

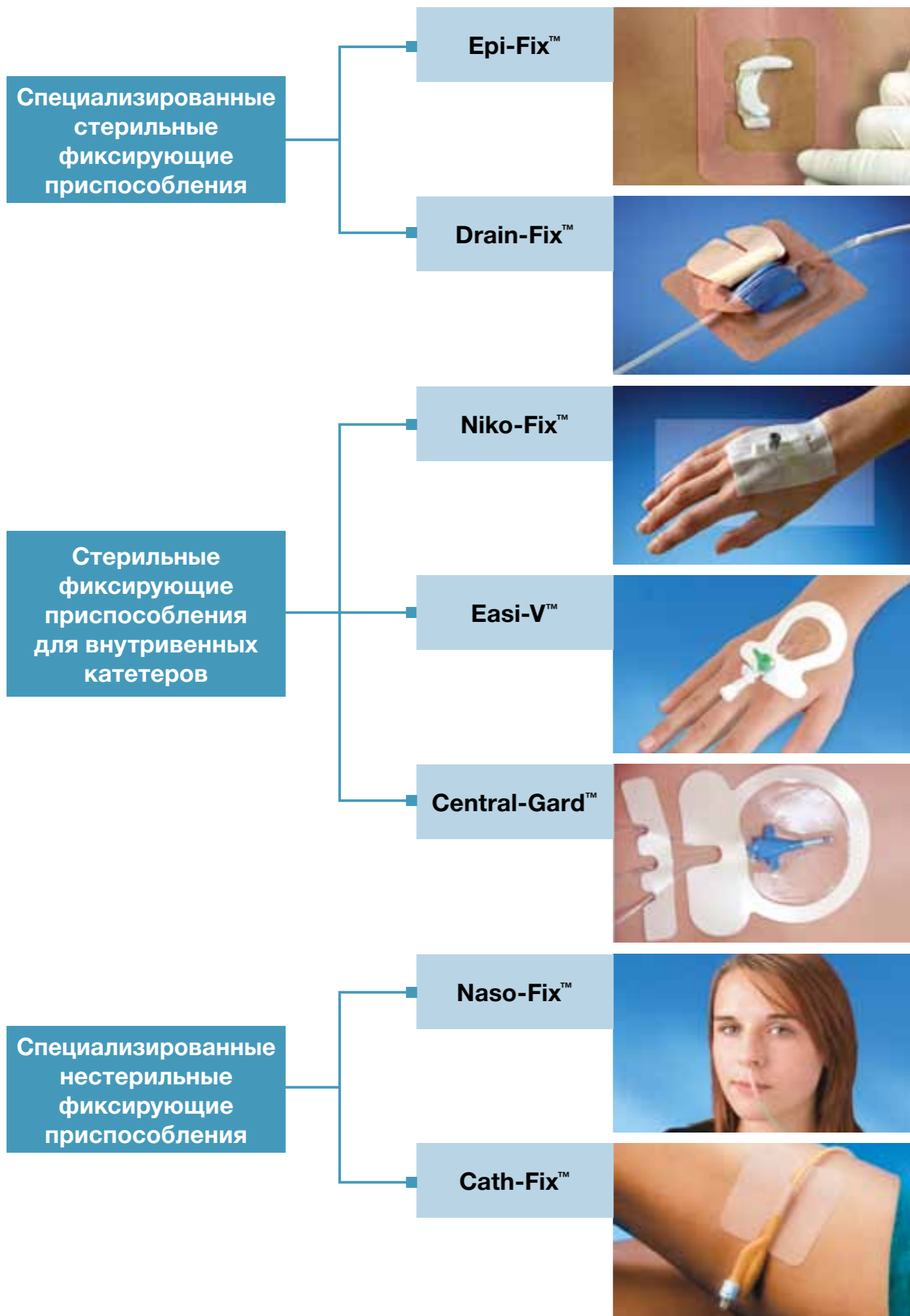


**Каталог**

---

Программа медицинской фиксации





Артикул	Наименование продукции	Размер, см	Кол-во во внутренней упаковке, шт.
670MM	Epi-Fix	10,6 x 8,7	25
685M	Drain-Fix (большой)	10,3 x 8,0	20
680M	Drain-Fix (малый)	2,6 x 2,6	25
NF-92M	Niko-Fix	6,6 x 6,6	1000
664M	Easi-V	5,8 x 7,6	50
667-L	Central-Gard (большой)	10,6 x 6,5	25
668-S	Central-Gard (малый)	10,1 x 8,4	25
625M-L	Naso-Fix (большой)	8,0 x 3,7	100
625M-S	Naso-Fix (средний)	7,5 x 7,6	100
625M-I	Naso-Fix (малый)	3,7 x 2,8	100
630M-L	Cath-Fix (большой)	5,5 x 6,5	100
630M-M	Cath-Fix (средний)	3,0 x 4,0	100
630M-S	Cath-Fix (малый)	1,5 x 2,0	100

## Стерильная защитная фиксирующая повязка Eri-Fix™ для эпидуральных катетеров

### Надежная фиксация периферических венозных катетеров

Eri-Fix™ – это стерильная защитная фиксирующая повязка для фиксации эпидуральных катетеров на срок до 5 дней.

### Предотвращение миграции и перегибания катетера

Специально разработанная опора, выполненная на пенной основе, предотвращает перегибание катетера в месте его выхода из кожи. Благодаря надежной фиксации катетера в особом изогнутом желобке на опоре, его случайное смещение практически исключается.

### Отсутствие накопления влаги и минимальный риск контаминации

Прозрачная высокопроницаемая окончатая центральная часть Eri-Fix™ предупреждает накопление влаги под повязкой. Это, в свою очередь, предотвращает избыточный рост микроорганизмов и возможную мацерацию кожи в области повязки. Дизайн повязки защищает место пункции от наружной контаминации.

### Визуальный контроль места пункции

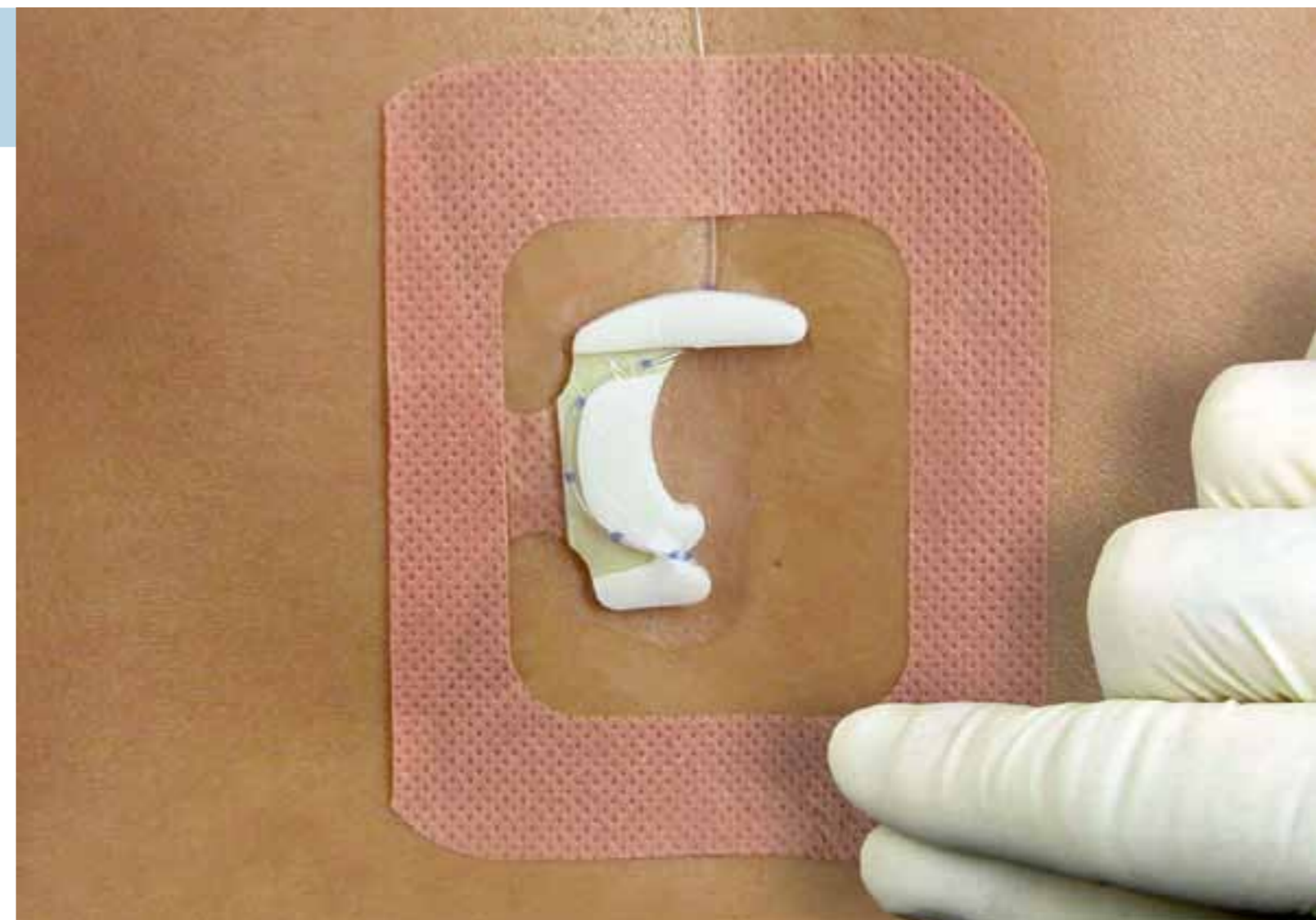
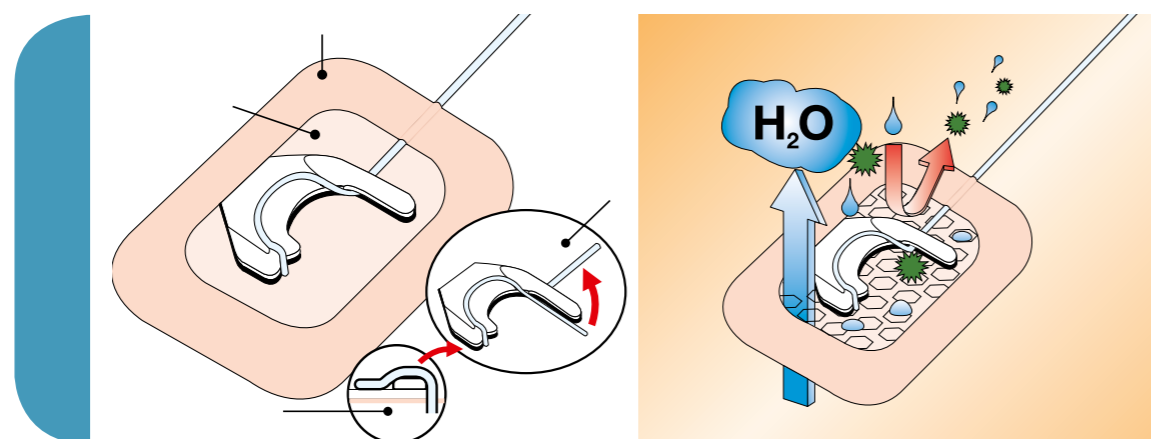
Прозрачная часть Eri-Fix™ непроницаема для микроорганизмов и воды снаружи под защитную пленку и позволяет визуально контролировать место пункции и положение катетера.

### Комфорт для пациента

Применение Eri-Fix™ создает у пациента реальное ощущение комфорта и обеспечивает свободу движений. Это устройство можно носить под одеждой, пациент может лежать на нем без риска перегибания катетера или образования участков избыточного давления частей изделия на кожу.

### Простая процедура фиксации

Eri-Fix™ без усилий, легко прикрепляется к коже пациента, исключая риск смещения эпидурального катетера. Трехступенчатая процедура фиксации катетера изображена на каждой индивидуальной упаковке и обратной стороне защитного покрытия.



## Техническое описание

Наименование	Артикул	Размер, см	Количество во внутренней упаковке	Количество в транспортной упаковке
Eri-Fix™	670M	10,6 x 8,7	25 шт.	800 шт.

## Материалы

Основа	Нетканый полипропилен розового цвета
Клей	Гипоаллергенный полиакриловый клей медицинской степени очистки
Пленка	Полупроницаемый прозрачный полиуретан
Проницаемость полиуретановой пленки	3112 г / м2 / 24 ч / 37°
Защитное покрытие	Крафт-бумага с односторонней силиконизацией
Упаковка	Ламинат полиэстер / полиэтилен
Стерилизация	Гамма-радиация
Срок годности	2 года
Длительность стояния	5 дней
Температура хранения	От 5 до 30° C



## Защитная фиксирующая повязка Drain-Fix™ для перкутанных катетеров и дренажей

### Для сокращения времени по уходу за дренажом

Drain-Fix™ специально разработан для предотвращения смещения, миграции, перегибания и случайного выскальзывания хирургических, нефростомных и эпицистостомных катетеров и дренажей.

Drain-Fix™ обеспечивает безопасную фиксацию к коже пациента, благодаря которой случаи смещения, либо повторной установки катетера становятся исключительно редкими. Использование фиксирующей повязки Drain-Fix™ позволяет существенно уменьшить время по уходу за катетером, а также сэкономить значительные средства, затрачиваемые на установку новых катетеров при их дислокации.

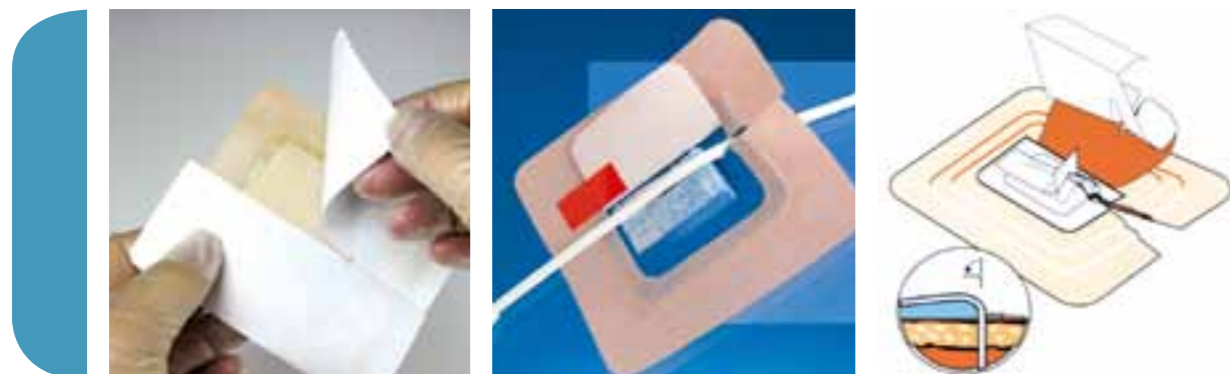
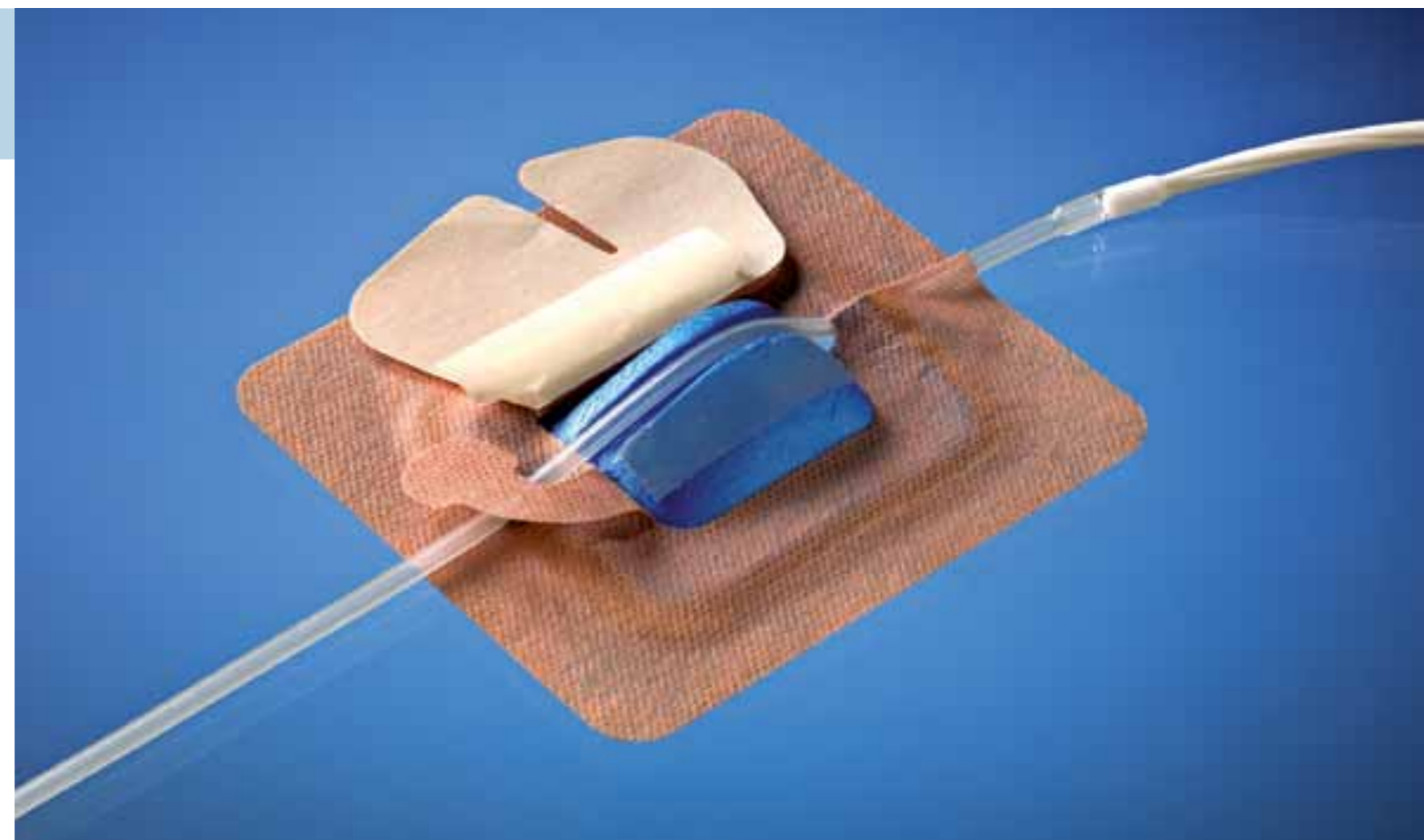
### Для предотвращения перегибов катетеров

Фиксирующая повязка Drain-Fix™ снабжена рельефной платформой из пластичного поддерживающего материала. Благодаря этому катетер удерживается в устройстве в устойчивом, параллельном поверхности кожи положении, что предотвращает риск перегибания катетера.

### Для комфорта пациентов

Drain-Fix™ состоит исключительно из материалов, благоприятно воздействующих на кожу пациентов, включая гидроколлоид, обладающий защитными и абсорбирующими свойствами. Drain-Fix™ способен длительно удерживаться на коже, не вызывая раздражения или аллергических реакций. При этом пациент не стеснен в движениях, а благодаря низкой профильности устройства может лежать в постели и одеваться без особых ограничений. Кроме того, пациент может принимать душ в течение всего периода «ношения» устройства Drain-Fix™.

Фиксирующее устройство предотвращает сдвиги катетера, которые приводят к осаднению краев и расширению пункционного отверстия, благодаря чему уменьшаются нежелательные протечки в этой зоне.



## Техническое описание

Наименование	Артикул	Размер, см	Размер катетера/трубки	Количество во внутренней упаковке	Количество в транспортной упаковке
Drain-Fix™ (большой)	685M	8,0 x 10,3	12-22 CH	20 шт.	160 шт.
Drain-Fix™ (малый)	680M	2,6 x 2,6	5-14 CH	25 шт.	200 шт.

## Материалы

Обрамляющая рамка	Нетканый полипропилен розового цвета
Клей (адгезив)	Гипоаллергенный акриловый клей медицинской степени очистки
Адгезивная центральная часть	Слой гидроколлоида толщиной 0,6 мм
Рельефный компонент	Термопластичный эластомер
Верхнее покрытие	Бумага, силиконизированная с одной стороны
Покрытие поверхности, контактирующее с кожей	Крафт-бумага с полиэтиленовым покрытием с односторонней силиконизацией
Стерилизация	Стерилизовано гамма-радиацией
Срок годности	3 года
Длительность стояния	До 7 суток
Упаковка	Ламинированный полиэтилен/полиэфир
Температура хранения	От 5 до 30° С

## Стерильная защитная фиксирующая повязка Niko-Fix™ для периферической канюли с портом (до 24 часов)

### Надежная фиксация венозной канюли с портом

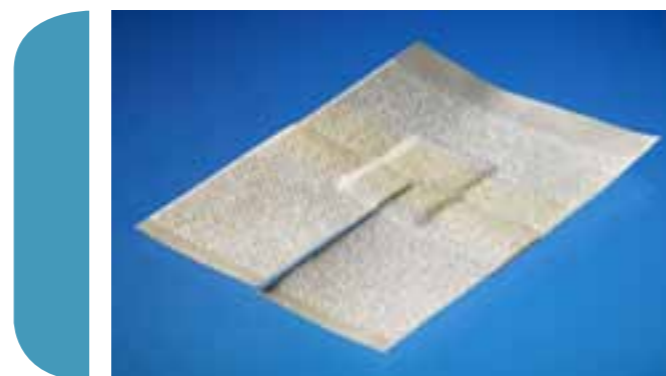
Niko-Fix™ – это стерильное устройство, предназначенное для защиты и фиксации периферической венозной канюли с портом, сочетающее высокую биологическую совместимость с кожей пациента и прочную, надежную фиксацию венозного катетера.

### Комфорт для пациента

Защитная фиксирующая повязка Niko-Fix™ выполнена из мягкого, безопасного для кожи нетканого материала. Предназначена для кратковременного использования (до 24 часов), создавая пациенту реальное ощущение комфорта. В блистере находится дополнительная абсорбирующая смягчающая прокладка из термосклеенной вискозы. Она образует удобное ложе вдоль корпуса канюли, помогая удерживать участок кожи вокруг места пункции сухим и защищая его от контаминации.

### Простая процедура фиксации

Уникальная трехступенчатая процедура наложения повязки обеспечивает простоту выполнения при работе в перчатках.



## Техническое описание

Наименование	Артикул	Размер, см	Количество во внутренней упаковке	Количество в транспортной упаковке
Niko-Fix™	NF-92M	6,5 x 6,5	100 шт.	1000 шт.

## Материалы

Основы	Нетканый плетёный материал
Клей	Гипоаллергенный полиакриловый клей медицинской степени очистки
Защитное покрытие	Крафт-бумага с односторонней силиконизацией
Упаковка	Крафт-бумага, покрытая лаком
Стерилизация	Гамма-радиация
Срок годности	3 года
Длительность стояния	до 24 часов
Температура хранения	От 5 до 30° С



## Стерильная защитная фиксирующая повязка Easi-V™ для периферических венозных катетеров (более 24 часов)

### Надежная фиксация периферических венозных катетеров

Защитная стерильная повязка Easi-V™ снабжена фиксирующей рамкой, выполненной на пенной основе и покрыта специальным медицинским клеем, что позволяет надежно фиксировать катетер, установленный в периферическую вену на срок до 5 дней и помогает предотвратить попадание отделяемого и микроорганизмов под повязку, снижая, тем самым, риск возникновения инфекции.

### Визуальный контроль места пункции

Прозрачная высокопроницаемая полиуретановая пленка в центральной части повязки позволяет визуально контролировать место пункции и положение катетера.

### Отсутствие накопления влаги

Благодаря наличию специальной высокопроницаемой полиуретановой пленки, составляющей центральную часть Easi-V™, накопления влаги под повязкой не происходит. Поскольку влага не скапливается под пленкой, в этой области не создается условий для избыточного роста микроорганизмов.

При использовании стерильных фиксирующих повязок Easi-V™ практически исключается риск развития инфекции, связанной с проникновением микроорганизмов под повязку из окружающих областей.



## Техническое описание

Наименование	Артикул	Размер, см	Количество во внутренней упаковке	Количество в транспортной упаковке
Easi-V™	664M	5,8 x 7,6	50 шт.	800 шт.

## Материалы

Рамки и полоски	Полиэтиленовая пена
Клей	Гипоаллергенный полиакриловый клей медицинской степени очистки
Пленка	Полупроницаемый прозрачный полиуретан
Проницаемость полиуретановой пленки	3112 г / м2 / 24 ч / 37°
Защитное покрытие	Силиконизированный полиэстер
Упаковка	Бумага/полиэстер и полиэтиленовый ламинат
Стерилизация	Гамма-радиация
Срок годности	2 года
Длительность стояния	5 дней
Температура хранения	От 5 до 30° C

## Защитная фиксирующая повязка Central-Gard™ для центральных венозных катетеров

### Надежная фиксация центральных венозных катетеров

На фиксирующую рамку устройства Central-Gard™, выполненную на пенной основе, нанесен специальный медицинский клей, который позволяет надежно фиксировать катетеры, установленные в подключичную или яремную вену, сроком до 5 дней. Это означает, что для каждой процедуры требуется меньше перевязочного материала.

### Визуальный контроль места пункции

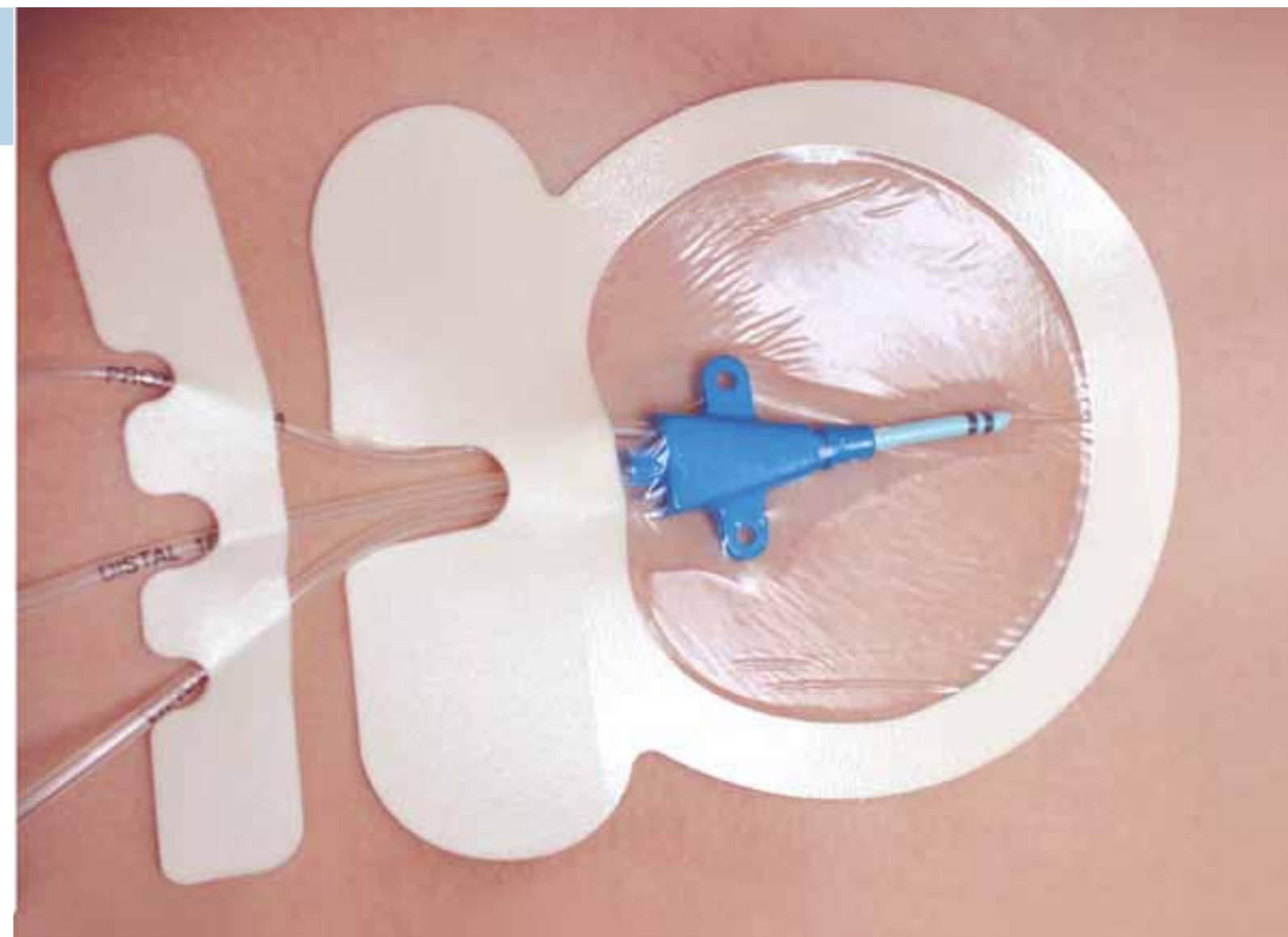
Прозрачная мембрана устройства позволяет постоянно визуально контролировать положение центрального венозного катетера и состояние места пункции кожи, что резко уменьшает риск контаминации области пункции и угрозу дислокации катетера.

### Отсутствие накопления влаги

Высокопроницаемая прозрачная центральная полиуретановая пленка Central-Gard™, выполненная из полиуретановой пленки, предотвращает накопление влаги под повязкой, продлевая срок ее службы.

### Минимальный риск контаминации

Поскольку влага не скапливается под пленкой, в этой области не создается условий для избыточного роста микроорганизмов, который наблюдается при использовании некоторых других видов повязок. Кроме того, благодаря защитной фиксирующей рамке, выполненной на пенной основе, Central-Gard™ имеет еще одно дополнительное преимущество: рамка не только обеспечивает надежную фиксацию катетера, но и предотвращает попадание различных видов секрета и микроорганизмов под повязку.



## Техническое описание

Наименование	Артикул	Размер, см	Количество во внутренней упаковке	Количество в транспортной упаковке
Central-Gard™ (большой)	667M-L	10,6 x 6,5	25 шт.	250 шт.
Central-Gard™ (малый)	668M-S	10,1 x 8,4	25 шт.	250 шт.

## Материалы

Основы	Полиэтиленовая пена
Клей	Гипоаллергенный полиакриловый клей медицинской степени очистки
Полиуретановая пленка	Прозрачная полупроницаемая 3112 г / м2 / 24 ч / 37°
Стерилизация	Стерилизовано гамма-радиацией
Срок годности	2 года
Длительность стояния	До 5 суток
Температура хранения	От 5 до 30° C



## Защитная фиксирующая повязка Naso-Fix™ для назальных трубок и катетеров

### Надежная фиксация

Naso-Fix™ обеспечивает надежную фиксацию дуоденальных зондов, назальных трубок и кислородных катетеров, предотвращая их выпадение и смещение. Высокое качество адгезии позволяет свести к минимуму необходимость повторного введения и фиксации катетеров и трубок, что значительно снижает нагрузку на медицинский персонал.

### Комфорт для пациента

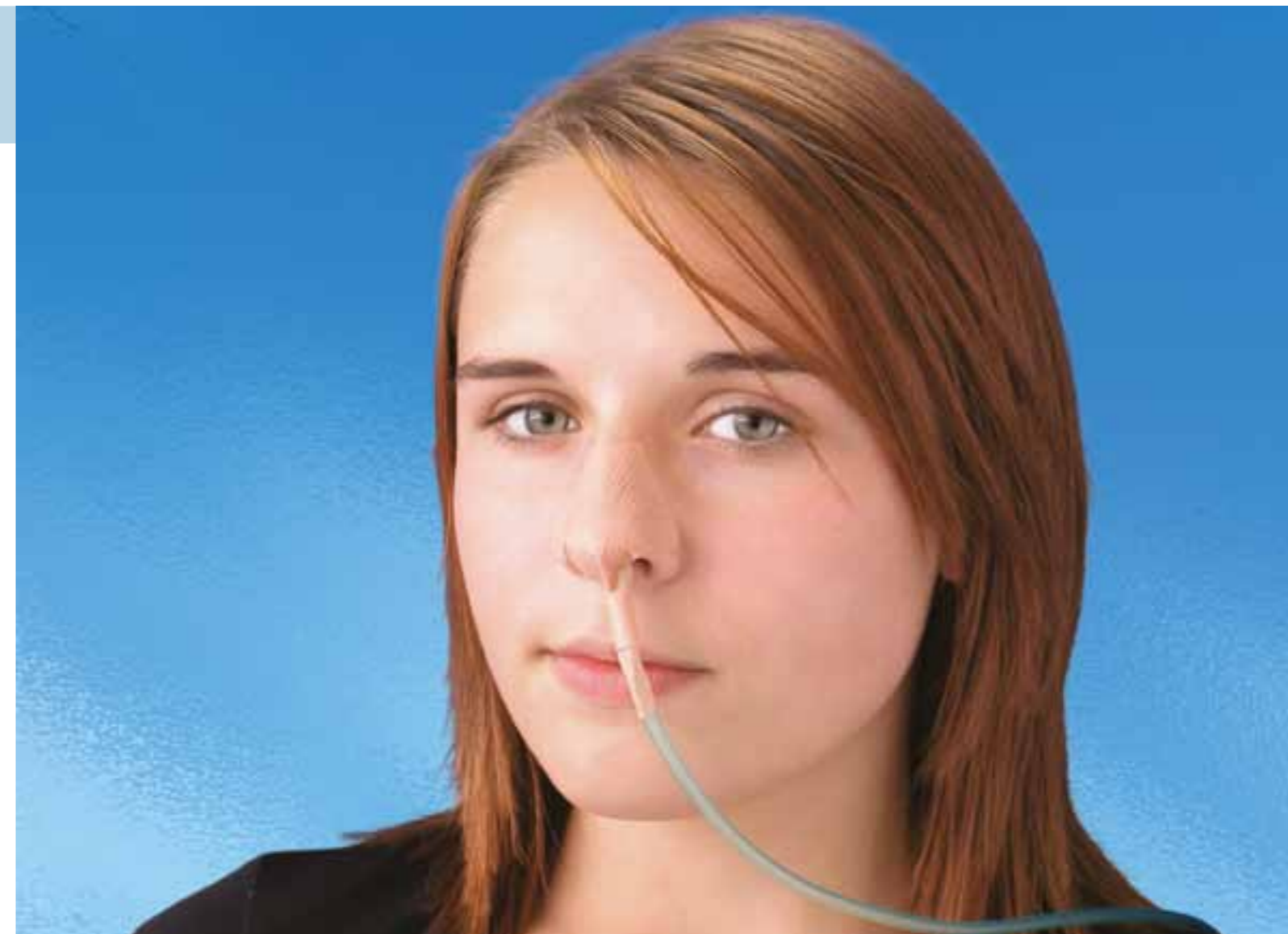
Повязка фиксирует трубку/катетер под оптимальным углом, снижая риск травмирования кожи и слизистой и обеспечивает максимальный комфорт для пациента. Материал повязки не нарушает естественное дыхание кожи, предотвращает развитие ее раздражения и мацерации.

### Простая процедура нанесения и удаления

Удобный трехэтапный метод нанесения изделия гарантирует надежность фиксации при минимальных временных затратах

### Удобная внутренняя упаковка

Все размерные варианты Naso-Fix™ поставляются в удобной для использования внутренней упаковке, позволяющей сделать процесс фиксации более практичным и гигиеничным.



### Техническое описание

Наименование	Артикул	Размер, см	Количество во внутренней упаковке	Количество в транспортной упаковке
Naso-Fix™ (большой)	625M-L	8,0 x 3,7	100 шт.	1000 шт.
Naso-Fix™ (средний)	625M-S	7,5 x 7,6	100 шт.	1000 шт.
Naso-Fix™ (малый)	625M-I	3,7 x 2,8	100 шт.	1000 шт.

### Материалы

Основа	Нетканый полипропилен розового цвета
Клей	Гипоаллергенный полиакриловый клей медицинской степени очистки
Стерилизация	Нестерильна, накладывается на неповрежденную кожу
Срок годности	3 года
Длительность стояния	72 часа
Температура хранения	От 5 до 30° С



## Защитная фиксирующая повязка Cath-Fix™ для назальных катетеров, трубок и ЭКГ-кабелей

### Фиксация катетеров и трубок

Фиксирующая повязка Cath-Fix™ предназначена для эффективной фиксации урологических катетеров, ЭКГ-кабелей, центральных венозных катетеров, а также других видов изделий.

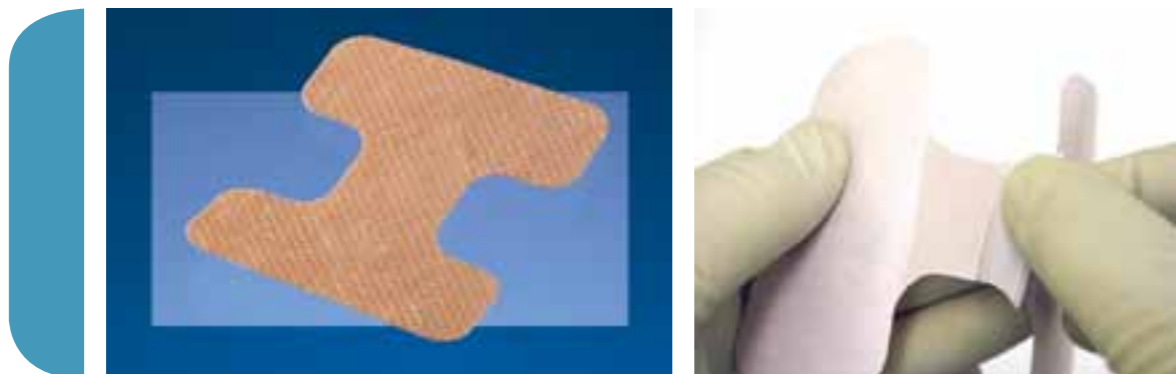
### Комфортный атравматичный материал

Комфортный и дружелюбный по отношению к коже пациента материал повязки эффективно предотвращает смещение фиксируемых изделий. Это позволяет экономить время медицинского персонала, т.к. исчезает необходимость в повторной фиксации или репозиции катетеров, трубок и кабелей.

### Удобная упаковка

Повязка Cath-Fix™ из нетканого полипропиленового материала покрыта особым адгезивом, протестированным на гипоаллергенность. Материал не нарушает естественное дыхание кожи, минимизируя риск и аллергических реакций.

Все размерные варианты повязки Cath-Fix™ поставляются в удобной внутренней упаковке, которая позволяет осуществлять фиксацию катетеров, трубок и кабелей максимально практичным и гигиеничным способом.



### Техническое описание

Наименование	Артикул	Размер, см	Количество во внутренней упаковке	Количество в транспортной упаковке
Cath-Fix™ (большой)	630M-L	8,1 x 10,3	100 шт.	1200 шт.
Cath-Fix™ (средний)	630M-M	5,2 x 6,5	100 шт.	1600 шт.
Cath-Fix™ (малый)	630M-S	2,6 x 36,5	100 шт.	1600 шт.

### Материалы

Основа	Нетканый полипропилен розового цвета
Клей	Гипоаллергенный полиакриловый клей медицинской степени очистки
Стерилизация	Нестерильна, накладывается на неповрежденную кожу
Срок годности	3 года
Длительность стояния	72 часа
Температура хранения	От 5 до 30° С

## 5. Профилактика внутрибольничных инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии

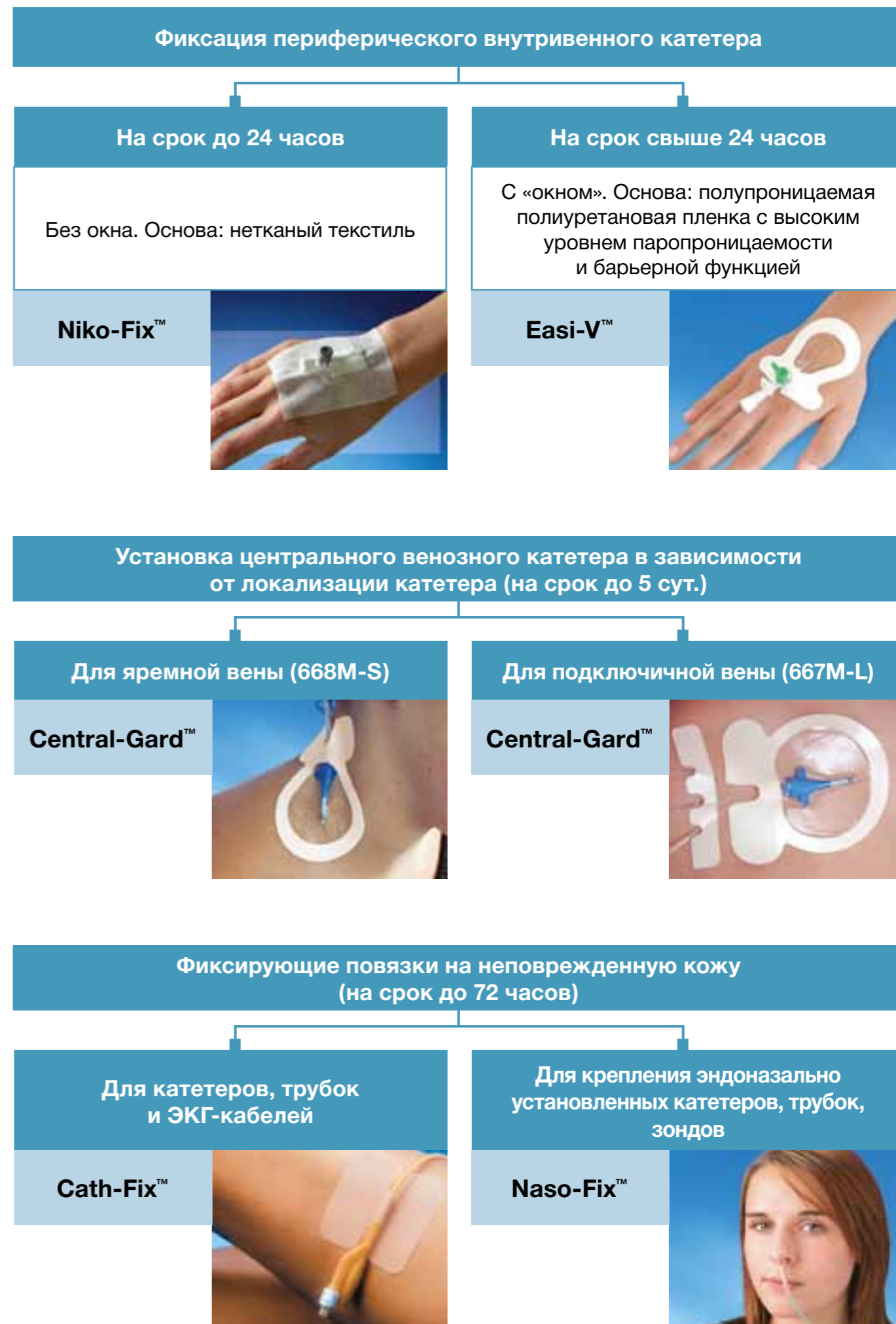
### Профилактика внутрибольничных инфекций в отделениях реанимации и интенсивной терапии

#### О сосудистых катетерах

- 5.6. Постановку сосудистых катетеров и уход за ними должен проводить специально обученный персонал (врачи).
- 5.7. Для постановки центральных венозных и артериальных катетеров используют стерильное оснащение, включая стерильную одежду и перчатки, маску и большие стерильные салфетки.
- 5.8. Место ввода катетера обрабатывают кожным антисептиком до постановки катетера.
- 5.9. После того как кожа была очищена кожным антисептиком, место постановки катетера не пальпируют.
- 5.10. В истории болезни записывают место и дату постановки катетера и дату его удаления.
- 5.11. Перед любой манипуляцией с катетером персонал обрабатывает руки кожным антисептиком и надевает стерильные перчатки.
- 5.12. Для закрытия места ввода катетера используют специальные стерильные повязки или прозрачную повязку.
- 5.13. Необходимо ежедневно пальпировать через неповрежденную повязку место постановки катетера для определения болезненности. В случае болезненности, лихорадки неясного генеза, бактериемии необходимо осматривать место катетеризации. Если повязка мешает осмотру и пальпации места катетеризации, ее удаляют и после осмотра накладывают новую.

#### Об урологических катетерах

- 5.24 Необходимо закрепить катетер для ограничения его подвижности в уретре.





## Использование защитных фиксирующих повязок ConvaTec дает возможность:

- минимизировать риск развития катетер-ассоциированной инфекции
- исключить риск перегибания, миграции катетеров, дренажей, трубок, ЭКГ-кабелей
- визуально контролировать место пункции и положение катетеров
- обеспечивать надежную фиксацию без нарушения воздухообмена и влагообмена
- соблюдать требования действующего СанПиНа.

За дополнительной информацией Вы можете обратиться по адресу:  
115054 г. Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 1, 9 этаж  
тел.: +7 (495) 663-70-30, факс: +7 (495)748-78-94

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

