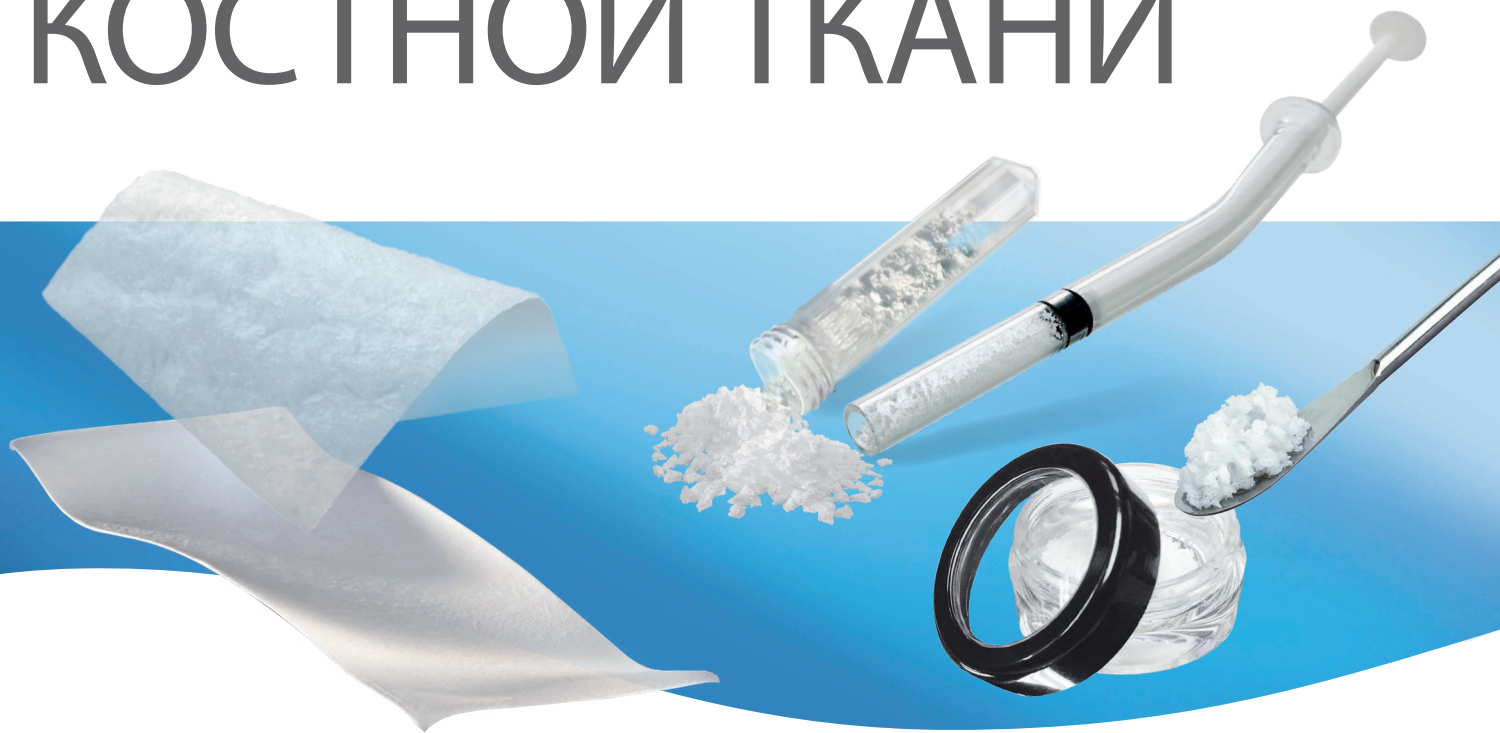


ДЕНТТРАД  
ТРЕЙД

 **RESORBA®**

REPAIR AND  
REGENERATE

# RESORBA® ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ



**Компания RESORBA® является немецким производителем и лидером в разработке высококачественных коллагеновых изделий, предназначенных для лечения хирургических и стоматологических ран, а также хирургических шовных материалов, используемых во всех областях медицины.**

Регенерация костной и мягкой ткани является рутинным и общепринятым методом реконструкции челюстной кости. Предсказуемость результатов и успешность этих методик доказаны опытом многих десятилетий.

Таким образом, прошедшие подготовку челюстно-лицевые хирурги, имплантологи и пародонтологи в большинстве случаев способны восстанавливать дефекты тканей и заменять утраченные зубы. Однако некоторые случаи и растущие эстетические запросы пациентов становятся вызовом для технологий и профессиональных навыков стоматолога.

Для стимуляции процесса регенерации большое значение имеет адаптация метода лечения с учетом точного анамнеза и диагноза, а также общего состояния здоровья, возраста и пола пациента. Кровоснабжение в оперируемой области имеет первостепенное значение, поскольку без быстрого заживления раны и восстановления циркуляции крови невозможно обеспечить нормальный неосложненный процесс заживления.

Наш ассортимент изделий предлагает стоматологам исчерпывающий выбор передовых решений, отвечающих требованиям современной челюстно-лицевой хирургии.



## ПОЧЕМУ КОЛЛАГЕН?

### **Полное рассасывание**

Это означает, что нет необходимости в повторной операции, которая требуется при использовании нерассасывающихся материалов. Естественным образом структурированные волокна коллагена активизируют свертывание, подобно эндогенному коллагену.

## ПОЧЕМУ СИНТЕТИЧЕСКАЯ КОСТЬ?

### **Неограниченная доступность**

Синтетическая кость — это неограниченный ресурс, который является безопасным и хорошо зарекомендовавшим себя каркасом для наращивания костной ткани. Наилучшим образом исследована смесь гидроксиапатита (ГА) и бета-трикальцийфосфата (β-ТКФ) в соотношении 60%/40%.

## ПОЧЕМУ КСЕНОГЕННАЯ КОСТЬ?

### **Идеальный каркас**

За последние несколько десятков лет ксеногенные костные трансплантаты получили широкое применение. Благодаря остеокондуктивным свойствам обеспечивается предсказуемая регенерация кости и долговременная объемная стабильность. Они используются при любых челюстно-лицевых вмешательствах с целью регенерации кости.

### **СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КОЛЛАГЕНОВЫЕ МЕМБРАНЫ**

#### **Лошадиный коллаген, натуральный, поперечно сшитый**

- PARASORB RESODONT®
- PARASORB RESODONT® Forte

#### **Свиная перитонеальная ткань, химически поперечно сшитая**

- PARASORB RESODONT® Flex<sup>1</sup>

### **ЗАМЕНИТЕЛИ КОСТНОЙ ТКАНИ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ**

#### **Свиной порошок ксенотрансплантат**

- Ксеногенный костный трансплантат RESORBA®<sup>2</sup>
- Бифазный фосфат кальция (технология МВСП®), 60% ГА / 40% β-ТКФ**
- Синтетическая кость RESORBA®<sup>3</sup>

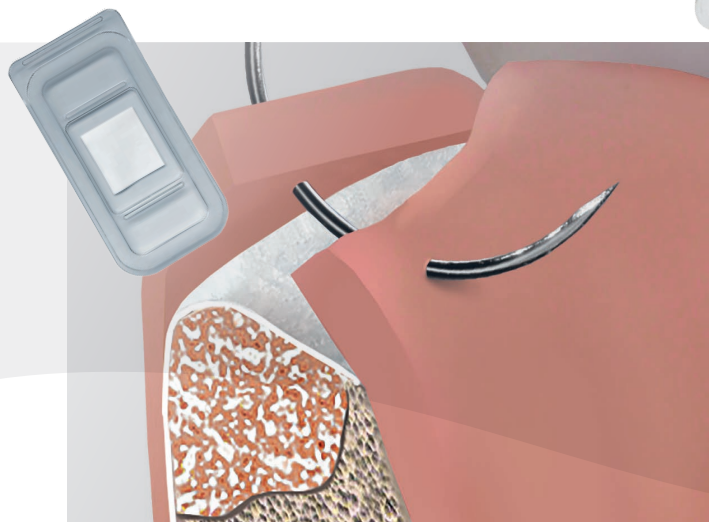


# RESORBA® ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ

## МЕМБРАНЫ

### РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ КОЛЛАГЕНОВЫЕ БАРЬЕРНЫЕ МЕМБРАНЫ

3 различных типа



## ЗАМЕНИТЕЛИ КОСТНОЙ ТКАНИ

### РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ЗАМЕНИТЕЛИ КОСТНОЙ ТКАНИ ДЛЯ ПРОЦЕДУР НАРАЩИВАНИЯ КОСТИ

2 различных типа



#### PARASORB RESODONT®

- 1 см<sup>2</sup> содержит 2,38–3,22 мг волокон натурального лошадиного коллагена
- Рассасывается в течение 6–8 недель
- Срок хранения: 5 лет

#### PARASORB RESODONT® Forte

- Высококонцентрированный коллаген для создания долговременного барьера
- 1 см<sup>2</sup> содержит 6,0–8,0 мг волокон натурального лошадиного коллагена
- Рассасывается в течение 12–16 недель
- Срок хранения: 5 лет

#### PARASORB RESODONT® Flex

- Свиная перитонеальная ткань
- Рассасывается в течение 12–16 недель
- Срок хранения: 3 года

#### Ксеногенный костный трансплантат RESORBA®

- Свиной порошковый ксенотрансплантат
- Подвергнут оптимальной термообработке для образования взаимосвязанных макро- и микропор (до 95% пустого пространства)
- Срок хранения: 3 года

#### Синтетическая кость RESORBA®

- Бифазный фосфат кальция (технология МВСП®), 60% ГА / 40% β-ТКФ
- Пористость 70% благодаря взаимосвязанным макро- и микропорам
- Срок хранения: 5 лет



## ПОКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ

### PARASORB RESODONT®

- Покрытие шнейдеровой мембраны в процедурах синус-лифтинга
- Сохранение альвеолярного гребня (ARP) с закрытым заживлением

### PARASORB RESODONT® Forte

- Процедуры направленной регенерации кости (GBR)
- Процедуры направленной регенерации ткани (GTR)
- Процедуры пересадки костного блока
- Процедуры расщепления гребня
- Покрытие латерального окна при синус-лифтинге
- Сохранение альвеолярного гребня (ARP) с закрытым и открытым заживлением
- Ведение антро-орального соустья
- Ротовые и челюстно-лицевые травмы

### PARASORB RESODONT® Flex

- Процедуры направленной регенерации кости (GBR)
- Процедуры направленной регенерации ткани (GTR)
- Покрытие латерального окна при синус-лифтинге
- Процедуры сохранения альвеолярного гребня (ARP)
- Нарращивание ткани вокруг зубных имплантатов
- Процедуры пародонтальной регенерации

### Синтетическая кость RESORBA®

- Процедуры сохранения альвеолярного гребня (ARP)
- Стабилизация костных дефектов
- Процедуры направленной регенерации кости (GBR)
- Процедуры синус-лифтинга
- Процедуры расщепления гребня
- Процедуры пародонтальной регенерации

### Ксеногенный костный трансплантат RESORBA®

- Процедуры сохранения альвеолярного гребня (ARP)
- Стабилизация костных дефектов
- Процедуры направленной регенерации кости (GBR)
- Процедуры синус-лифтинга
- Процедуры расщепления гребня
- Процедуры пародонтальной регенерации

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ



### Мембраны

- Не требует фиксации
- Легкая подгонка по форме
- Удобно резать
- Полное вращение в окружающую ткань
- Полное рассасывание
- Надежная барьерная функция

### Заменители костной ткани

- Остеокондуктивность
- Взаимосвязанные поры способствуют образованию новой костной ткани
- Простота использования
- Полное рассасывание

# СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ RESORBA®

## КОЛЛАГЕНОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ<sup>4</sup>

### Рассасывающиеся коллагеновые губки и конусы С антибактериальной защитой

Изделие	КОД	Размер	Содержимое/коробка
PARASORB® Fleece Genta HD	MK25	25 x 25 мм	5 губок
PARASORB® Cone Genta	MK11	Макс. Ø 12 мм Высота: 16 мм	5 конусов в индивидуальной упаковке
	MK10	Макс. Ø 12 мм Высота: 16 мм	10 конусов

### Рассасывающиеся коллагеновые губки и конусы БЕЗ антибактериальной защиты

Изделие	КОД	Размер	Содержимое/коробка
PARASORB® Fleece HD	DK8001	70 x 30 мм	5 губок
	DK8002	18 x 36 мм	12 губок
PARASORB® Fleece	DK9001	70 x 30 мм	5 губок
	DK1836	18 x 36 мм	12 губок
PARASORB® Cone	DK1010	Макс. Ø 12 мм Высота: 16 мм	10 конусов

<sup>4</sup> Также см. нашу брошюру по общей челюстно-лицевой хирургии.



## СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КОЛЛАГЕНОВЫЕ МЕМБРАНЫ

### Рассасывающиеся коллагеновые мембраны

Изделие	КОД	Размер	Содержимое/коробка
PARASORB RESODONT®	RD2502	22 x 25 мм	1 мембрана
	RD3503	32 x 25 мм	1 мембрана
	RD0703	64 x 25 мм	1 мембрана
PARASORB RESODONT® Forte	RDF1502	16 x 25 мм	1 мембрана
	RDF2502	22 x 25 мм	1 мембрана
	RDF3503	32 x 25 мм	1 мембрана
	RDF0703	64 x 25 мм	1 мембрана
PARASORB RESODONT® Flex <sup>1</sup>	RDC1520	15 x 20 мм	1 мембрана
	RDC2030	20 x 30 мм	1 мембрана
	RDC3040	30 x 40 мм	1 мембрана

<sup>1</sup> Производитель PARASORB RESODONT® Flex:  
Компания Collagen Matrix, Inc. · 15 Thornton Road · Oakland, NJ 07436, USA (США)

## ЗАМЕНИТЕЛИ КОСТНОЙ ТКАНИ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

### Свиной порошковый ксенотрансплантат

Изделие	КОД	Размер частиц	Содержимое/коробка
Ксеногенный костный трансплантат	XBS050	0,25–1,0 мм	1 баночка, 0,5 куб. см
	XBS100	0,25–1,0 мм	1 баночка, 1,0 куб. см
	XBS200	0,25–1,0 мм	1 баночка, 2,0 куб. см
RESORBA® <sup>2</sup>	XBS400	0,25–1,0 мм	1 баночка, 4,0 куб. см
	XBL100	1,0–2,0 мм	1 баночка, 1,0 куб. см
	XBL200	1,0–2,0 мм	1 баночка, 2,0 куб. см

<sup>2</sup> Производитель: Компания Collagen Matrix, Inc. · 15 Thornton Road · Oakland, NJ 07436, USA (США)

### Бифазный фосфат кальция (технология МВСР®), 60% ГА / 40% В-ТКФ

Изделие	КОД	Размер частиц	Содержимое/коробка
Синтетическая кость	SB0401G50	0,5–1,0 мм	1 флакон, 0,5 куб. см
	SB9901G01	0,5–1,0 мм	1 флакон, 1,0 куб. см
RESORBA® <sup>3</sup>	SB9902G02	1,0–2,0 мм	1 флакон, 2,0 куб. см
	SB0503G05	2,0–3,0 мм	1 флакон, 5,0 куб. см
	SB0401GS50	0,5–1,0 мм	1 шприц, 0,5 куб. см

<sup>3</sup> Производитель: Компания Biomatlante SA  
ZA Les Quatre Nations · 5, Rue Edouard Belin · 44360 Vigneux de Bretagne, France (Франция)

Компания Biomatlante SA входит в группу Advanced Medical Solutions Group plc.



# СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ<sup>5</sup>

## Рассасывающийся шовный материал

### GLYCOLON® ORAL

Тип материала	КОД	Описание	Содержимое/коробка
Полигликолевая кислота-капролактон	DB15002S	5-0 USP / метрический размер 1, DSM 13, 0,45 м, фиолетовый	12 шт.
Полигликолевая кислота-капролактон	DB15001S	5-0 USP / метрический размер 1, DSM 16, 0,45 м, фиолетовый	12 шт.
Полигликолевая кислота-капролактон	DB15003S	5-0 USP / метрический размер 1, DSM 18, 0,45 м, фиолетовый	12 шт.

## Нерассасывающийся шовный материал

### RESOTEX® ORAL

Тип материала	КОД	Описание	Содержимое/коробка
Полиамид	DB23001S	6-0 USP / метрический размер 0,7, ART 13, 0,45 м, черный	12 шт.
Полиамид	DB22001S	4-0 USP / метрический размер 1,5, HRT 18, 0,45 м, черный	12 шт.
Полиамид	DB25007S	6-0 USP / метрический размер 0,7, DSM 11, 0,45 м, черный	12 шт.
Полиамид	DB25004S	7-0 USP / метрический размер 0,5, DSM 13, 0,45 м, черный	12 шт.
Полиамид	DB25001S	6-0 USP / метрический размер 0,7, DSM 13, 0,45 м, черный	12 шт.
Полиамид	DB25005S	5-0 USP / метрический размер 1, DSM 13, 0,45 м, черный	12 шт.
Полиамид	DB25003S	5-0 USP / метрический размер 1, DSM 16, 0,45 м, черный	12 шт.
Полиамид	DB25002S	4-0 USP / метрический размер 1,5, DSM 16, 0,45 м, черный	12 шт.
Полиамид	DB25006S	5-0 USP / метрический размер 1, DSM 18, 0,45 м, черный	12 шт.
Полиамид	DB28001S	4-0 USP / метрический размер 1,5, GR 22, 0,45 м, черный	12 шт.

### SUPRAMID ORAL

Тип материала	КОД	Описание	Содержимое/коробка
Полиамид	DB32001S	4-0 USP / метрический размер 1,5, HRT 18, 0,45 м, черный	12 шт.
Полиамид	DB31001S	4-0 USP / метрический размер 1,5, HS 18, 0,45 м, черный	12 шт.

### DENTOFIL™

Тип материала	КОД	Описание	Содержимое/коробка
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB46001	4-0 USP / метрический размер 1,5, HR 13, 0,45 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB42004	4-0 USP / метрический размер 1,5, HRT 17, 0,45 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB42003	4-0 USP / метрический размер 1,5, HRT 17, 0,75 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB42002	3-0 USP / метрический размер 2, HRT 17, 0,75 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB42001	3-0 USP / метрический размер 2, HRT 22, 0,75 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB45006	5-0 USP / метрический размер 1, DSM 11, 0,45 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB45007	5-0 USP / метрический размер 1, DSM 13, 0,45 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB45002	4-0 USP / метрический размер 1,5, DSM 13, 0,45 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB45008	5-0 USP / метрический размер 1, DSM 16, 0,45 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB45001	4-0 USP / метрический размер 1,5, DSM 16, 0,45 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB44001	3-0 USP / метрический размер 2, DSM 16, 0,45 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB45005	4-0 USP / метрический размер 1,5, DSM 19, 0,45 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB44002	3-0 USP / метрический размер 2, DSM 19, 0,45 м, белый	12 шт.
Политетрафторэтилен (ПТФЭ)	DB48001	4-0 USP / метрический размер 1,5, GR 22, 0,45 м, белый	12 шт.

Производитель DENTOFIL™:

Компания Osteogenics Biomedical, Inc. 4620 71st Street, Bldg 78-79 · Lubbock, TX 79424 USA (США)

<sup>5</sup> Также см. нашу брошюру по стоматологическим шовным материалам.



# RESORBA® БОЛЕЕ ЧЕМ 80-ЛЕТНИЙ ОПЫТ. ВЫ С НАМИ?



Воспользуйтесь преимуществом сотрудничества с ведущим в мире независимым разработчиком и производителем инновационной и высокотехнологичной продукции, предназначенной для мирового рынка передовых материалов для лечения ран, хирургии и ушивания ран. [admedsol.com](http://admedsol.com)

Авторские права на изображения, на которых показано применение изделий, на обложке и на стр. 4 принадлежат компаниям RESORBA/Advanced Medical Solutions Ltd.; использование или копирование этих изображений без разрешения запрещено.