

# Нейрохирургия AESCULAP®

Расходные материалы



# Содержание

## Гемостатические клипсы на кожный лоскут

- 4 ScalpFix®
- 5 Raney

## Заменители твердой мозговой оболочки

- 6 Lyoplant® Onlay
- 7 Lyoplant®
- 7 Neuro-Patch®

## Система фиксации костного лоскута CranioFix®2

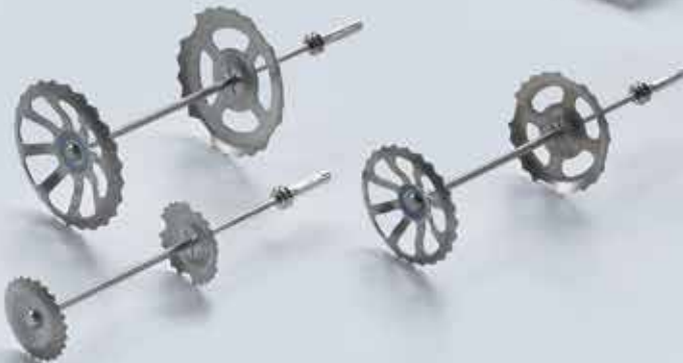
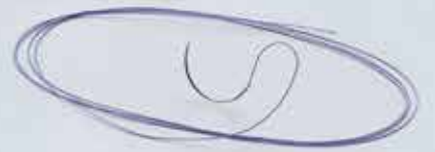
- 8 Клипсы CranioFix®2
- 9 Инструменты CranioFix®2

## Биполярная коагуляция

- 10 Антипригарные биполярные пинцеты RoseGold
- 11 Одноразовые биполярные кабели 2-в-1

## Атравматические шпатели

- 11 Одноразовые шпатели с силиконовым покрытием



Гемостатические клипсы на кожный лоскут

## ScalpFix®

Просто и быстро остановят кровотечение из кожного лоскута



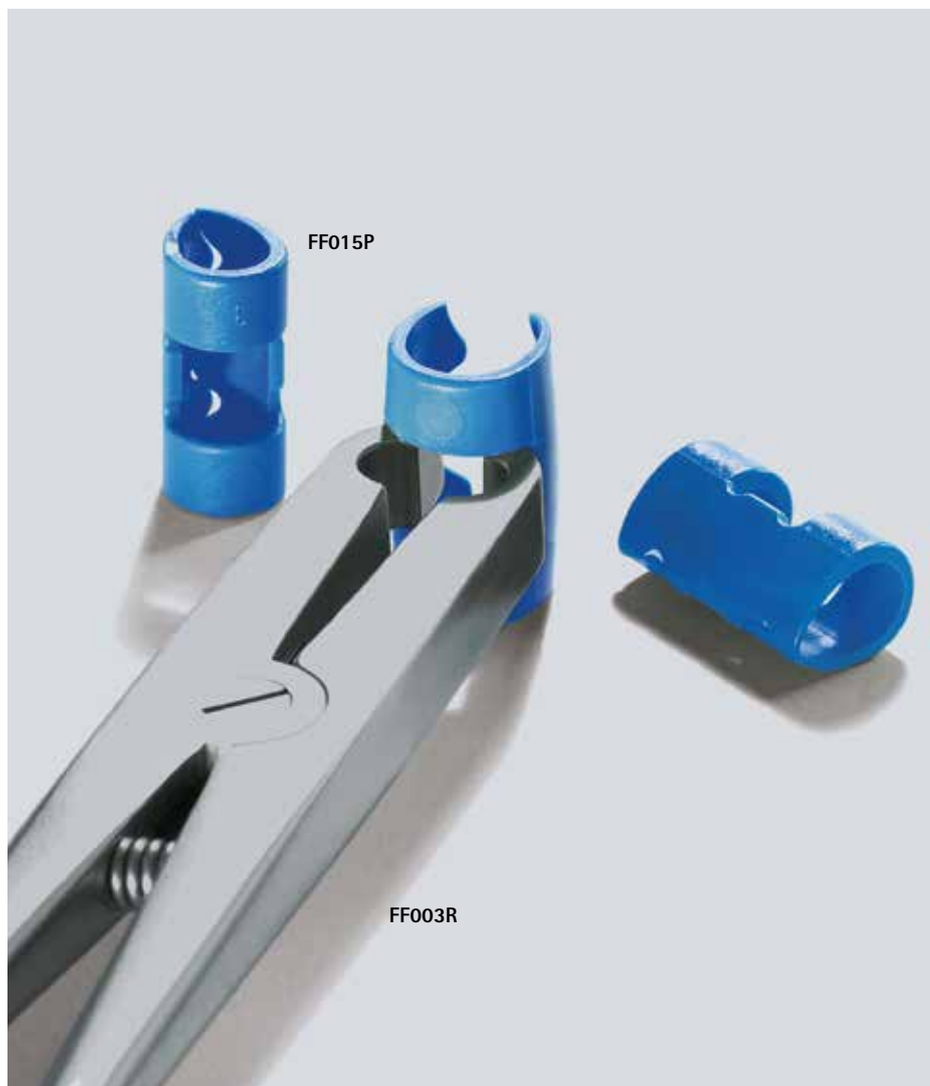
Цифры на картридже для быстрого подсчета оставшихся клипсов

### Преимущества

- Одноразовые клипсы в картридже легко и быстро устанавливаются в многократный клиппликатор
- Картридж позволяет быстро наложить 10 клипсов подряд
- Атравматический дизайн клипсов
- Клипсы в картридже хорошо видны, их расход легко контролировать

Артикул	Описание
FF007P	Пластиковый клиппликатор для наложения клипсов ScalpFix®
FF012R	Алюминиевый клиппликатор для наложения клипсов ScalpFix®
FF013P	Клипсы ScalpFix® . В коробке 20 картриджей (по 10 клипсов в каждом картридже, картриджи в индивидуальной стерильной упаковке)
FF014R	Зажим для снятия клипсов ScalpFix®

# Raney



## Преимущества

- Атравматический дизайн клипсов
- Компактные и удобные

Артикул	Описание
FF015P	Гемостатические клипсы по Raney: пластиковые одноразовые клипсы; в 1 коробке поставляется 20 стерильных упаковок по 10 клипсов
FF003R	Зажим для наложения клипсов по Raney

Заменители твердой мозговой оболочки

# Lyoplant® Onlay

Органический, рассасывающийся, универсальный



**Lyoplant® Onlay®** — универсальный двухслойный биологический рассасывающийся заменитель твердой мозговой оболочки, изготовленный из высокоочищенного коллагена без химического связующего.

Lyoplant® Onlay® обеспечивает полную герметичность ТМО после операции, позволяет предотвратить ликворею, прекрасно моделируется и дает нейрохирургу полную свободу действий.

## Преимущества

- Сокращает время закрытия операционной раны
- Эластичный, стойкий к растяжению лиофилизированный высокоочищенный коллаген
- Универсален по способу наложения. Можно:
  - наложить его без подшивания,
  - зафиксировать наводящими швами,
  - подшить, в том числе при натяжении,
  - дополнительно обработать шов фибриновым клеем.

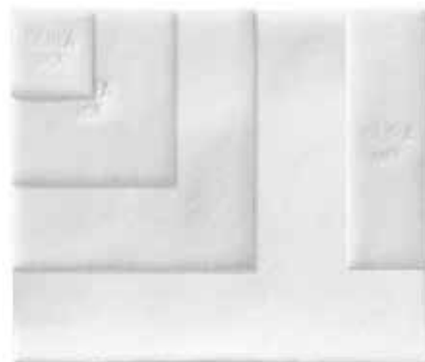


Слой 1

**Бычий перикард**  
крепкая, прочная на разрыв, водонепроницаемая структура

Слой 2

**Бычья кожа**  
губчатая, микропористая структура; обеспечивает адгезию при наложении (Onlay эффект)



Размер, мм	Шт. в упаковке	Артикул
25 x 25	1	1067010
50 x 50	1	1067020
25 x 75	1	1067030
75 x 75	1	1067040
100 x 125	1	1067050

# Lyoplant®

Органический, рассасывающийся, подшиваемый



Размер, мм	Шт. в упаковке	Артикул
15 x 30	2	1066102
20 x 100	2	1066080
40 x 50	2	1066064
40 x 100	1	1066048
50 x 60	1	1066050
60 x 80	1	1066242
80 x 90	1	1066030
60 x 140	1	1066021

## Преимущества

- Рыхлая пористая структура способствует быстрому прорастанию эндогенной соединительной ткани
- Биосовместимый, тонкий, эластичный, легко моделируется
- Гидратируется стерильным физиологическим раствором 0,9% непосредственно перед использованием, в течение 30 секунд

Высокоочищенный коллаген, полученный из бычьего перикарда путем лиофилизации, обеспечивает высокую герметичность и позволяет выполнять подшивание Lyoplant® с натяжением без риска развития ликвореи

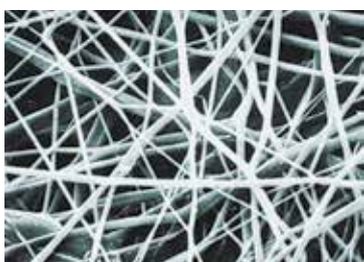


# Neuro-Patch®

Синтетический, нерассасывающийся, подшиваемый



Размер, мм	Шт. в упаковке	Артикул
15 x 30	2	1064061
20 x 100	2	1064053
40 x 50	2	1064045
40 x 100	1	1064037
50 x 60	1	1064040
60 x 80	1	1064029
80 x 90	1	1064020
60 x 140	1	1064010
120 x 140	1	1064002



Полиэстеруретан — тонкий флисоподобный материал с микропористой структурой, способствующей быстрому прорастанию эндогенной соединительной ткани

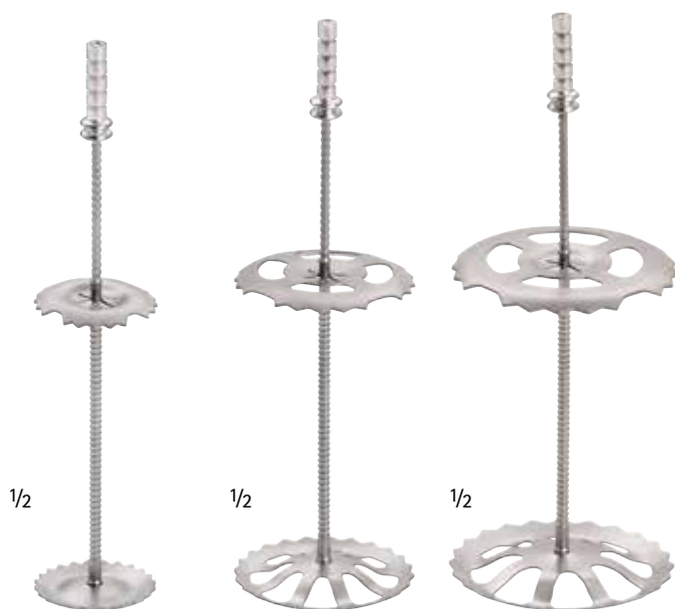
## Преимущества

- Герметичный материал, не образует отверстий при подшивании, даже при натяжении, предотвращает ликворею
- Абсолютно биостабильный, биосовместимый
- Эластичный, легко моделируется
- Не требует гидратации перед использованием
- Не провоцирует спаек

Клипсы для фиксации костного лоскута

## CranioFix® 2

Вечная классика: надежно, быстро, просто



Артикул	FF490T	FF491T	FF492T
Ø	Ø 11 мм	Ø 16 мм	Ø 20 мм
Шт./уп.	12	6	6

Клипсы CranioFix®2 производятся с 1997 года и давно стали именем нарицательным для такого типа продукции; более 3,5 млн имплантаций CranioFix®2 в 60 странах мира подтверждают исключительное качество, надёжность и удобство этого классического продукта.

### Преимущества

- Титановые, МРТ совместимы (до 3 Тл включительно)
- Специальный клипапликатор и особая форма пина позволяют установить клипсы быстро и просто, обеспечивая 100% надёжную фиксацию без микродвигов и стабильный косметический результат
- Каждый клипс имеет собственную двухслойную упаковку (внутренний слой упаковки стерилен), общий срок стерильности – 5 лет!

# CranioFix® 2

## Инструменты для наложения и снятия клипсов



### Набор установочных инструментов CranioFix® 2



FF494R

FF103R

FF105R

FF104R

Артикул	Наименование
FF494R	Клипаппликатор
FF103R	Кусачки лигатурные
FF105R	Зажим для фиксации
FF104R	Зажим для снятия клипсов



### Сетка для установочных инструментов CranioFix® 2

Артикул	Описание	Кол-во
JJ263R	Сетка стальная 1/2	1
JJ267R	Крышка сетки 1/2	1
JG316	Держатель для фиксации инструментов силиконовый, размер 120 x 40	3
JG340	Держатель для фиксации инструментов силиконовый, Ø 5 мм	5
JG330	Держатель для фиксации инструментов силиконовый, Ø 15 мм	1
JJ588R	Штифт для фиксации инструментов стальной, упаковка 10 шт.	2
JJ589R	Отвертка шестигранная	1

Одноразовые биполярные пинцеты и кабели

# Одноразовые биполярные пинцеты RoseGold

Новый «золотой стандарт» антипригарных пинцетов Aesculap®



Одноразовые пинцеты Aesculap® гарантируют стабильное качество коагуляции

- Стерильны
- Всегда готовы к использованию
- Позволяют сэкономить время и ресурсы, т. к. не требуют обработки и стерилизации
- Поверхность кончиков всегда идеально гладкая

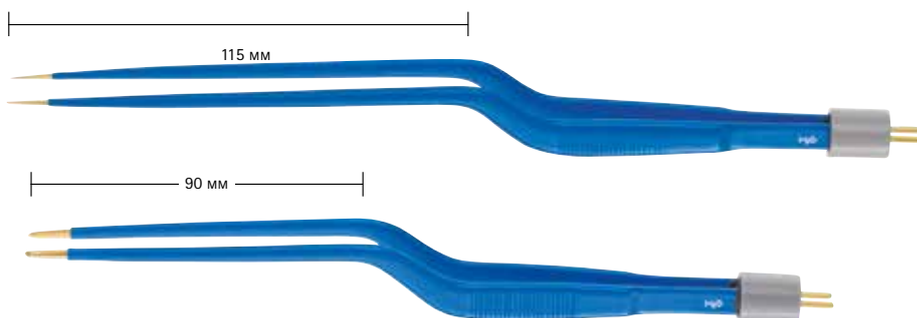
Покрытие из розового золота обеспечивает антипригарный эффект

- Сниженная адгезия к тканям
- Эффективная защита от перегрева кончиков благодаря отличной тепло- и электропроводности



Пинцеты байонетной формы

Узкий дизайн пинцетов обеспечивает хороший обзор операционного поля



Ø кончиков, описание	Артикул	Артикул
0,5 мм  1/1	GK501SU	GK504SU
1,0 мм  1/1	GK502SU	GK505SU
1,5 мм  1/1	GK503SU	GK506SU
Общая длина	190 мм	215 мм



1 упаковка = 5 шт.

# Одноразовые биполярные кабели 2 в 1

Артикул	Подключение к генератору	Длина 3,70 м	Подключение к пинцету (универсальный разъем)
GK290SU	ERBE int.	22 мм	 Aesculap tab US round pin
GK291SU	Aesculap GN160 BOWA Lamidey Söring Valleylab	28,6 мм	 Aesculap tab US round pin
GK292SU	Codman CMC I CMC II*	38 мм	 Aesculap tab US round pin

# Атравматические шпатели с силиконовым покрытием



Артикул	Ширина рабочей части, мм	Длина, мм
FF480R	6,0	200
FF482R	7,5	200
FF484R	10,0	200
FF486R	12,5	200
FF488R	15,0	200

1 упаковка = 10 шт.



**ООО «Б. Браун Медикал»**

196128, Санкт-Петербург, а/я 34, e-mail: [office.spb.ru@bbraun.com](mailto:office.spb.ru@bbraun.com)

Тел.: +7 (812) 320-40-04

117246, Москва, Научный проезд, д. 17, оф. 10-30, тел.: +7 (495) 777-12-72



[www.bbraun.ru](http://www.bbraun.ru)



[www.vk.com/bbraunrussia](https://www.vk.com/bbraunrussia)



[t.me/bbraun\\_ru](https://t.me/bbraun_ru)

**BMR-C-700525**