

# Содержание

-  **4** Повязки для фиксации устройств внутривенного доступа
-  **9** Медицинские пластыри
-  **13** Повязки для закрытия ран
-  **17** Хирургические разрезаемые пленки
-  **22** Хирургический клиппер
-  **24** Электроды для мониторинга
-  **27** Стерилизационное оборудование и расходные материалы.
  
-  **29** Иммобилизация
-  **33** Стетоскопы

# Повязки для фиксации устройств внутривенного доступа

Обеспечение надежного венозного доступа и защита от инфекций

## 3M Tegaderm CHG 1657R Повязка для фиксации устройств внутривенного доступа с хлоргексидина глюконатом

Двухкомпонентная система, состоящая из окантованной прозрачной пленочной повязки с безадгезивным центральным пленочным окном и пропитанной хлоргексидина глюконатом<sup>1</sup> противомикробной гелевой подушечки.

### Основные характеристики<sup>4</sup>:

- Прозрачная пленка служит эффективным барьером от внешнего загрязнения, включая жидкости, бактерии, вирусы<sup>2</sup> и грибки, а также защищает место входа внутривенного катетера в кожу. Гелевая подушечка содержит 2%-ый раствор хлоргексидина глюконата (CHG), антисептического средства с широким спектром антибактериального и противогрибкового действия (включая действие против микроорганизмов, вызывающих КАИК<sup>3</sup>).
- Повязка воздухопроницаема, что обеспечивает надлежащий обмен водяными парами
- Водонепроницаемая пленка
- Прозрачность материала повязки и гелевой подушечки позволяет осуществлять непрерывный визуальный и пальпаторный контроль за местом входа катетера в кожу в соответствии с требованием ГОСТ ТПМУ 52623.3-2015 и СанПиН 2.1.3.2630-10<sup>5,6</sup>
- Может находиться на коже до 7 дней
- Не содержит латекса
- В комплект входит дополнительная клеящаяся ламинированная полоска трапециевидной формы из нетканого целлюлозного материала для пометок медицинского персонала
- В рамках проведенного крупномасштабного рандомизированного исследования получены и опубликованы результаты о снижении частоты КАИК у пациентов реанимационных отделений, имеющих внутривенные катетеры, зафиксированные повязкой Tegaderm CHG<sup>1</sup>
- Срок сохранения стерильности 2 года



НОВИНКА

### Показания к применению<sup>4</sup>:

- Может использоваться для защиты мест ввода катетеров и фиксации устройств внутривенного доступа на коже
- Предназначена для снижения образования колоний микроорганизмов на коже и катетере и подавления возобновления роста микроорганизмов
- Применяется для снижения частоты катетер-ассоциированных инфекций кровотока (КАИК) у пациентов, которым установлены устройства внутривенного доступа.

### Рекомендации:

- Выбирайте повязку такого размера, при котором её ширины будет достаточно для сцепления с участком сухой здоровой кожи места введения устройства внутривенного доступа шириной не менее 2,5 см
- Повязка не предназначена для лечения инфекций, связанных с применением чрескожных устройств
- Не растягивайте во время наложения. Наложение повязки с натяжением может привести к механическому повреждению кожи
- Кожа должна быть чистой, сухой и не содержать остатков мощных средств и антисептиков



### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер безадгезивного центрального пленочного окна	Размер гелевой подушечки	Кол-во шт. в коробке
1657R	8.5x11.5 см	4.0x3.0 см	25

<sup>1</sup> Timsit J. F. et al 2012 Randomized Controlled Trial of Chlorhexidine Dressing and Highly Adhesive Dressing for Preventing Catheter-Related Infections in Critically Ill Adults, American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. Published ahead of print on October 4, 2012. RCCM. 201206-10380C.

<sup>2</sup> Барьерные свойства пленки Tegaderm доказаны лабораторными исследованиями in vitro: основа прозрачного пленочного пластыря обеспечивает защиту от проникновения вирусов размером от 27 нм в диаметре и больше до тех пор, пока повязка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого.

<sup>3</sup> Hensler JP, 3M Health Care et al. Published: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), May 2009.

<sup>4</sup> Инструкция по применению Повязки для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом Tegaderm CHG.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 52623.3-2015, «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода» (п.12 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за сосудистым катетером»).

<sup>6</sup> СанПиН 2.1.3.2630-10 - Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52623.3-2015, «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода» (п.12 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за сосудистым катетером»). Клинические рекомендации согласованы Профильной комиссией МЗ РФ по эпидемиологии (протокол №11 от 27.09.2017).

Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№015389. Дата регистрации 19.05.2016. Дата истечения 19.05.2021

Имеются противопоказания. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста.

Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## 3M Tegaderm CHG

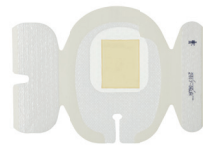
### Повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюконатом

Сочетает в себе эффективную антимикробную защиту хлоргексидина глюконата<sup>1</sup> и доказанную<sup>2</sup> барьерную функцию пленки Tegaderm в полном соответствии с современными российскими и международными клиническими рекомендациями<sup>3,4</sup> и ГОСТами<sup>5</sup>.

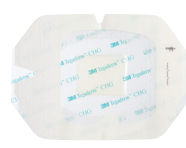


#### Основные характеристики<sup>6</sup>:

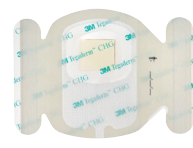
- В рамках проведенного крупномасштабного рандомизированного исследования получены и опубликованы результаты о снижении частоты КАИИК у пациентов реанимационных отделений, имеющих внутривенные катетеры, зафиксированные повязкой Tegaderm CHG<sup>1</sup>
- Гелевая подушечка содержит 2%-ый водный раствор хлоргексидина глюконата (CHG), антисептического средства с широким спектром антибактериального и противогрибкового действия
- Дышащая, обеспечивает хорошую паропроницаемость
- Водостойчивая пленка обеспечивает непроницаемый барьер для жидкостей, бактерий, грибов и вирусов<sup>2</sup>
- Прозрачность материала повязки и гелевой подушечки



1659R



1658R



1660R

#### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Размер повязки	Кол-во шт. в коробке
1660R	• U-образный вырез • Прямоугольная форма	7x8,5 см	25
1657R	• U-образный вырез (глубина 3,5 см) • Овальная форма	8,5x11,5 см	25
1658R	• С двух сторон U-образные вырезы (глубина 7 мм с одной стороны и 5 мм с другой) • Прямоугольная форма	10x12 см	25
1659R	• U-образные вырез	10x15 см	25

позволяет осуществлять непрерывный визуальный и пальпаторный контроль за местом входа катетера в кожу в соответствии с требованием ГОСТ ТПМУ 52623.3-2015 и СанПиН 2.1.3.2630-10<sup>5,7</sup>

- Не содержит латекса
- Может находиться на коже до 7 дней
- Срок сохранения стерильности 2 года
- В комплект входит дополнительная клеящаяся ламинированная полоска трапецевидной формы из нетканого целлюлозного материала для пометок медицинского персонала

#### Рекомендуемые области применения<sup>6</sup>:

- Может использоваться для защиты мест ввода катетеров и фиксации устройств внутривенного доступа на коже
- Предназначена для снижения образования колоний микроорганизмов на коже и катетере и подавления возобновления роста микроорганизмов
- Применяется для снижения катетер-ассоциированных инфекций кровотока (КАИК) у пациентов, которым установлены устройства внутривенного доступа

#### Рекомендации:

- Выбирайте повязку такого размера, при котором её ширины будет достаточно для сцепления с участком сухой здоровой кожи места введения устройства внутривенного доступа шириной не менее 2,5 см
- Повязка не предназначена для лечения инфекций, связанных с применением чрескожных устройств
- Не растягивайте во время наложения. Наложение повязки с натяжением может привести к механическому повреждению кожи
- Кожа должна быть чистой, сухой и не содержать остатков моющих средств и антисептиков

## 3M Tegaderm I.V.

### Наклейки прозрачные пленочные для закрытия ран и фиксации катетеров

Специальные стерильные прозрачные наклейки с вырезом для фиксации внутривенных катетеров<sup>1</sup>.



#### Применение прозрачных наклеек рекомендуется в соответствии

#### с современными стандартами ухода:

- Федеральные Клинические рекомендации «Профилактика катетер-ассоциированных инфекций кровотока и уход за центральным венозным катетером (ЦВК)», 2017 г.
- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52623.3-2015, «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода» (п.12 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за сосудистым катетером»)

#### Показания к применению<sup>1</sup>:

- Укрытие и защита мест установки катетеров
- Фиксация медицинских устройств на коже

#### Рекомендации:

- Не растягивайте во время наложения. Наложение наклейки с натяжением может привести к механическому повреждению кожи
- Кожа должна быть чистой, сухой и не содержать остатков моющих средств и антисептиков

#### Основные характеристики:

- Вырез обеспечивает надежный охват порта катетера при фиксации
- Паропроницаемость отводит пары влаги с поверхности кожи
- Водостойчивая пленка обеспечивает непроницаемый барьер для жидкостей, бактерий и вирусов<sup>2</sup>
- Гипоаллергенная, не содержит латекса
- Может находиться на коже до 7 дней
- Прозрачность материала повязки позволяет осуществлять непрерывный визуальный и пальпаторный контроль за местом входа катетера в кожу в соответствии с требованием ГОСТ ТПМУ 52623.3-2015 и СанПиН 2.1.3.2630-10<sup>3,4</sup>
- Срок сохранения стерильности 3 года
- Дополнительная клеящаяся полоска трапецевидной формы из нетканого целлюлозного материала для пометок медицинского персонала



1610



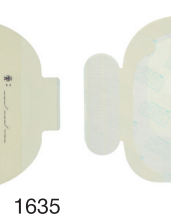
1623W



1623W



1633



1635



1650



1650

#### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Размер наклейки	Кол-во шт. в коробке
1610	• Прямоугольная форма	5,0x5,7 см	100
1623W	• Прямоугольная форма	6x7 см	100
1633	• Прямоугольная форма	7x8,5 см	100
1635	• Овальная форма	8,5x10,5 см	50
1655	• Овальная форма • Усиливающая окантовка	8,9x11,5 см	50
1650	• Овальная форма • Усиливающая окантовка	10x15,5 см	25

<sup>1</sup> Инструкция по применению Наклейки прозрачной пленочной для закрытия ран и фиксации катетеров Tegaderm I.V.

<sup>2</sup> Барьерные свойства пленки Tegaderm доказаны лабораторными исследованиями in vitro: основа прозрачного пленочного пластыря обеспечивает защиту от проникновения вирусов размером от 27 нм в диаметре и больше до тех пор, пока наклейка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого.

<sup>3</sup> ГОСТ Р 52623.3-2015, «Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода» (п.12 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за сосудистым катетером»).

<sup>4</sup> СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

<sup>5</sup> СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

<sup>6</sup> Epic3: National Evidence-Based Guidelines for Preventing Healthcare-Associated Infections in NHS Hospitals in England H.P. Lovedaya, J.A. Wilsona, R.J. Pratta, M. Golsorkhia, A. Tinglea, A. Baka, J. Brownea, J. Prietob, M. Wilcox.

<sup>7</sup> СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

Имеются противопоказания. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста.

Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## 3М Tegaderm Film (без выреза) Наклейки прозрачные пленочные для закрытия ран и фиксации катетеров

Для закрытия "чистых" послеоперационных ран, либо других неинфицированных ран, ожогов, донорских участков при кожной трансплантации, для профилактики пролежней, фиксации внутрисосудистых катетеров.

Пленка Tegaderm создает благоприятный для раны микроклимат, позволяет процессам регенерации клеток идти в оптимальной, чуть влажной среде.

- Tegaderm не прилипает к ране, что позволяет избежать травматизации грануляционной ткани при перевязках
- Отличная паропроницаемость отводит пары влаги с поверхности кожи
- Водостойчивая пленка обеспечивает непроницаемый барьер для жидкостей, бактерий и вирусов<sup>1</sup>
- Гипоаллергенная, не содержит латекса
- Может находиться на коже до 7 дней
- Прозрачность материала повязки позволяет осуществлять непрерывный визуальный и пальпаторный контроль за местом входа катетера в кожу в соответствии с требованием ГОСТ ТПМУ 52623.3-2015 и СанПиН 2.1.3.2630-10<sup>3,4</sup>
- Срок сохранения стерильности 3 года
- В комплект входит дополнительная клеящаяся полоска трапециевидной формы из нетканого целлюлозного материала для пометок медицинского персонала

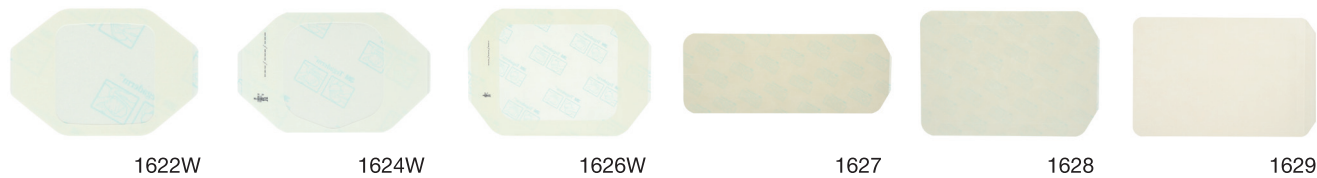


### Рекомендации:

- Наклейки могут использоваться для укрытия инфицированных ран только под наблюдением медицинского специалиста
- Не растягивайте во время наложения. Наложение наклейки с натяжением может привести к механическому повреждению кожи
- Кожа должна быть чистой, сухой и не содержать остатков моющих средств и антисептиков

### Показания к применению<sup>1</sup>:

- Укрытие и защита мест установки катетеров
- Фиксация медицинских устройств на коже
- Поддержание влажной среды, необходимой для заживления раны, ее аутолитической обработки или очищения
- В качестве вторичной повязки, защитного покрова для подверженной риску незащищенной кожи
- В качестве повязок для закрытия раневой поверхности при ожогах первой и второй степени



### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Размер наклейки	Кол-во шт. в коробке
1622W	• При сухих неэкссудативных ранах • Профилактика пролежней	4,4 x 4,4 см	100
1624W	• При сухих неэкссудативных ранах • Профилактика пролежней	6 x 7 см	100
1626W	• При сухих неэкссудативных ранах • Профилактика пролежней	10 x 12 см	50
1627	• При сухих неэкссудативных ранах, ссадинах, ожогах • Для донорских участков	10 x 25 см	20
1628	• При сухих неэкссудативных ранах, ссадинах, ожогах • Для донорских участков	15 x 20 см	10
1629	• При сухих неэкссудативных ранах, ссадинах, ожогах • Для донорских участков	20 x 30 см	10

<sup>1</sup> Инструкция по применению Наклейки прозрачной пленочной для закрытия ран и фиксации катетеров Tegaderm I.V.

<sup>2</sup> Барьерные свойства пленки Tegaderm доказаны лабораторными исследованиями in vitro: основа прозрачного пленочного пластыря обеспечивает защиту от проникновения вирусов размером от 27 нм в диаметре и больше до тех пор, пока наклейка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого.

<sup>3</sup> ГОСТ Р 52623.3-2015, «Технологии выполнения простых медицинских услуг: Манипуляции сестринского ухода» (п.12 Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за сосудистым катетером»).

<sup>4</sup> СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»  
Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№015404. Дата регистрации 20.05.2016. Дата истечения 20.05.2021.  
Имеются противопоказания. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста.  
Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.



# Медицинские пластыри

Правильный выбор имеет значение

## 3M Micropore Средство перевязочное и фиксирующее

Универсальный деликатный пластырь на основе нетканой вискозы для тонкой и чувствительной кожи<sup>1</sup>.



- Влагоустойчивый
- Гипоаллергенный, не содержит латекса
- Адгезив пластыря чувствителен к надавливанию: можно выбрать желаемую степень фиксации при наложении пластыря, пригладив его к коже
- Срок годности 3 года

### Рекомендуемые области применения<sup>1</sup>:

- В качестве неинвазивных изделий, контактирующих с неповрежденной кожей
- При креплении легких трубок и медицинских устройств

### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Кол-во шт. в коробке	Номер по каталогу	Размер	Кол-во шт. в коробке
<b>3M™ Micropore, цвет – белый</b>					
1530-0	1,25 см x 9,1 м	24	1530-0S	12,5 мм x 5 м	24
1530-1	2,5 см x 9,1 м	12	1530-1S	25 мм x 5 м	12
1530-2	5 см x 9,1 м	6	1530-2S	50 мм x 5 м	6
1530-3	7,5 см x 9,1 м	4			

<sup>1</sup> Инструкция по применению Средства перевязочного и фиксирующего «Микропор» (Micropore). Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№015222. Дата регистрации 17.03.2016. Дата истечения 17.03.2021. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## 3M Transpore Средство перевязочное и фиксирующее

Универсальный пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика, который легко рвется в продольном и поперечном направлениях<sup>1</sup>.

- Дышащий
- Обладает высоким уровнем адгезии
- Влагоустойчивый
- Гипоаллергенный, не содержит латекса
- Адгезив пластыря чувствителен к надавливанию: можно выбрать желаемую степень фиксации при наложении пластыря, пригладив его к коже
- Срок годности 5 лет

### Рекомендуемые области применения<sup>1</sup>:

- При наложении повязок, закреплении трубок и устройств
- В качестве неинвазивных изделий, контактирующих с неповрежденной кожей



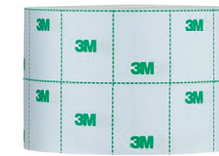
### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Кол-во шт. в коробке
1527-0	1,25 см x 9,1 м	24
1527-1	2,5 см x 9,1 м	12
1527-2	5 см x 9,1 м	6
1527-3	7,5 см x 9,1 м	12

<sup>1</sup> Инструкция по применению Средства перевязочного и фиксирующего «Транспор» (Transpore). Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№015390. Дата регистрации 19.05.2016. Дата истечения 19.05.2021. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## 3M Medipore Пластырь медицинский мягкий эластичный

Мягкий тканевый хирургический пластырь Medipore состоит из не плетеной полиэфирной прокладки покрытой гипоаллергенным, чувствительным к давлению, акрилатным клеем. Это мягкий, растягивающийся, принимающий форму объекта, продукт, который легко использовать и легко прикладывать к коже. Гипоаллергенный, эластичный, принимающий нужную форму - для наложения на область, где может возникнуть небольшая отечность, а также на подвижные или рельефные участки тела. Данный пластырь дает сочетание наиболее деликатной и при этом надежной и длительной адгезии. Слегка растягиваясь, не травмирует кожу при отеке в области раны или движении. Воздухопроницаемый, влагоустойчивый. Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.



- Растягивается вдоль и по диагонали, не стягивает кожу при образовании отека, а также на подвижных или рельефных участках
- Дышащий
- Влагоустойчивый
- Гипоаллергенный, не содержит латекса
- Адгезив пластыря чувствителен к надавливанию: можно выбрать желаемую степень фиксации при наложении пластыря, пригладив его к коже
- Срок годности 3 года

### Рекомендуемые области применения:

- При наложении повязок и фиксации трубок
- Для повязок на областях возможного образования отека
- При наложении повязок на рельефные и подвижные участки тела

### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Кол-во шт. в коробке	Номер по каталогу	Размер	Кол-во шт. в коробке
2991/1	5 см x 10 м	24	2991/6	2,5 см x 10 м	12
2991/2	10 см x 10 м	12	2991/7	10 см x 5 м	12
2991/3	15 см x 10 м	12	2991/8	7,5 см x 10 м	6
2991/4	20 см x 10 м	12	2991/9	5 см x 5 м	12
2991/5	30 см x 10 м	12			

<sup>1</sup> Инструкция по применению Пластыря медицинского мягкого эластичного Medipore. Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№015766. Дата регистрации 14.09.2016. Дата истечения 14.09.2021. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## Техника наложения и удаления пластыря для минимальной травматизации кожи<sup>1</sup>

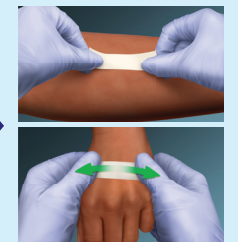
### Подготовка кожи

1. Удалите волосы с помощью Клиппера хирургического атрауматического при необходимости
2. Очистите и просушите кожу – это значительно усилит степень адгезии
3. Не используйте бензоиновый раствор, так как он может вызвать раздражение на коже



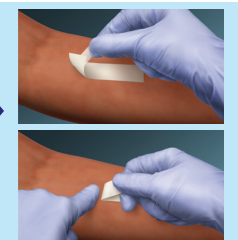
### Наложение пластыря

1. Убедитесь, что кожа просохла
2. Наложите пластырь без натяжения и пригладьте его, начиная с центральной части. Пластырь должен контактировать с кожей на ширине как минимум 2.5 см по периферии повязки
3. Не закрепляйте один конец пластыря, натягивая другой конец. Это может привести к травмам кожи в виде волдырей или разрывов
4. Как можно меньше касайтесь липкой поверхности пластыря
5. Максимально усильте адгезию, плотно прижимая и приглаживая пластырь к коже, трубке или другим медицинским устройствам.



### Удаление пластыря

1. Приподнимите пластырь с края повязки
2. Возьмите пластырь по всей ширине и медленно и мягко потяните его назад параллельно поверхности кожи, чтобы свести к минимуму повреждение заживающей ткани
3. Пластырь нужно, по возможности снимать по направлению роста волос, если это не затронет зону раны. Держите пластырь ближе к поверхности кожи, пока будете тянуть его назад, и придерживайте кожу рядом с удаляемой полоской.



<sup>1</sup> Инструкция по применению Средств перевязочных и фиксирующих «Микропор» (Micropore), «Транспор» (Transpore), Пластыря медицинского мягкого эластичного Medipore.

## Выберите пластырь правильно

Правильный выбор пластыря влияет как на качество и уровень ухода за пациентом, так и на его комфорт и качество жизни. Подберите наилучшее решение среди продуктов 3M для Вас и Ваших пациентов!

Универсальный	Надежная фиксация	Растяжимый
3M™ Microapore	3M™ Transpore	3M™ Medipore

### В зависимости от типа и особенностей кожи

Универсальный, для ежедневного использования		✓	✓
Универсальный, для ежедневного использования		✓	✓
Для тонкой чувствительной кожи	✓		
Для потеющей кожи	✓		✓
Фиксация на участках с волосатым покровом			
Когда есть риск возникновения отека			✓
Для рельефных и отечных участков			✓
Для профилактики пролежней			

### В зависимости от проводимой процедуры

Для фиксации устройств и трубок (универсальный)		✓	
Для фиксации линии перидурального катетера			

первостепенный выбор

второстепенный выбор



# Повязки для закрытия ран

Безопасное и комфортное заживление

## Полоски STERI-STRIP для бесшовного сведения краев кожной раны

Полоски для бесшовного сведения краев кожной раны Steri-Strip состоят из усиливающих волокон, а также полоски усилены в продольном направлении нейлоновыми нитями, что способствует более прочному сведению краев разрывов и разрезов кожи.

Полоски Steri-Strip позволяют заменить кожный шов при небольших порезах, закрытии хирургических ран при косметических, эндоскопических операциях, при дополнительной фиксации центральных венозных катетеров. Клеевой состав, который нанесен на полоски, является гипоаллергенным и обеспечивает особо прочную фиксацию для сведения кожных краев ран. Позволяют легко и безболезненно фиксировать порезы у маленьких детей, обеспечивает хороший косметический результат хирургического вмешательства. Также пластыри для бесшовного соединения краев ран можно применять в сочетании с кожными швами и наложением скоб или после их удаления для удерживания раны.



### Основные характеристики<sup>1,2</sup>:

- гипоаллергенные
- стерильные
- полоски телесного цвета широко применяются в косметической и пластической хирургии.

### Рекомендуемые области применения<sup>1</sup>:

- для атравматичного закрытия небольших ран и разрезов, заживающих первичным натяжением
- сведение краев раны и стабилизация свежих послеоперационных рубцов

### Рекомендуемая методика и частота нанесения<sup>1</sup>:

- Повторное нанесение средства рекомендуется каждые 24-72 часа в один слой. В особых случаях, связанных с частым мытьем, может потребоваться более частое нанесение, например, каждые 12-24 часа
- Нанесение на кожу в один слой после высыхания антисептика при каждой смене повязки

### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер
R1540	3 мм x 75 мм 50 конвертов x 3 полосок/кор
R1541	6 мм x 75 мм 50 конвертов x 3 полоски/кор
R1542	6 мм x 38 мм 50 конвертов x 6 полосок/кор
R1546	6 мм x 100 мм 50 конвертов x 10 полосок/кор
R1547	12 мм x 100 мм 50 конвертов x 6 полосок/кор

<sup>1</sup> Инструкция по применению медицинского изделия. Полоски Steri-Strip для бесшовного сведения краев кожной раны. Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№006763. Дата регистрации 30.12.2015. Дата истечения 30.12.2020. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## 3M Tegaderm+Pad Наклейки прозрачные пленочные для закрытия ран

Водонепроницаемая стерильная наклейка с впитывающей подушкой<sup>1</sup>.

Повязки Tegaderm оказывают положительное влияние на процесс заживления малоэкссудативной или сухой раны (обеспечивается заживление раны в физиологических влажных условиях)<sup>1</sup>.

- Обладает барьерными свойствами для воды, бактерий и вирусов<sup>2</sup>
- Дышащая, пропускает влагу и кислород наружу
- Гипоаллергенная, не содержит латекса
- Срок годности 3 года



### Рекомендуемые области применения<sup>1</sup>:

- При закрытии острых ран, таких как порезы, ссадины, места установки внутривенных катетеров и хирургические разрезы
- При укрытии поверхностных ожогов и ожогов второй степени
- Для низкоэкссудативных поверхностных хронических ран второй степени, включая пролежни, венозные язвы и диабетические язвы стопы

### Рекомендации по применению<sup>1</sup>:

- Выберите наклейку такого размера, чтобы клейкие края наклейки можно было приклеить к сухой здоровой коже вокруг раны или катетера
- Наклейки могут использоваться для укрытия инфицированных ран только под наблюдением медицинского специалиста
- Не растягивайте во время наложения. Наложение повязки с натяжением может привести к механическому повреждению кожи
- Кожа должна быть чистой, сухой и не содержать остатков моющих средств и антисептиков

### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Кол-во шт. в коробке
3582	5 см x 7 см	50
3584	6 см x 10 см	50
3586	9 см x 10 см	25
3587	9 см x 10,5 см	25



<sup>1</sup> Инструкция по применению Наклеек прозрачных пленочных для закрытия ран и фиксации катетеров Tegaderm+Pad.

<sup>2</sup> Барьерные свойства пленки Tegaderm доказаны лабораторными исследованиями in vitro: основа прозрачного пленочного пластыря обеспечивает защиту от проникновения вирусов размером от 27 нм в диаметре и больше до тех пор, пока наклейка не повреждена и нет протекания раневого отделяемого. Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№015799. Дата регистрации 23.09.2016. Дата истечения 23.09.2021. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## 3M Medipore+Pad

Повязка адгезивная для закрытия ран



Стерильная повязка для закрытия ран. Сочетает в себе мягкую эластичную пластырную основу и впитывающую экссудат подушечку<sup>1</sup>.

- Состоит из непрлипающей гигроскопической прокладки
- Гипоаллергенная
- Срок годности 2 года

### Рекомендуемые области применения<sup>1</sup>:

- В качестве механического барьера и для впитывания экссудата при таких ранах, как порезы, ожоги, ссадины, хирургические разрезы
- Защита места введения внутривенного катетера

### Рекомендации по применению<sup>1</sup>:

- Не растягивайте во время наложения. Наложение повязки с натяжением может привести к механическому повреждению кожи
- Кожа должна быть чистой и сухой

### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер повязки	Размер прокладки	Кол-во шт. в коробке
3562E	5 см x 7,2 см	2,5 см x 3,8 см	50
3564E	6 см x 10 см	3,4 см x 6,5 см	50
3566E	10 см x 10 см	5 см x 5,5 см	25
3569E	10 см x 15 см	5 см x 10,5 см	25
3570E	10 см x 20 см	5 см x 15,5 см	25
3571E	10 см x 25 см	5 см x 20,5 см	25
3572E	10 см x 30 см	5 см x 25,5 см	25
3573E	10 см x 35 см	5 см x 30,4 см	25



# Хирургические разрезаемые пленки

Защита от инфекции области хирургической раны на протяжении всего вмешательства

<sup>1</sup> Инструкция по применению Повязки адгезивной для закрытия ран Medipore+Pad. Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№:017626. Дата выдачи 02.03.2018. Дата истечения 02.03.2023. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.



## Разрезаемые хирургические пленки

Разрезаемые пленки используются при проведении оперативного вмешательства для обеспечения асептики операционного поля. Применение данной продукции помогает снизить риск возникновения инфекции<sup>1</sup> в области хирургической раны. Благодаря своим свойствам разрезаемые пленки работают как барьер, защищая хирургическую рану от контаминации кожными микроорганизмами.



### 3M Ioban 2

Антимикробная разрезаемая пленка.

- Дышащая основа из полиэстера способствует длительному нахождению пленки на коже без нарушения фиксации
- Наличие йода в составе пленки позволяет обеспечить асептику операционного поля в течение всего хирургического вмешательства<sup>1</sup>
- Адгезив пленок Ioban 2 обеспечивает их превосходную фиксацию на коже
- Пленка эластична и хорошо фиксируется даже на рельефной поверхности, не препятствуя движению конечностей
- Доказанная эффективность в снижении частоты инфекции в области хирургического вмешательства<sup>1</sup>
- 30-ти летний опыт успешного применения в странах Европы и Америки

#### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Разрезаемая зона, не менее	Кол-во шт. в упаковке
6640	34 см x 35 см	10
6648	56 см x 60 см	10
6650	56 см x 45 см	10
6651	56 см x 85 см	10

<sup>1</sup>Yoshimura et al. 2003. Plastic iodophor drape during liver surgery operative use of the iodophor impregnated adhesive drape to prevent wound infection during high risk surgery. World J Surg.;27(6):685-8.  
Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№006573. Дата выдачи 30.06.2015. Дата истечения 30.06.2020. Имеются противопоказания. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.



### 3M Steri-Drape 2

Разрезаемая пленка.

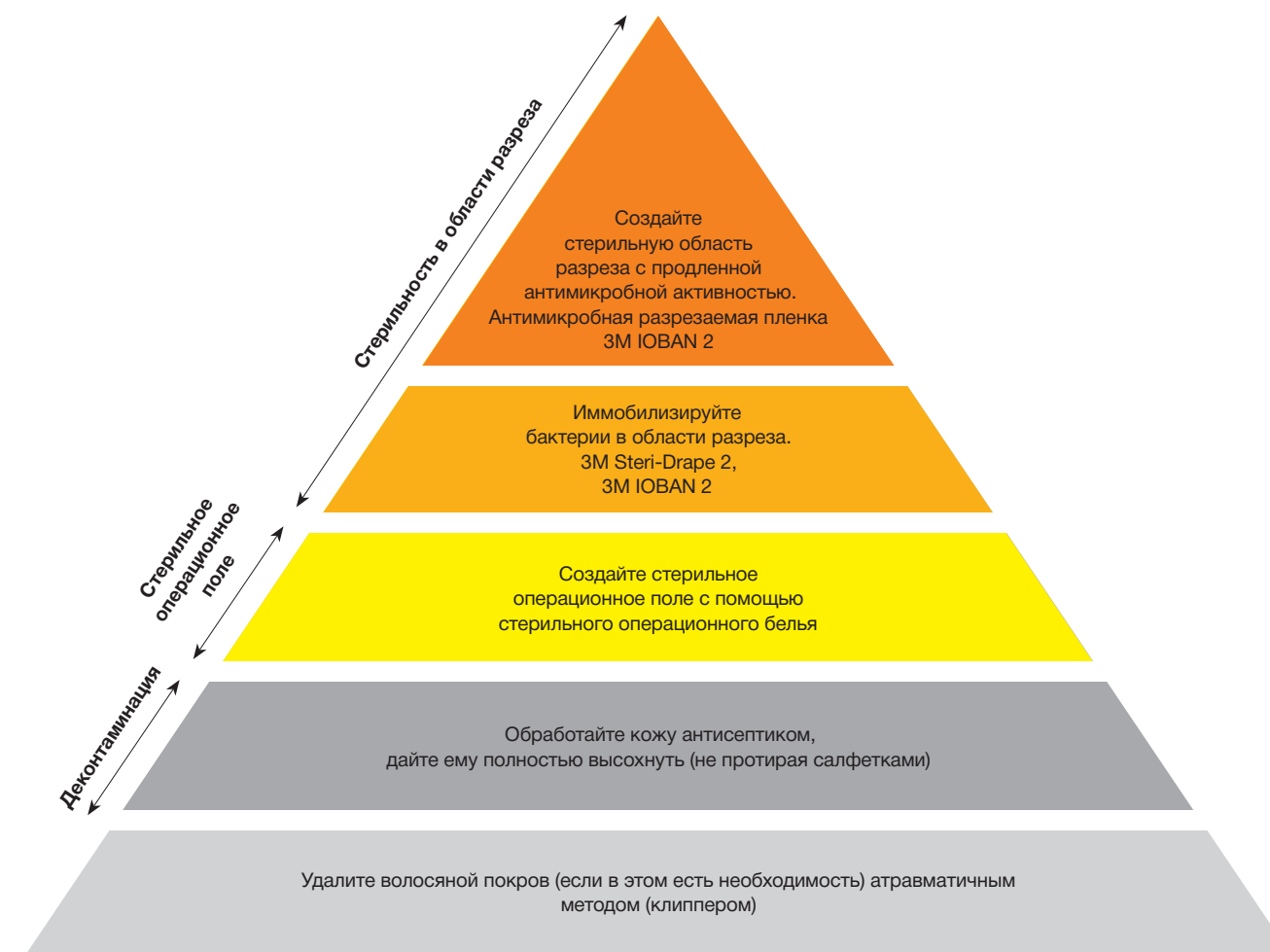
- Изготовлена из дышащего полиэстера
- Адгезив позволяет обеспечить надежную фиксацию
- Имеет низкий «эффект памяти» – не стягивается после растяжения, что снижает вероятность появления повреждений кожи
- Может применяться на любых рельефных поверхностях тела
- Прилегает к контурам тела и тянется, не препятствуя движению конечностей

#### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Разрезаемая зона, не менее	Кол-во шт. в упаковке
2035	10 см x 20 см	10
2037	28 см x 25 см	40
2040	28 см x 41 см	40
2045	50 см x 45 см	40
2050	60 см x 60 см	40
2051	60 см x 85 см	40
1035	10 см x 20 см	40
1037	19 см x 25 см	40
1040	35 см x 35 см	40
1050	60 см x 45 см	40
1051	60 см x 85 см	40

Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016137. Дата регистрации 26.12.2016. Дата истечения 26.12.2021. Имеются противопоказания. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## Рекомендации для формирования стерильного барьера против инфекций



Товар зарегистрирован в РК. Имеются противопоказания. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## Рекомендации по наложению пленки IOBAN



Обработайте кожу антисептиком в соответствии с рекомендациями Вашего учреждения.

- Целью обработки кожи антисептиком является снижение количества микроорганизмов на поверхности кожи. Поэтому важно убедиться, что антисептик полностью высох (не просушивать салфетками).
- Медицинские изделия, имеющие в составе клеевые поверхности (например, одноразовое хирургическое белье и разрезаемые пленки), не приклеиваются на влажную от антисептика кожу.
- Спиртосодержащие антисептики являются воспламеняющимися – необходимо полное их высыхание до разреза электроножом.



Один медработник держит пленку за край, как указано на рисунке, расположив руки по углам пленки. Второй ассистент заворачивает подложку на себя до тех пор, пока не появится знак "STOP".

**Важно!**

- Это позволяет ровно развернуть пленку без складок перед ее наложением на кожу.
- Знак "STOP" подсказывает, что край пленки уже близко.



Расположите пленку над предполагаемым участком разреза в расправленном виде, но без излишнего натяжения. В первый момент наложения пригладьте пленку к поверхности кожи в области предполагаемого разреза с помощью стерильной салфетки. Приклейте пленку разглаживающими движениями салфетки от центра к периферии.

**Важно!**

- Наложение пленки без натяжения позволяет избежать механической травмы кожи и обеспечить ее целостность.
- Избыточное натяжение при наложении пленки может привести к тому, что пленка будет отклеиваться от краев раны в процессе хирургического вмешательства.
- Клеевой слой (адгезив), нанесенный на пленку, является чувствительным к надавливанию. Оптимальное приклеивание пленки с подобным адгезивом достигается тщательным ее приглаживанием по всей поверхности контакта. Желательно, чтобы в области предполагаемого разреза не было складок.
- Если пленка надежно приклеена к краям раны, то вероятность контаминации раны кожными микроорганизмами минимальна.
- Оптимальный контакт между адгезивом, содержащим йод, и кожей необходим для обеспечения антимикробной активности, которая не снижается при контакте раны и окружающих тканей с биологическими и прочими жидкостями.



После наложения пленки удалите бумажные полоски с обеих сторон.

## Рекомендации по снятию пленки

Перед наложением кожных швов.

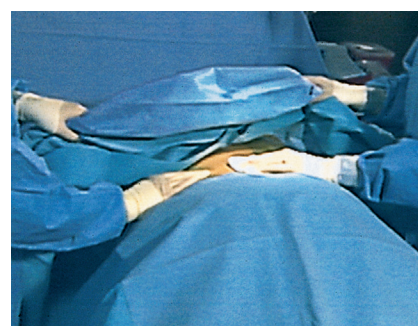


- Защипните пленку в складку у края хирургической раны. Это позволит проще отклеить пленку от краев к периферии.

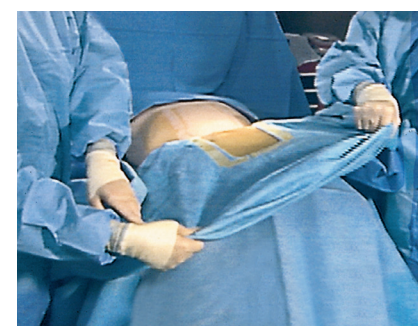


- Потяните за складку и отклейте пленку от краев раны на ширину 2,5 см. Наложите кожные швы.

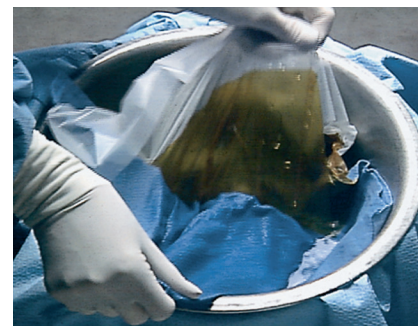
После наложения кожных швов.



- Перед снятием хирургической простыни наложите стерильную повязку на рану.



- Сверните хирургическое белье вместе с приклеенной к нему пленкой, заворачивая его на 180 °С параллельно коже (не тяните вверх, чтобы избежать механической травмы эпидермиса).



- После завершения снятия хирургического белья с пациента для отклеивания пленки IOBAN от многоразового белья, смочите белье и после этого удалите пленку. Адгезив потеряет свою клейкость во влажных условиях.

### Внимание!

- Наклеивайте пленку на сухую, обработанную антисептиком кожу.
- Наложите пленку в расправленном состоянии.
- Снимайте пленку, заворачивая ее назад на 180 °С параллельно коже.

### Важно!

- НЕ растягивайте пленку чрезмерно при наложении.
- НЕ дефибриллируйте через пленку.
- НЕ используйте на пациентах с известной чувствительностью к йоду.



**Наложив на поверхность кожи пленку IOBAN, вы создаете стерильную поверхность в области разреза и краев хирургической раны.**

# Хирургический клиппер

Атравматическое удаление волосяного покрова

## Хирургический клиппер

Атравматическое удаление волосяного покрова

### Клиппер хирургический атравматический ЗМ Модель 9661 с плавающей головкой

Клиппер хирургический атравматический ЗМ для удаления волос с операционного поля предназначен для удаления волосяного покрова с тела и головы пациентов при подготовке к хирургическим вмешательствам и другим процедурам, когда требуется удаление волос.

### При правильном использовании клиппер позволяет атравматично удалить волосяной покров быстро и полностью<sup>1</sup>:

- Универсален: подходит для удаления волос как на теле и голове, так и на чувствительных участках кожи;
- Работает хорошо со всеми типами волос, мокрыми или сухими;
- Сводятся к минимуму повреждения кожи, связанные с бритьем одноразовыми бритвами: за счет «плавающей» головки клиппер осуществляет удаление волос разнообразными движениями, без порезов и повреждений кожи, оставляя над поверхностью ось волоса длиной менее 1 мм<sup>1</sup>;
- Стригущая насадка является одноразовой для обеспечения стерильности проводимых процедур;
- Клиппер хирургический атравматический модель 9661 может использоваться:
  - с Насадками одноразовыми, модели 9690 с двумя лезвиями,
  - с Насадками одноразовыми, модели 9660 с двумя лезвиями.

### Клиппер предназначен только для профессионального использования:

- Соответствует требованиям предварительной подготовки больного к операции согласно СанПиН 2.1.3.2630-10
- Медицинское изделие может использоваться с медицинским оборудованием, соответствующим IEC/EN 60601-1-2

### ВНИМАНИЕ

Использовать это изделие следует только сотрудникам медицинских учреждений.

### Ассортимент:



▶ Одноразовая насадка для хирургического клиппера с плавающей головкой, модель 9690



▶ Одноразовая насадка для хирургического клиппера с плавающей головкой, модель 9660

### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Кол-во шт. в упаковке
9660	Насадки одноразовые с 2 лезвиями для хирургического клиппера с плавающей головкой. Размер 2,5*3,8 см	50
9661L	Клиппер хирургический атравматический для удаления волос с операционного поля с плавающей головкой	1
9668L	Зарядное устройство для клиппера хирургического автоматического для удаления волос с операционного поля модели 9661L. Шнур питания в комплекте.	1
9667L-E	Стартовый набор Клиппер хирургический атравматический для удаления волос с операционного поля, модель 9661L с зарядным устройством.	1
9660 (200 шт.)	Насадки одноразовые для хирургического клиппера с плавающей головкой	4x50
9690	Сменная одноразовая насадка (лезвие) ЗМ™ для удаления волос с операционного поля к клипперу хирургическому атравматическому ЗМ™ 9690	20
9667 Стартовый набор	Клиппер хирургический атравматический для удаления волос с операционного поля, модель 9661 с зарядным устройством.	20



### Технические характеристики:

- Устройство без провода, подзаряжаемое на аккумуляторе. Зарядное устройство к клипперу (для модели 9661 поставляется отдельно) состоит из подставки для подзарядки и электрического шнура.
- Продолжительность работы составляет 90-100 минут без перерыва
- Работает только от аккумулятора
- Первая зарядка: 18-24 часа. Последующие: 12-14 часов
- Быстрая смена стригущей насадки
- Корпус клиппера легко дезинфицируется (водой или дезинфицирующим раствором)

### Противопоказания:

противопоказания для данного медицинского изделия не выявлены.

<sup>1</sup> Инструкция по применению медицинского изделия Клиппер хирургический атравматический ЗМ для удаления волос с операционного поля. Товар зарегистрирован в РК. ОП 11-22/И-15674

Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## Одноразовые электроды Red Dot для мониторинга Модель 2570

Предназначены для использования при ЭКГ-мониторинге<sup>1</sup>.

- Данный вид электродов имеет большую проводящую площадь для улучшения качества регистрируемой ЭКГ и снижает количество артефактов
- Содержат датчик, покрытый серебром/хлористым серебром
- Рентгенопрозрачные
- Квалифицированы как МР-совместимое изделие при соблюдении условий, указанных в инструкции
- Есть возможность однократной смены места прикрепления
- Максимальная рекомендуемая длительность нахождения на коже пациента: 3 дня
- Для того, чтобы предотвратить высыхание, электроды следует использовать сразу после вскрытия индивидуальной упаковки
- Размер электрода 35,9 мм x 35,9 мм
- Не содержат латекса
- Срок годности 2 года



## Одноразовые электроды Red Dot для мониторинга педиатрические, на основе Mircorpore с твердым гелем 2248-50

Электроды педиатрические с твёрдым гелем<sup>2</sup>.

- Состоят из датчика из серебра/хлористого серебра
- Твёрдый гель с высокими адгезивными свойствами обеспечивает быстрый и надежный контакт с кожей пациента
- Имеют дышащую деликатную основу из нетканой вискозы
- Максимальная рекомендуемая длительность нахождения на коже пациента: 3 дня
- Специальная скрепляющая полоска на упаковке позволяет предотвращать высыхание электродов даже после ее вскрытия в течение 30-ти дней
- Нерентгенопрозрачные
- Не рекомендуется использовать при МРТ
- Размер электрода 44.4 мм в диаметре
- Не содержит латекса
- Срок годности 2 года



# Электроды для мониторирования

Точность диагностики и надежная фиксация

<sup>1,2</sup> Инструкция по применению Одноразовых электродов Red Dot для мониторинга.  
Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№015206. Дата регистрации 09.03.2016. Дата истечения 09.03.2021.  
Имеются противопоказания. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста.  
Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## Одноразовые электроды Red Dot для мониторинга Модель 2271-50

Электроды для мониторинга на мягкой тканевой основе, для пациентов с повышенным потоотделением<sup>1,2</sup>.



- Содержат датчик, покрытый серебром/хлористым серебром
- Твёрдый гель с высокими адгезивными свойствами обеспечивает быстрый и надёжный контакт с кожей пациента
- Имеют дышащую деликатную основу из нетканой вискозы
- Максимальная рекомендуемая длительность нахождения на коже пациента: 3 дня
- Специальная скрепляющая полоска на упаковке позволяет предотвращать высыхание электродов даже после ее вскрытия в течение 30-ти дней
- Размер электрода 5.56 см x 5.08 см
- Нерентгенопрозрачные
- Не использовать при МРТ
- Не содержит латекса
- Срок годности 2 года

## Одноразовые электроды Red Dot для мониторинга Модель 2560

Электроды для мониторинга на мягкой тканевой основе, для пациентов с повышенным потоотделением<sup>1,2</sup>.



- Содержат датчик, покрытый серебром/хлористым серебром
- Благодаря вязкому гелю график снимаемых показателей более четкий и информативный
- Специальная скрепляющая полоска на упаковке позволяет предотвращать высыхание электродов даже после ее вскрытия в течение 45-ти дней
- Максимальная рекомендуемая длительность нахождения на коже пациента: 5 дней
- Нерентгенопрозрачные
- Не рекомендуется использовать при МРТ
- Размер электрода 39.6 мм x 35 мм
- Не содержит латекса
- Срок годности 2 года

### Рекомендации по применению<sup>1,2</sup>:

Не используйте электроды в случае высыхания геля или смещения геля с электрода  
Место установки электрода должно быть чистым, сухим и не должно обрабатываться маслами для ухода за кожей  
При проведении хирургических процедур размещайте ЭКГ-электроды как можно дальше от электрохирургической области, чтобы свести к минимуму ток радиочастот через место установки электрода

### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Кол-во шт. в упаковке
2570	Электроды для мониторинга на мягкой тканевой основе, повышенная адгезия, рентгенопрозрачные	5
2248-50	Электроды с твердым гелем, педиатрические	50
2271-50	Электроды для мониторинга на мягкой тканевой основе с твердым гелем, для пациентов с повышенным потоотделением	50
2560	Электроды с вязким гелем на пенистой основе для многоцелевого мониторинга	5

<sup>1,2</sup> Инструкция по применению Одноразовых электродов Red Dot для мониторинга.  
Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5N№015206. Дата регистрации 09.03.2016. Дата истечения 09.03.2021.  
Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.



Расходные материалы к стерилизационному оборудованию

## Химические индикаторы 3M Comply Steam Indicator Tape Лента индикаторная для контроля паровой стерилизации 3M Comply (класс 1)

3M Comply отвечает требованиям EN 867 и ГОСТ ISO 11140-2011. Маркировка и упаковка индикаторных лент соответствует ГОСТ Р 50444-92.

Индикаторы процесса (класс 1) должны использоваться на каждой упаковке либо в виде индикаторных лент, либо в виде индикаторов, нанесенных на комбинированную упаковку. Бессвинцовые индикаторы предназначены для контроля качества стерилизации изделия паром.



Пар 1322-12

До стерилизации

После стерилизации



### Основные характеристики<sup>1</sup>:

- Состоит из клеевого слоя, основы (бежевой крепированной бумаги) и полосок химического индикатора
- В процессе стерилизации паром полоски химического индикатора изменяют свой цвет с серовато-белого/светло-коричневого на темно-коричневый/черный
- Надежный адгезив предназначен для приклеивания к различным упаковкам, включая необработанную ткань, одноразовые нетканые материалы и бумажно-пластиковые упаковки
- Срок годности 18 месяцев

### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Кол-во шт. в упаковке
1322-12	12 мм x 55 м, в рулоне	42
1322-18	18 мм x 55 м, в рулоне	28
1322-24	24 мм x 55 м, в рулоне	42
1322-48	48 мм x 55 м, в рулоне	28
1355-18	18 мм x 55 м, в рулоне	28
1355-24	24 мм x 55 м, в рулоне	28

<sup>1</sup> Инструкция по применению Ленты индикаторной для контроля паровой стерилизации 3M™ Comply Steam Indicator Tape. Товар зарегистрирован в РК. Отказное письмо № 1122/4-9828 от 30.05.2018.

Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста.

## Упаковочный материал 3M Steri-Dual Eco Расходные материалы для стерилизации, стерилизационная упаковка

Упаковки "Steri-Dual Eco" предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению.



### Основные характеристики:

- Упаковочный материал изготовлен из медицинской крафт-бумаги и прозрачной пластиковой пленки
- Три индикатора процесса стерилизации, один для стерилизации газом этиленоксидом (EO), один для стерилизации формальдегидом (FORM) и один для стерилизации паром (STEAM), помещены на бумажную сторону упаковки и используются для различения обработанных и необработанных пакетов.

Инструкция по применению Упаковочный материал для стерилизации Steri-Dual ECO, в вариантах исполнения. Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№015798. Дата регистрации 23.09.2016. Дата истечения 23.09.2021.

# Полимерные иммобилизирующие бинты Scotchcast и Soft Cast

Современная альтернатива гипсу

## Средства иммобилизирующие Scotchcast и Soft Cast для травматологии и ортопедии

Полимерные иммобилизирующие бинты изготовлены из стекловолна трикотажного переплетения и пропитаны полиуретановой смолой, которая затвердевает при контакте с водой, влагой или влажным воздухом. Полимерные иммобилизирующие бинты созданы как альтернатива гипсовым повязкам и обладают следующими характеристиками<sup>1</sup>:

- Водостойкие
- Легкие
- Прочные
- Рентгенопроницаемые
- Не содержат латекс
- Повязка способна выдерживать функциональную нагрузку уже через 20-30 минут после наложения (гипсовая повязка высыхает в течение 24-48 часов)
- Температура воды для смачивания бинта должна быть 21°C-24°C, что позволяет избежать избыточного выделения тепла и термических повреждений

### Преимущества иммобилизирующих средств:

- Снятие комбинированной повязки можно осуществить, разрезав ее обычными перевязочными ножницами в области, где отсутствует слой жесткого бинта Scotchcast
- При наложении комбинированных повязок из полимерных бинтов Soft Cast и Scotch Cast возможно ношение спортивной обуви или ботинок.

*Важно:*

- *В момент наложения не допускать контакта с кожей*
- *Не использовать повторно*



## 3M™ ScotchCast Бинт полимерный

Жесткий полимерный иммобилизирующий бинт



### Показания к применению:

- Наложение иммобилизирующих повязок, используемых в травматологии и ортопедии
- Создание специальных шинирующих и ортопедических конструкций
- Могут использоваться для других целей, когда требуется поддержка и/или иммобилизация, например, для наложения разгрузочных повязок при диабетической язве стопы
- Пористый
- Срок годности 3 года

### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
82001*	2,5 см x 1,8 м	○ Белый	10
82002*	5 см x 3,6 м	○ Белый	10
82003*	7,6 см x 3,6 м	○ Белый	10
82004*	10,1 см x 3,6 м	○ Белый	10
82005*	12,7 см x 3,6 м	○ Белый	10

Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5Н015324. Дата регистрации 22.04.2016. Дата истечения 22.04.2021. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

## 3M Soft Cast Бинт полимерный

Полужесткий иммобилизирующий полимерный бинт



### Показания к применению:

- Создание иммобилизирующих повязок, используемых в травматологии и ортопедии для «закрытой функциональной стабилизации» при лечении переломов
- В педиатрической практике
- Для этапного гипсования у нейрораспастических пациентов
- Для протезирования
- Для лечения язвы диабетической стопы
- Сохраняет форму, оставаясь упругим на ощупь
- Пористый
- Срок годности 3 года

### Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Цвет	Кол-во шт. в упаковке
82101*	2,5 см x 1,8 м	○ Белый	10
82102*	5,0 см x 3,6 м	○ Белый	10
82103*	7,6 см x 3,6 м	○ Белый	10
82104*	10,1 см x 3,6 м	○ Белый	10
82105*	12,7 см x 3,6 м	○ Белый	10

Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5Н115084. Дата регистрации 10.02.2016. Дата истечения 10.02.2021. Имеются противопоказания. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.



## Рекомендации по наложению

Рекомендации по наложению комбинированной повязки (функциональная иммобилизация) при закрытых переломах с применением:



- На первом этапе наложения повязки наденьте на конечность подшиновый чулок необходимого размера. При необходимости зафиксируйте отдельные фрагменты подшинового чулка пластырем для костных выступов на пенной основе. Также наклейте полоски пластыря на подшиновый чулок в области костных выступов для предотвращения механической травмы мягких тканей. (Рис.1-2)
- Второй этап – наложение полимерного полужесткого иммобилизирующего бинта Soft Cast. Бинт накладывается циркулярно. Туры бинта должны перекрываться на 1/3 от ширины. (Рис.3-8)
- Смачивать бинты водой перед наложением повязки не рекомендуется, т.к. отвердевание происходит при этом достаточно быстро. Мы рекомендуем смачивать повязку водой в конце наложения всех слоев (см. инструкцию ниже).



- На третьем этапе необходимо наложить полосу жесткого бинта Scotchcast, который будет обеспечивать необходимую жесткость в проекции перелома. Выбор локализации наложения полосы жесткого бинта зависит от характера и локализации перелома. Жесткие бинты Scotchcast не рекомендуется накладывать циркулярно. (Рис.9-10)



- Четвертым этапом является наложение еще одного циркулярного слоя полимерного полужесткого бинта Soft Cast. (Рис.11-14)
- На финальном этапе необходимо смочить водой слои полимерной повязки. Это можно сделать либо с помощью пульверизатора с водой, либо с помощью смоченного в воде эластичного бинта Coban. Влажный бинт Coban накладывается циркулярно на несколько минут, помогая запустить реакцию полимеризации (отвердевания) и дополнительно способствуя более прочному скреплению слоев повязки. После отвердевания комбинированной повязки бинт Coban снимается.



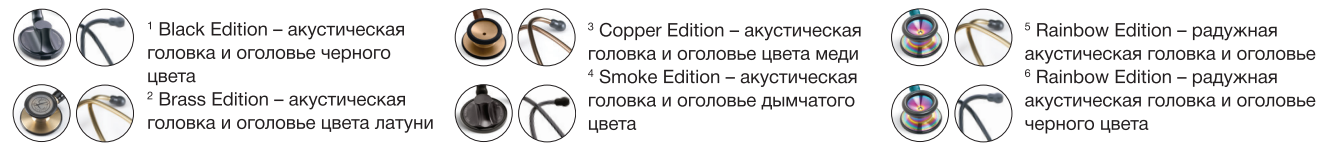
Для получения более подробной информации по наложению полимерных повязок методом функциональной иммобилизации, а также для уточнения времени проведения ближайшего Мастер Класса или вебинара, обратитесь к представителю компании 3М.

Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№015324. Дата регистрации 22.04.2016. Дата истечения 22.04.2021. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста. Самолечение может быть вредным для вашего здоровья.

Стетоскопы  
Littmann -  
СИМВОЛ  
профессионализма  
врача



**Оцените сами совершенное сочетание качества и стиля с необычными цветами акустической головки и оголовья стетоскопов 3M™ Littmann**



**НОВИНКА**



Акустическая головка цвет «Шампанское»



Акустическая головка цвет «Зеркальный»

**Littmann Classic III**

Littmann Classic III - это самая последняя версия классического стетоскопа Littmann! Стетоскоп серии Classic III - это яркий, чувствительный и долговечный инструмент, обеспечивающий исключительную акустическую чувствительность при проведении аускультации. Передает широкий диапазон частот при выслушивании пациента без необходимости переключения из режима диафрагмы в режим воронки. Выразите себя, выбрав новый яркий цвет или необычную комбинацию стетоскопа Littmann Classic III!

▶ Littmann Classic III имеет две диафрагмы разного диаметра по обеим сторонам акустической головки. Диафрагма малого диаметра может быть использована для выслушивания педиатрических пациентов, а при желании ее можно трансформировать в воронку.



▶ Оптимальный вес - комфортно носить в течение всего дня

▶ Бинауральные трубки нового поколения теперь служат дольше и менее подвержены загрязнению

▶ Срок эксплуатации увеличен по сравнению с предыдущими моделями и составляет 5 лет

▶ Гладкая ровная поверхность и простая система крепления для более легкого ухода за стетоскопом

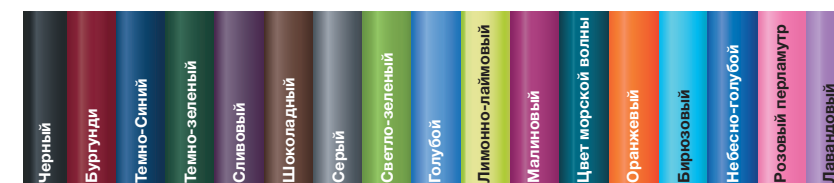
▶ Индивидуальный серийный номер, указанный на акустической головке, гарантирует подлинность и качество

▶ Двусторонняя акустическая головка позволяет слышать разночастотные звуки простым регулированием давления на диафрагму

**Цвета и модели**

Номер по каталогу	Модель	Цвет трубки	Необычные сочетания цветов головки
5867	Littmann Classic III	Blue	
5868		Red	
5869		Dark Blue	
5870		Black	Rainbow
5871		Purple	Black
5862		Pink	Black
5864		Dark Red	Yellow
5863		Dark Blue	Black
5865		Purple	Black
5861		Black	Yellow
5812		Dark Green	Black
5623		Dark Blue	
5620		Black	
5839		Light Green	
5627		Dark Red	
5622		Dark Blue	
5832		Purple	
5835		Light Blue	
5809		Brown	Yellow
5803		Black	Black
5633	Pink		
5831	Purple		
5811	Black	Black	
5807	Dark Blue	Rainbow	
5806	Purple	Rainbow	
5621	Black		
5630	Blue		

Номер по каталогу	Модель	Цвет трубки	Необычные сочетания цветов головки
6154	Littmann Cardiology IV	Blue	
6155		Dark Green	
6156		Dark Purple	
6158		Pink	
6162		Black	Black
6163		Black	Black
6164		Black	Black
6165		Black	Rainbow
6166		Dark Purple	Black
6168		Dark Blue	Black
6169		Dark Blue	Black
6170		Dark Red	Black
6171		Light Blue	Black
6176		Dark Red	Yellow
6177		Black	Black
6178	Pink	Black	
6179	Black	Yellow	
2141	Littmann Master Classic II	Black	Black
2144L		Black	
2146		Dark Red	
2147		Dark Blue	
2630	Dark Blue		
2113	Littmann Classic II Pediatric	Black	
2113R		Dark Red	
2119		Dark Blue	
2122		Purple	
2153	Dark Blue	Rainbow	
2114	Littmann Classic II Infant	Black	
2114R		Dark Red	
2124		Dark Blue	
2157		Purple	Rainbow



- 1. Акустическая головка цвета латуни
- 2. Черная акустическая головка
- 3. Дымчатая акустическая головка
- 4. Акустическая головка цвета радуги
- 5. Акустическая головка цвета меди
- 6. Акустическая головка цвета шампанского
- 7. Зеркальная акустическая головка

Товар зарегистрирован в РК. Регистрационное удостоверение № РК-МТ-5№017628. Дата регистрации 05.03.2018. Дата истечения 05.03.2023. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста.

# Стетоскопы 3M™ Littmann

Стетоскопы Littmann - это современные инструменты для диагностики и проведения аускультации, обладающие рядом преимуществ и стильным дизайном. Созданы специально для профессионалов

## Преимущества

- Исключительное качество при воспроизведении звуков низкочастотного и высокочастотного диапазона
- Настраиваемая диафрагма – уникальная запатентованная технология 3M
- Бинауральные трубки изготовлены из долговечного материала и не содержат латекса и фталатов
- Стетоскопы Littmann не имеют ни одной накручивающейся детали, что обеспечивает долгий срок службы
- Широкий модельный ряд, включающий механические и электронные модели, а также стетоскопы для аускультации детей (в том числе новорожденных) и взрослых
- Разнообразная цветовая палитра трубок и акустических головок
- Наличие индивидуального серийного номера у каждого стетоскопа

## Настраиваемая диафрагма – запатентованная технология 3M



**Легкое нажатие** для выслушивания низких частот



**Сильное нажатие** для выслушивания высоких частот



Более подробную информацию по каждому стетоскопу 3M™ Littmann можно найти на сайте

Классические				Кардиологические
<p><b>Надежное устройство для мониторинга состояния пациента, вы можете ему доверять ежедневно</b></p> <p>Акустические характеристики <b>7-8</b></p>				<p><b>Создан для соответствия самым высоким требованиям узких специалистов. Обеспечивает непревзойденную аускультующую способность для детальной диагностики</b></p> <p>Акустические характеристики <b>9-10</b></p>
Classic III	Master Classic II	Classic II Infant	Classic II Pediatric	Cardiology IV
<p><b>Медицинская специализация</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Терапевт;</li> <li>• семейный врач;</li> <li>• педиатр;</li> <li>• анестезиолог;</li> <li>• студент мед. ВУЗа;</li> <li>• врач общей практики;</li> <li>• врач скорой помощи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анестезиолог;</li> <li>• терапевт;</li> <li>• врач скорой помощи;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неонатолог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Педиатр/неонатолог</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кардиолог/кардиохирург;</li> <li>• специалист по респираторной поддержке/пульмонолог;</li> <li>• врач общей практики;</li> <li>• анестезиолог;</li> <li>• терапевт</li> </ul>
<p><b>Описание</b></p> <p>Двухсторонняя акустическая головка</p>	<p>Односторонняя акустическая головка</p>	<p>Двухсторонняя акустическая головка</p>	<p>Двухсторонняя акустическая головка</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухсторонняя акустическая головка для применения у взрослых и детей</li> <li>• Малую диафрагму можно трансформировать в воронку</li> </ul>
<p><b>Диафрагма</b></p> <p>Настраиваемая, с одним акустическим компонентом</p>	<p>Односторонняя настраиваемая</p>	<p>Односторонняя настраиваемая</p>	<p>Односторонняя настраиваемая</p>	<p>Настраиваемая с обеих сторон</p>
<p><b>Воронка</b></p> <p>нет</p>	<p>нет</p>	<p>Классическая</p>	<p>Классическая</p>	<p>Малую диафрагму можно трансформировать в воронку</p>
<p><b>Диаметр диафрагмы</b></p> <p>4,4 см и 3,3 см</p>	<p>4,4 см</p>	<p>1,9 см и 2,7 см</p>	<p>2,5 см и 3,3 см</p>	<p>4,3 см и 3,3 см</p>
<p><b>Длина трубки</b></p> <p>69 см</p>	<p>68 см</p>	<p>71 см</p>	<p>71 см</p>	<p>69 см</p>
<p><b>Вес</b></p> <p>150 г</p>	<p>160 г</p>	<p>95 г</p>	<p>105 г</p>	<p>177 г</p>
<p><b>Гарантия</b></p> <p>5 лет</p>	<p>3 года</p>	<p>3 года</p>	<p>3 года</p>	<p>7 лет</p>

## Littmann Cardiology IV

Надежный и изысканный, Littmann Cardiology IV помогает различить тонкие оттенки звуков, чтобы вы могли услышать диагностически значимые аускультативные изменения у пациентов даже в критических и сложных ситуациях. Предназначен для аускультации сложно выслушиваемых звуков, таких как шум при стенозе аорты, третий сердечный тон S3, ритм галопа и тихие легочные шумы.

► **Акустическая чувствительность: 9 из 10**

Цельная настраиваемая диафрагма обеспечивает лучшую слышимость высокочастотных звуков (сторона для аускультации взрослых, сильное надавливание).

► **Цельные настраиваемые диафрагмы**, которые удобно протирать при обработке. Сторона для педиатрической аускультации преобразуется в открытую воронку.

► **Срок годности 7 лет.**

Срок эксплуатации увеличен по сравнению с предыдущими моделями и составляет 7 лет



► **Долговечная трубка нового поколения.** Двухпросветная конструкция трубки обеспечивает проведение звука по двум каналам в одной трубке.

► **Двухсторонняя акустическая головка** стетоскопа для применения у взрослых и детей.

### Содержимое упаковки:

- мягкие изолирующие ушные наконечники большого размера;
- мягкие изолирующие ушные наконечники малого размера;
- жесткие изолирующие ушные наконечники;
- не вызывающий ощущения холода обод для воронки.

Товары зарегистрированы в РК. Регистрационное удостоверение № РК-МТ-5№017628. Дата регистрации 05.03.2018. Дата истечения 05.03.2023. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией, получить консультацию специалиста.

## Запасные части для стетоскопов 3M™ Littmann



Все, что вам может понадобиться!

От ушных наконечников, диафрагмы до бинауральных трубок и именной бирки. Запасные части и аксессуары, которые с легкостью можно заменить на стетоскопе 3M™ Littmann.

## Наборы запасных частей для каждой модели стетоскопа 3M™ Littmann



### Наборы запасных частей для различных моделей стетоскопов:

Classic III, Master Classic II, Infant, Pediatric, Master Cardiology, Lightweight S.E., Classic II S.E., Cardiology III, доступные в различных цветовых исполнениях (черный, серый, светло-коричневый), а также наборы малых и больших ушных наконечников, именные бирки и диафрагма для электронных моделей Littmann.

### Наборы запасных частей комплектуются в зависимости от выбранной модели:

- мембраной
- диафрагмой
- ободом
- малыми ушными наконечниками



Более подробную информацию по запасным частям для стетоскопов 3M™ Littmann можно найти на сайте



Более подробную информацию по дистрибьюторам можно найти на сайте

## Развивайтесь и достигайте профессиональных высот вместе с Littmann

### Рекомендации по уходу за стетоскопами

Стетоскопы 3M™ Littmann рассчитаны на годы надежной службы. Регулярная чистка гарантирует оптимальную акустику, продлевает срок службы и сохраняет сияющий и новый вид прибора.

- Слуховые трубки и пластиковый канал необходимо протирать спиртом или же водой с мылом
- Не погружайте стетоскоп в жидкость, не подвергайте его стерилизации паром.
- При хранении избегать сильного жара, холода, растворителей и масел
- Для очистки наконечников их можно предварительно снять со слуховых трубок. Тщательно высушите все части перед сборкой

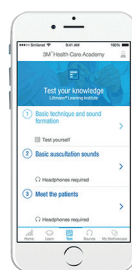


**Важно!** Бинауральные трубки большинства стетофонендоскопов 3M™ Littmann изготовлены из поливинилхлорида (ПВХ). Данный материал при длительном контакте с липидами человеческой кожи теряет эластичность и может растрескаться. Рекомендуется носить стетофонендоскоп поверх воротника одежды, избегая контакта с кожей.

### Изучение аускультации «на ходу» вместе с приложением Littmann Learning Institute

Без дополнительной оплаты при покупке стетоскопа Littmann

3M Littmann Learning Institute – это эксклюзивные материалы, которые помогут вам улучшить навыки аускультации и использовать стетоскопы 3M™ Littmann более эффективно. Приложение 3M™ Littmann Learning Institute содержит занятия с самостоятельным изучением звуков сердца и легких, сценарии с пациентом для развития диагностического мышления, тесты для отслеживания прогресса прохождения изученного материала, звуковые библиотеки и многое другое. При скачивании приложения доступна базовая версия со звуками нормы и платный расширенный доступ к базе звуков и шумов патологий сердца и легких.



Выберите один из вариантов доступа к расширенной версии приложения:

- При покупке стетоскопа Littmann скачайте приложение Littmann Learning Institute в AppStore или Google Play. Введите серийный номер стетоскопа при запросе программы и получите доступ к расширенной версии приложения, где вы сможете освоить навыки аускультации, а также изучить нормальные и патологические аускультативные шумы и тоны сердца и легких.
- Приобретите доступ к расширенной версии приложения за 49,99\$ в тенге (KZT).
- Получите бесплатный пробный доступ к расширенной версии на 30 дней прямо сейчас!



# 3M – это больше, чем Вы думаете!



Еще больше полезной информации по Стетоскопам 3M™ Littmann Вы можете найти на нашем сайте в разделе «Мой стетоскоп»

