



**Мы заботимся о вас
и ваших пациентах**

Более 100 лет
компания ЗМ заботится
о самом дорогом и ценном —
здоровье и жизни.

Наша **медицинская**
продукция создана для того,
чтобы дарить людям
комфорт, заботу
и уверенность
в каждом дне

Содержание

Перевязочные материалы

- Хирургические пластыри Transpore™, Micropore™, Transpore™ White, Durapore™, Medipore™ H, Cloth Adhesive Tape, Microfoam™
- Стерильные раневые повязки Medipore™+pad, Tegaderm™, Tegaderm™+pad
- Наклейки для фиксации катетеров IV Dressing™, Tegaderm™, Tegaderm™ CHG
- Пластырные полоски для бесшовного сведения краев ран Steri-Strip™
- Глазные клеящиеся повязки Opticlude™
- Нераздражающая защитная пленкообразующая жидкость Cavilon™

Продукция для операционной

- Разрезаемые пленки Ioban™ и Steri-Drape™
- Хирургический клиппер 3M™
- Одноразовое хирургическое белье
- Одноразовые хирургические халаты
- Одноразовые хирургические маски

Стерилизационное оборудование и расходные материалы

- Оборудование для низкотемпературной стерилизации Steri-Vac™
- Химические индикаторы
- Биологические индикаторы
- Упаковка для стерилизации

Иммобилизирующие материалы для травматологии и ортопедии

- Жесткие иммобилизирующие полимерные бинты Scotchcast™ Plus
- Полужесткие иммобилизирующие полимерные бинты Softcast™
- Жесткие иммобилизирующие лонгеты
- Иммобилизирующие шины
- Дополнительные принадлежности для иммобилизации
 - Подшиновый чулок
 - Самоскрепляющийся бинт Coban™

Стетофонендоскопы Littmann®

- Электронные модели
- Кардиологические модели
- Классические модели
- Педиатрические модели

Одноразовые электроды Red Dot™

Дополнительные принадлежности

- Напольное покрытие для чистых помещений
- Напольное покрытие для вестибюлей и внутренних помещений
- Система Easy Scrub для дезинфекции полов и влажной уборки
- Многофункциональные салфетки из микроволокна
- Система фильтрации воды для автоматических установок обработки эндоскопов
- Защитные очки



Перевязочные материалы

- Хирургические пластыри
 - Transpore™
 - Micropore™
 - Transpore™ White
 - Durapore™
 - Medipore™ H
 - Cloth Adhesive Tape
 - Microfoam™
- Стерильные раневые повязки
 - Medipore™ +pad
 - Tegaderm™
 - Tegaderm™ +pad
- Наклейки для фиксации катетеров
 - IV Dressing™
 - Tegaderm™
 - Tegaderm™ CHG
- Пластырные полоски для бесшовного сведения краев ран
 - Steri-Strip™
- Глазные клеящиеся повязки
 - Opticlude™
- Нераздражающая защитная пленкообразующая жидкость
 - Cavilon™

3M™ Transpore™

Хирургический пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика

Пластиковая гипоаллергенная основа перфорирована, что обеспечивает свободный газообмен с поверхности кожи. Пластырь легко рвется руками. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект.

Основа: перфорированная пленка – сополимер этилена и винилацетата.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Степень адгезии: высокая (к сухой коже); хорошая (к влажной коже); хорошая долговременная адгезия (после 48 часов).

Преимущества:

- универсальный пластырь, удобен в работе
- легко рвется в продольном и поперечном направлении
- гипоаллергенный
- перфорированный и воздухопроницаемый
- прозрачный
- надежно фиксирует
- легко отлипает от перчаток при ненамеренном прикосновении
- не оставляет следов клея на коже после удаления
- можно надписывать

Рекомендуемые области применения:

- наложение объемных повязок, например, повязок на глазах
- закрепление трубок и устройств: дренажные, назогастральные трубки, трубки инфузионных систем, мочевые катетеры

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
1527-50	1,25 см x 5 м	32
1527-51	2,5 см x 5 м	16
1527-52	5 см x 5 м	8
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	4

Розничные упаковки:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
1527	2,5 см x 5 м	1





3M™ Micropore™

Хирургический пластырь на основе нетканой вискозы

Данный пластырь разработан с учетом требований, предъявляемых к хирургическому перевязочному материалу. Несмотря на плотную фиксацию, пластырь легко удаляется, не раздражая даже особо чувствительную кожу. Гипоаллергенный адгезивный слой не вызывает раздражений. Пористая структура позволяет влаге беспрепятственно испаряться, не нарушая прочность прилипания. Отличается высокой адгезией к влажной коже.



Основа: вискоза.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Степень адгезии: хорошая (к сухой коже); высокая (к влажной коже); высокая долговременная адгезия (после 48 часов).

Преимущества:

- очень деликатный пластырь
- сохранение отличного уровня фиксации на вспотевшей коже
- гипоаллергенный
- мягкий, пористый и воздухопроницаемый
- можно надписывать
- хорошо фиксируется в областях с волосатым покровом (брови, усы и т.п.)
- при снятии пластырь не удаляет волосы
- легко отлипает от перчаток при ненамеренном прикосновении
- не оставляет следов клея на коже после удаления
- легко отрывается



Рекомендуемые области применения:

- плотно прилегающие и покрывающие простые и необъемные повязки
- повязки на нежной коже, включая повязки на лице, неоднократное наложение повязок, покрытия/повязки на глазах, использование в педиатрии и неонатологии
- закрепление устройств при выводе стом, например, калоприемников

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
Белый		
1530-50	1,25 см x 5 м	32
1530-51	2,5 см x 5 м	16
1530-52	5 см x 5 м	8
1530-0	1,25 см x 9,1 м	24
1530-1	2,5 см x 9,1 м	12
1530-2	5 см x 9,1 м	6
1530-3	7,5 см x 9,1 м	4
Бежевый		
1533-0	1,25 см x 9,1 м	24
1533-1	2,5 см x 9,1 м	12
1533-2	5 см x 9,1 м	6

Розничные упаковки:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
1530	2,5 см x 5 м	1





3М™ Transpore™ White

Хирургический пластырь на основе нетканой вискозы и полиэстера



Новый пластырь в портфеле 3М представляет собой улучшенный вариант популярного «бумажного» пластыря. Отличается нанесенной по всему основанию перфорацией, что делает его еще более удобным в работе, а также высокой сухой и влажной адгезией и высокой воздухопроницаемостью. Подходит в качестве высококачественного пластыря на каждый день, в том числе для особо чувствительной кожи.

Основа: сочетание волокон вискозы и полиэстера.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Степень адгезии: высокая (к сухой и влажной коже); сильная долговременная адгезия (после 48 часов).

Преимущества:

- деликатный универсальный пластырь на каждый день
- обеспечивает сильную сухую и влажную адгезию
- перфорации с шагом в 1 мм – еще более дышащий, а также еще легче рвущийся в обоих направлениях
- легко отлипает от перчаток при ненамеренном прикосновении
- не оставляет следов клея на коже после удаления
- хорошо клеится сам к себе (для создания сложных повязок)
- гипоаллергенный
- можно надписывать

Рекомендуемые области применения:

- фиксация повязок на сухой коже в стандартных условиях, а также на коже в месте ожидаемого повышенного потоотделения
- наложение повязок на повышено чувствительной коже, когда необходима деликатная фиксация
- неоднократное наложение и переклеивание повязок на одном и том же месте
- закрепление трубок и устройств: дренажные, назогастральные трубки, трубки инфузионных систем, мочевые катетеры, устройства при выводе стом (например, калоприемники)

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
1534-0	1,25 см x 9,1 см	24
1534-1	2,5 см x 9,1 см	12
1534-2	5 см x 9,1 см	6
1534-3	7,5 см x 9,1 см	4



3M™ Durapore™

Хирургический пластырь на шелковой основе

Представляет собой высокопрочный многофункциональный гипоаллергенный пластырь, обеспечивает надежную фиксацию наиболее сложных хирургических повязок. Особая прочность фиксации достигается благодаря подвижной структуре материала. Влагопроницаемая основа не препятствует воздухообмену и не позволяет скапливаться излишкам влаги, которые могут вызвать мацерацию раны и ослабление адгезии.

Основа: искусственный шелк.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Степень адгезии: высокая (к сухой коже); средняя (к влажной коже); сильная долговременная адгезия (после 48 часов).

Преимущества:

- прочная основа
- подходит для создания наиболее сложных повязок
- подходит для применения в тех случаях, когда надежность фиксации является критически важной
- гипоаллергенный
- воздухопроницаемый
- тканевое покрытие
- легко отрывается
- можно надписывать
- не оставляет следов клея на коже после удаления

Рекомендуемые области применения:

- плотно прилегающие и покрывающие повязки
- прикрепление объемных повязок
- закрепление больших трубок и устройств: калоприемников, грудных дренажей или эндотрахеальных трубок
- наложение шин на пальцы

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
1538-0	1,25 см x 9,1 м	24
1538-1	2,5 см x 9,1 м	12
1538-2	5 см x 9,1 м	6
1538-3	7,5 см x 9,1 м	4

Розничные упаковки:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
1538	2,5 см x 5 м	1





3M™ Medipore™ H

Мягкий эластичный хирургический пластырь

Улучшенная замена стандартного пластыря Medipore. Отличается надежной фиксацией к сухой и влажной коже, а также усиленной долговременной адгезией (после 48 часов нахождения на коже). Наряду с этим пластырь минимально травмирует кожу пациента и подходит для самой чувствительной кожи.



Основа: нетканый полиэстер.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Степень адгезии: высокая (к сухой коже); хорошая (к влажной коже); сильная долговременная адгезия (после 48 часов).

Преимущества:

- эластичный
- рекомендуется для фиксации на рельефных участках тела или отекающих ранах
- деликатен по отношению к коже
- отличается усиленной долговременной адгезией
- гипоаллергенный
- мягкий
- перфорированный, поэтому не требуются ножницы
- пористый и воздухопроницаемый
- легко отлипает от перчаток при ненамеренном прикосновении
- не оставляет следов клея на коже после удаления



Рекомендуемые области применения:

- плотно прилегающие и покрывающие послеоперационные повязки: абдоминальные, ортопедические, в акушерстве/гинекологии, на молочной железе, кардиоторакальные
- плотно прилегающие и покрывающие повязки ран: хорошо подходит для рельефных участков тела и областей с предполагаемым развитием отека
- для многократного наложения пластыря, когда решающей является защита кожи, находящейся в «зоне риска» (повязки для хронических ран)
- закрепление трубок, катетеров, дренажей и других изделий медицинского назначения

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
2861	2,5 см x 9,1 м	24
2862	5 см x 9,1 м	12
2863	7,6 см x 9,1 м	12
2864	10,1 см x 9,1 м	12
2866	15,2 см x 9,1 м	12
2868	20,3 см x 9,1 м	6



3M™ Cloth Adhesive Tape

Хирургический пластырь на тканевой основе

Прочный, но при этом разрываемый в продольном и поперечном направлениях тканевый пластырь. Адгезив не содержит латекса, в отличие от большинства других тканевых пластырей.

Основа: тканевая (хлопок).

Адгезив: акрилатный (не содержит латекса), цинкооксид.

Степень адгезии: сильная (к сухой коже); высокая (к влажной коже); высокая долговременная адгезия (после 48 часов).



Преимущества:

- прочная тканевая основа
- отличная адгезивная способность в сухих и влажных условиях
- высокая начальная адгезия
- разрывается в продольном и поперечном направлениях
- не оставляет следов клея на коже после удаления

Рекомендуемые области применения:

- фиксация повязок
- закрепление медицинских устройств
- иммобилизация пальцев
- мягкая фиксация при повреждении капсульно-связочного аппарата суставов (в составе комбинированных повязок, например, вместе с эластичным бинтом 3M™ Coban™)



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
2951-1	2,5 см x 5 м	16
2951-2	5 см x 5 м	8



3M™ Microfoam™

Эластичный микрогубчатый хирургический пластырь

Эластичный гипоаллергенный пластырь принимает любую форму, идеально подходит для компрессионных и окклюзионных повязок. Мягкая эластичная основа пластыря не вызывает сильного натяжения кожи, как при использовании обычного пластыря. Благодаря упругости и растяжимости по всем направлениям обеспечивает плотное прилегание повязки на любой поверхности, не оставляет следов клея после удаления. Непроницаем для жидкостей и микроорганизмов.



Основа: вспененный поливинилхлорид.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Степень адгезии: средняя (к сухой коже); средняя (к влажной коже); средняя долговременная адгезия (после 48 часов).

Преимущества:

- для наложения компрессионных повязок
- для защиты костных выступов при наложении иммобилизирующих повязок из полимерных бинтов
- гипоаллергенный
- легко повторяющий форму подлежащего участка тела
- водонепроницаемый
- можно надписывать
- легко отлипает от перчаток при ненамеренном прикосновении
- не оставляет следов клея на коже после удаления



Рекомендуемые области применения:

- в травматологии и ортопедии: для защиты костных выступов при наложении иммобилизирующих повязок (накладывается на подкладочный материал)
- плотно прилегающие и покрывающие послеоперационные повязки: абдоминальные, торакальные и ортопедические
- для послеоперационной компрессии
- для вторичного шва. Для сдавления над участками сердечно-сосудистых вмешательств/ ангиопластики, операций на молочной железе и других
- в косметологии



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер*	Количество штук в упаковке
1528-1	2,5 см x 5 м	12
1528-2	5 см x 5 м	6
1528-3	7,5 см x 5 м	4

*5 м в растянутом состоянии
2,5 м в нерастянутом



3М™ Medipore™ + Pad

Стерильная раневая повязка на мягкой эластичной основе с впитывающей прокладкой

Представляет собой нетканую эластичную пластырную основу с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и впитывающей прокладкой. Прокладка снабжена неприлипающим к ране слоем, поэтому повязка безболезненно снимается. Каждая повязка стерильна и имеет индивидуальную упаковку. Medipore™ + Pad представляет собой прекрасную альтернативу привычным марлевым повязкам.

Основа: нетканый полиэстер.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Степень адгезии: хорошая.

Преимущества:

- не прилипающая к ране абсорбирующая прокладка
- стерильная
- мягкая и удобная
- воздухопроницаемая
- не оставляет следов клея на коже после удаления

Рекомендуемые области применения:

- закрепление первичных или вторичных повязок на «чистые» раны со слабой и умеренной экссудацией, включая хирургические и травматические раны
- защита участков введения внутривенных катетеров и мест венепункции

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
3562E	5 см x 7,2 см	50
3564E	6 см x 10 см	50
3566E	10 см x 10 см	25
3569E	10 см x 15 см	25
3570E	10 см x 20 см	25
3571E	10 см x 25 см	25
3572E	10 см x 30 см	25
3573E	10 см x 35 см	25

Розничные упаковки:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
3562EP	5 см x 7,2 см	5
3566EP	10 см x 10 см	5

Розничная упаковка





3М™ Tegaderm™

Прозрачная пленочная раневая повязка

Повязка Tegaderm™ поставляется в стерильном виде и состоит из дышащей полимерной основы с адгезивным слоем и абсорбирующей прокладки (для версии Tegaderm™ + Pad). Такие повязки используются для закрытия как сухих, так и неинфицированных ран с незначительным отделяемым.

Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Преимущества:

- пленка является барьером для бактерий и вирусов, поэтому обеспечивает надежную защиту раны от внешнего инфицирования
- прозрачная основа позволяет наблюдать за состоянием раны, не снимая повязку
- прокладка не расслаивается, поэтому не оставляет в ране волокна, нарушающие процесс заживления и предрасполагающие к инфекции
- при отсутствии признаков хронической инфекции, а также если прокладка не пропиталась раневыми выделениями, повязка может находиться на коже до 96 часов
- в области чистых ран повязка помогает поддерживать немного влажную среду, что способствует более быстрому заживлению, снижает болевой синдром, улучшает косметический эффект и облегчает снятие швов

Рекомендуемые области применения:

- закрытие «чистых» послеоперационных и травматических ран
- профилактика и лечение поверхностных пролежней
- при ожогах первой и второй степени
- защита меток при лучевой терапии

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
Tegaderm™		
1628	15 см x 20 см	10
1629	20 см x 30 см	10
Tegaderm™ + Pad		
3582	5 см x 7 см	50
3584	6 см x 10 см	50
3586	9 см x 10 см	25
3589	9 см x 15 см	25
3590	9 см x 20 см	25
3591	9 см x 25 см	25
3593	9 см x 35 см	25

Розничные упаковки:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
Tegaderm™ + Pad		
3582P	5 см x 7 см	5
3584P	6 см x 10 см	5
3586P	9 см x 10 см	5
3589P	9 см x 15 см	5
3590P	9 см x 20 см	5

Розничная упаковка





3M™ I.V. Dressing

Мягкотканая наклейка для фиксации катетеров

Стерильная самоклеящаяся эластичная наклейка для фиксации катетеров и канюль на основе мягкого нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным полиакрилатным адгезивным слоем, не оставляющим следов на коже. Наклейка снабжена абсорбирующей прокладкой, также дополнительной прокладкой, которую можно подложить под канюлю для предотвращения давления ее на кожу. Наклейка имеет надрез, обеспечивающий надежную фиксацию катетеров и канюль.



Основа: нетканый полиэстер.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Преимущества:

- гипоаллергенная
- может применяться для самой нежной кожи
- не содержит латекс

Рекомендуемые области применения:

- фиксация катетеров, канюль и трубок

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
3522	5,1 мм x 7,6 см	50



3М™ Tegaderm™

Прозрачная пленочная наклейка для фиксации катетеров

Пленочные наклейки Tegaderm™ работают как барьер, защищая место введения катетера от проникновения загрязняющих агентов: бактерий, вирусов, крови и биологических жидкостей. Может защитить место входа катетера в вену от брызг воды.

Прозрачная основа позволяет контролировать положение венозного катетера визуально и с помощью пальпации, а также наблюдать за состоянием места входа катетера в кожу.

Специальное клеевое покрытие обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев. Смену наклеек Tegaderm™ можно осуществлять реже по сравнению с традиционными непрозрачными наклейками, что также продлевает срок службы катетера.

Отдельные виды наклеек снабжены усиливающими полосками из мягкого нетканого материала Medipore™ и имеют U-образный вырез, которые обеспечивают более надежную фиксацию внутривенных катетеров-бабочек и катетеров с портом.

Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

Рекомендуемые области применения:

- периферические катетеры (короткие и средней длины)
- центральные венозные катетеры (ЦВК) (в том числе туннельные и имплантируемые)
- ЦВК, устанавливаемые через периферическую вену (PICC)

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
1622W	4,4 см x 4,4 см	100
1624W	6 см x 7 см	100
1626W	10 см x 12 см	50
1627	10 см x 25 см	20
1610 с U-вырезом	5 см x 5,7 см	100
1623W с U-вырезом	6 см x 7 см	100
1633 с U-вырезом	7 см x 8,5 см	100
1635 с U-вырезом	8,5 см x 10,5 см	50
1650 с U-вырезом	10 см x 15,5 см	25
1655 с U-вырезом	8,5 см x 11,5 см	50

Новинка!

3М™ Tegaderm™ CHG Наклейка для фиксации катетеров с хлоргексидина глюконатом



Tegaderm™ CHG – единственная прозрачная наклейка для фиксации внутривенных катетеров, имеющая гелевую подушечку, пропитанную хлоргексидина глюконатом. Хлоргексидина глюконат эффективно подавляет рост кожной микрофлоры, являющейся одним из основных источников контаминации при возникновении катетер-ассоциированных инфекций кровотока (КАИК).

Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка, а также гелевая подушечка, пропитанная хлоргексидина глюконатом

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

Преимущества:

- гелевая подушечка с хлоргексидина глюконатом обеспечивает длительную антимикробную защиту, в том числе от микроорганизмов, которые наиболее часто вызывают катетер-ассоциированные инфекции;
- абсорбирующая гелевая подушечка с хлоргексидина глюконатом защищает даже в условиях присутствия крови, физиологического раствора или экссудата;
- деликатный адгезив обеспечивает надежное закрепления катетера на месте введения, а также деликатную по отношению к коже фиксацию;
- адгезивная гелевая подушечка облегает канюлю и порт катетера, способствуя его лучшему закреплению;
- наклейка и гелевая подушечка принимают форму, повторяющую контуры тела, и не травмирует кожу при движениях пациента;
- наклейка допускает проникновение паров воды и молекул кислорода через полупроницаемую полиуретановую пленку;
- наклейка пропускает рентгеновское излучение и не является помехой при проведении КТ и МРТ;
- наклейки представляют собой полупроницаемые пленки или мембраны, обеспечивающие доступ воздуха, и являются барьером для внешних загрязнителей, включая жидкости, а также бактерии, вирусы и дрожжевые грибки.

Рекомендуемые области применения:

- универсальные катетеры
- все центральные венозные катетеры
- артериальные, диализные катетеры
- средние (удлиненные) периферические катетеры
- другие чрескожные устройства

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер наклейки	Размер подушечки	Кол-во шт в упаковке
1657R	8,5 см x 11,5 см	3 см x 4 см	25
1658R	10 см x 12 см	3 см x 4 см	25
1660R	7 см x 8,5 см	2 см x 2 см	25

3M™ Steri-Strip™

Пластырные полоски для бесшовного сведения краев ран



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. Существует два вида полосок Steri-Strip™: эластические применяются на подвижных и рельефных участках тела, а ригидные являются более прочными, укрепленными нейлоновыми нитями и подходят для всех прочих локализаций при замене кожного шва.

Применение полосок Steri-Strip™ позволяет легко и безболезненно фиксировать порезы у маленьких детей, обеспечивает хороший косметический результат хирургического вмешательства. Они просты в применении и незаменимы как в клинической практике, так и при оказании первой помощи. Система для закрытия ран Steri-Strip™ + Tegaderm™ состоит из трех наклеек Tegaderm™, каждая из которых дополнена полоской Steri-Strip™, что делает ее очень удобной при закрытии эндоскопических ран.



Основа: вискоза.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Преимущества:

- гипоаллергенные
- не вызывают мацерации
- стерильные
- индивидуально упакованы
- полоски телесного цвета широко применяются в косметической и пластической хирургии

Рекомендуемые области применения:

Для атравматичного закрытия небольших ран и разрезов, заживающих первичным натяжением. Сведение краев раны и стабилизации свежих послеоперационных рубцов.

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
Steri-Strip™ с усиливающими волокнами		
R1540	3 мм x 75 мм	50 конвертов x 5 полосок
R1541	6 мм x 75 мм	50 конвертов x 3 полоски
R1542	6 мм x 38 мм	50 конвертов x 6 полосок
R1546	6 мм x 100 мм	50 конвертов x 10 полосок
R1547	12 мм x 100 мм	50 конвертов x 6 полосок
R1548	25 мм x 125 мм	25 конвертов x 4 полоски
Steri-Strip™ эластичные		
E4541	6 мм x 75 мм	50 конвертов x 3 полоски
E4546	6 мм x 100 мм	50 конвертов x 10 полосок
E4547	12 мм x 100 мм	50 конвертов x 6 полосок
Система для закрытия ран Steri-Strip™ + Tegaderm™		
W8514	60 мм x 47 мм	25 конвертов x 3 полоски

Универсальная наклейка Steri-Strip™ + Tegaderm™ идеально подходит для закрытия лапараскопических проколов





3M™ Opticlude™ Глазные клеящиеся повязки

Глазные клеящиеся повязки разработаны специально для лечения косоглазия и амблиопии у детей. Повязки изготовлены из мягкого нетканого материала, пропускающего воздух. Гипоаллергенный адгезивный слой не вызывает раздражения даже у самой чувствительной кожи. Наличие неприлипающей впитывающей прокладки позволяет безболезненно удалять повязку, не повреждая глаз. Уникальный дизайн повязок позволяет чувствовать себя комфортно на протяжении всего лечения. Повязки Opticlude™ Comfort имеют эластичную основу, что делает их ношение еще более комфортным.

Основа: вискоза.

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.

Степень адгезии: хорошая.

Преимущества:

- удобная форма повязки
- хорошая воздухопроницаемость
- гипоаллергенный адгезив
- впитывающая прокладка
- различные цвета и размеры

Рекомендуемые области применения:

- коррекция зрения
- лечение амблиопии
- закрытие глаза после хирургического вмешательства



Каждая упаковка содержит переводные картинки!



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
Opticlude™ бежевые		
1537	5 см x 6 см	20/50
1539	5,7 см x 8 см	20/50
Opticlude™ цветные		
2537PE	5 см x 6 см	30
2539PE	5,7 см x 8 см	30
Opticlude™ Comfort бежевые		
1643E	5 см x 6 см	20
1646E	5,3 см x 7 см	20
1648E	5,7 см x 8 см	20
Opticlude™ Comfort цветные		
1643V	5 см x 6 см	40
1646V	5,3 см x 7 см	40
1648V	5,7 см x 8 см	40



3M™ Cavilon™

Нераздражающая защитная пленкообразующая жидкость



Cavilon™ – это жидкость, предназначенная для использования как пленкообразующее вещество, которое, при нанесении на неповрежденную или поврежденную кожу, образует длительный водостойкий барьер, играющий роль защитной среды между кожей и физиологическими выделениями, жидкостями, адгезивными веществами, а также защищающий от трения.

Применяется как первичный барьер против раздражения кожи физиологическими жидкостями и как защитный барьер от адгезивов, используемых при перевязке ран и хирургических пластырей. Cavilon™ также применяется для профилактики пеленочного дерматита у младенцев.



Преимущества:

- не содержит спирта
- не уменьшает адгезию пластырей, кало- и урорецепторов
- высыхает за 30 сек
- не раздражает даже поврежденную кожу и раны
- гипоаллергенный, не цитотоксичный
- образует дышащий водостойкий барьер
- не сушит кожу



Рекомендуемые области применения:

- предупреждение повреждения кожи мочой и/или каловыми массами при недержании
- защита кожи свищей (включая кишечные)
- защита кожи вокруг раны от экссудата
- защита под адгезивными пластырями и повязками
- защита от повреждения, вызванного трением
- защита кожи от опрелостей

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Форма выпуска	Количество штук в упаковке
3343E	Пористый аппликатор 1 мл	25
3346E	Поршневой спрей 28 мл	12





Продукция для операционной



- Разрезаемые пленки Ioban™ и Steri-Drape™
- Хирургический клиппер 3М™
- Одноразовое хирургическое белье
- Одноразовые хирургические халаты
- Одноразовые хирургические маски



3M™ Ioban™ 2 Антимикробные разрезаемые пленки

Разрезаемые пленки используются для проведения оперативного вмешательства и обеспечивают асептику операционного поля. Применение данной продукции помогает снизить риск возникновения инфекции хирургической раны. Благодаря своим свойствам разрезаемые пленки работают как барьер, защищая хирургическую рану от контаминации микроорганизмами.






Компания 3M производит 3 вида разрезаемых пленок:



Разрезаемая пленка Ioban™ 2

- Силиконовая и дышащая основа способствует легкому размещению антимикробных разрезаемых пленок Ioban™ 2 на коже.
- Наличие йодофора в составе пленки позволяет обеспечить асептику операционного поля в течение всего хирургического вмешательства. Доказанная эффективность до 48 ч.
- Адгезив пленок Ioban™ 2 обеспечивает их превосходную фиксацию на коже.
- Пленка прилегает к контурам тела и тянется, не препятствуя движению конечностей.
- 30-летний опыт успешного применения в странах Европы и Америки.

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Продукт	Общий размер	Разрезаемая зона	Количество штук в упаковке
Разрезаемые пленки				
6635		15 см x 20 см	10 см x 20 см	10
6640		44 см x 35 см	34 см x 35 см	10
6648		66 см x 60 см	56 см x 60 см	10
6650		66 см x 45 см	56 см x 45 см	10
6651		66 см x 85 см	56 см x 85 см	10





Разрезаемая пленка Steri-Drape™ 2

- Изготовлена из воздухопроницаемого материала с превосходными адгезивными свойствами.
- Имеет низкий «эффект памяти» - не стягивается после растяжения, что снижает вероятность появления повреждений на коже, в т.ч. в виде пузырей.
- Может применяться на любых рельефных поверхностях тела.
- Прилегает к контурам тела и тянется, не препятствуя движению конечностей.

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Продукт	Общий размер	Разрезаемая зона	Количество штук в упаковке
Разрезаемые пленки				
2035		20 см x 20 см	10 см x 20 см	10
2037		38 см x 25 см	28 см x 25 см	10
2040		38 см x 41 см	28 см x 41 см	10
2045		60 см x 45 см	50 см x 45 см	10
2050		90 см x 60 см	60 см x 60 см	10
2051		90 см x 85 см	60 см x 85 см	10

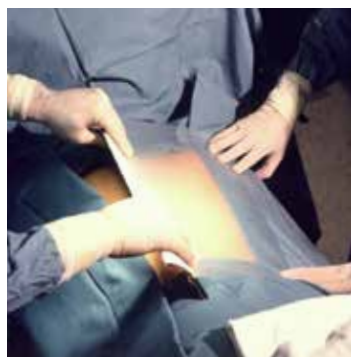


Разрезаемая пленка Steri-Drape™

- Оригинальные разрезаемые пленки, абсолютно непроницаемые и обеспечивающие стерильность операционного поля.
- Избавляют от необходимости применения бельевых цапок для фиксации операционного белья или снижают потребность в них благодаря фиксации хирургических простыней.
- Рекомендуются для применения на ровных поверхностях тела.

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Продукт	Общий размер	Разрезаемая зона	Количество штук в упаковке
Разрезаемые пленки				
1035		15 см x 20 см	10 см x 20 см	10
1037		29 см x 25 см	19 см x 25 см	10
1040		60 см x 35 см	35 см x 35 см	10
1050		82 см x 45 см	60 см x 45 см	10
1051		82 см x 85 см	60 см x 85 см	10





3M™ Surgical Clipper

Хирургический клиппер 3M™

Хирургический клиппер – это атравматическое устройство для удаления волос. Клиппер оставляет ось волоса до 1 мм. Поверхность стригущей головки неподвижна и не травмирует кожу.

Особенности:

- быстро и безопасно удаляет волосы
- подходит для удаления волос на голове и теле
- удаляет мокрый и сухой волосяной покров
- стригущая насадка является одноразовой
- быстрая смена стригущей насадки
- легко дезинфицируется
- соответствует требованиям по предоперационной подготовке согласно СанПиН 2.1.3.2630-10



Информация для заказа:



Номер по каталогу	Описание	Количество штук в коробке
Хирургический клиппер с плавающей головкой		
9661	Клиппер с плавающей головкой	1
9660	Стригущая одноразовая насадка к модели 9661	50
9690	Стригущая одноразовая насадка для нейрохирургических процедур к модели 9661	20
9668	Зарядное устройство для клиппера с плавающей головкой к модели 9661	1
Хирургический клиппер с фиксированной головкой		
9671	Клиппер с фиксированной головкой	1
9670	Стригущая насадка одноразовая для клиппера с фиксированной головкой к модели 9671	50
9678	Зарядное устройство для клиппера с фиксированной головкой к модели 9671	1
9677E	Клиппер с фиксированной головкой и зарядным устройством	1
9676	Настольная подставка (без зарядного устройства 9678) для клиппера с фиксированной головкой к модели 9671	1
9669	Установка для настенной фиксации к модели 9671	1



* Гарантийный срок для клиппера составляет 12 месяцев со дня передачи дистрибьютору/покупателю 3M, но не более 18 месяцев с даты производства, указанной на корпусе клиппера.



3M™ Steri-Drape™ Одноразовое хирургическое белье

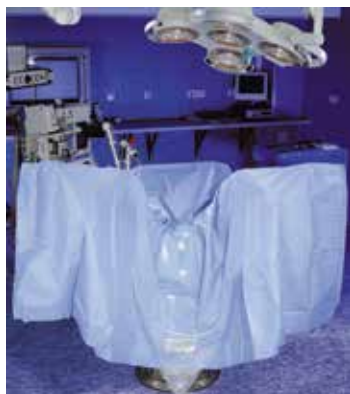
Хирургическое белье изготовлено из двухслойного материала – впитывающий слой, предотвращающий жидкостную контаминацию, и барьерный слой, препятствующий переносу бактерий и последующей контаминации операционного поля.

В ассортимент хирургического белья входят как специализированные комплекты, так и отдельные простыни, что позволяет рационально комплектовать практически любые хирургические процедуры.

В данном каталоге представлены лишь основные виды хирургического белья. Полный ассортимент представлен в каталоге «Продукция для операционной».



Кат. номер	Название	Описание	Кол-во в упаковке
9000	Основной хирургический комплект		7
9018	Общий хирургический комплект		6
9012	Ортопедический хирургический комплект		5
6681	Кардиоваскулярная простыня со вставкой из пленки 3M™ Ioban™		8



Кат. номер	Название	Описание	Кол-во в упаковке
7965P	Комплект для кесарева сечения с карманом из разрезаемой пленки 3M™ Steri-Drape™ 2		5
6697	Простыня для кесарева сечения с карманом из разрезаемой пленки 3M™ Ioban™ 2		5
1081P	Комплект для ТУР		
6687	Нейрологическая простыня с разрезаемой пленкой 3M™ Ioban™ 2 (применяется при краниотомии)		10
1031	Простыня для лапароскопии		10



3M™ Одноразовые хирургические халаты

В ассортимент одноразовых хирургических халатов компании 3M входят стандартные модели и модели с усиленной защитой, разработанные для оптимальной защиты пользователя.

Одноразовые хирургические халаты HP (High Performance), стандартные и усиленные

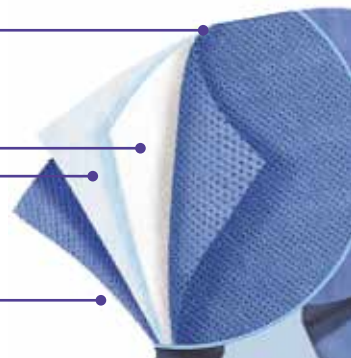
- Нетканый материал типа «SMMS» обеспечивает оптимальную защиту пользователя
- Легкость и воздухопроницаемость материала обеспечивают максимальный комфорт
- Высокая защита и прочность материала
- Отличная влаго- и воздухопроницаемость
- Низкое ворсообразование
- Свободный и удлиненный покрой

Нетканый материал типа «SMMS»

Внешний слой — «Спанбонд» — водоотталкивающий материал

2 промежуточных слоя «Мелтблоун» — бактериальный барьер и отвод жидкости

Внутренний слой — «Спанбонд» — для прочности



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Количество штук в коробке
Халат хирургический HP (High Performance) одноразовый стандартный		
7691C	размер M	28
7692C	размер L	26
7693C	размер XL	24
7694C	размер XXL	22
Халат хирургический HP (High Performance) одноразовый усиленный		
7695	размер M	28
7696	размер L	28
7697	размер XL	28
7698	размер XXL	26



Одноразовые хирургические халаты «Классический», стандартные и усиленные

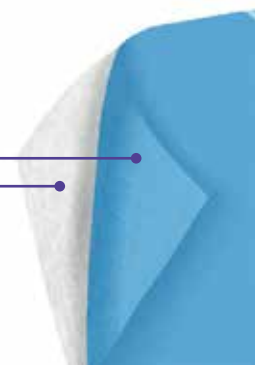
- Легкий и мягкий материал «Спанлейс»
- Предотвращает перегрев тела
- Защищает от промокания
- Свободный и удлиненный покрой

В наличии имеются стандартные и усиленные модели.

Spunlace – нетканый материал

2 слоя

Материал «Спанлейс»: водоотталкивающий, мягкий, легкий, прочный.



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Количество штук в коробке
Хирургический халат «Классический» стандартный		
7591C	размер M	22
7592C	размер L	20
7593C	размер XL	18
7594C	размер XXL	18
Хирургический халат «Классический» усиленный		
7595C	размер M	18
7596C	размер L	18
7597C	размер XL	16



3M™ Одноразовые хирургические маски

Одноразовые хирургические маски компании 3M – это продукция высокого качества, обеспечивающая высокий уровень комфорта для медицинского персонала. Мы предлагаем широкий ассортимент масок: стандартные, устойчивые к проникновению жидкостей и с защитным щитком.

Информация для заказа:

	Номер по каталогу	Описание	Количество в упаковке
Хирургические маски трехслойные, не устойчивые к проникновению жидкостей			
	1810F	Хирургическая маска трехслойная на завязках. Класс защиты II	100 шт/кор. 6 кор/палет
Хирургические маски трех – четырехслойные, устойчивые к проникновению жидкостей			
	1840	Хирургическая маска трехслойная на резинках. Класс защиты IIR	50 шт/уп. 6 уп/кор.
	1819	Хирургическая маска четырехслойная на завязках. Класс защиты IIR	80 шт/уп. 6 уп/кор.
	1835	Хирургическая маска трехслойная на завязках. Класс защиты IIR	50 шт/уп. 6 уп/кор.
	1838R	Хирургическая маска типа «Утконос» трехслойная на завязках. Класс защиты IIR.	50 шт/уп. 12 уп/кор.
Маски с защитным щитком			
	1835FS	Хирургическая маска трехслойная на завязках, с защитным щитком, устойчивая к проникновению жидкостей. Класс защиты IIR	50 шт/уп. 6 уп/кор.



Стерилизационное оборудование и расходные материалы

- Оборудование для низкотемпературной стерилизации Steri-Vac™
- Химические индикаторы
- Биологические индикаторы
- Упаковка для стерилизации



3M™ Steri-Vac™ Стерилизационное оборудование

Стерилизатор/аэратор, модель 5XL

Модель 5XL — это двухтемпературный этиленоксидный газовый стерилизатор/аэратор, позволяющий отслеживать и регистрировать параметры цикла. Постоянный контроль и поддержка заданной температуры цикла с функцией автоматического прерывания работы в случае превышения заданных параметров.

Стерилизатор/аэратор 3M™ Steri-Vac™ 8XL

Модель 8XL — наш самый вместительный аппарат. Увеличенная камера с полноразмерной нижней и двумя половинными верхними корзинами позволяет экономично обрабатывать большие объемы загрузок или крупные хирургические инструменты.

Абатор этиленоксида, модель 50

Абатор является высокоэффективным устройством для разложения этиленоксида после процесса стерилизации. Он разработан специально для эксплуатации совместно со стерилизаторами/аэраторами 5XL и 8XL.

Аэратор, модель XL

Для повышения производительности стерилизатора/аэрата 3M™ Steri-Vac™ 5XL нами создан отдельный прибор Аэратор XL, который может быть установлен дополнительно к существующему у Вас стерилизатору/аэратору 3M™ Steri-Vac™ 5XL.



Особенности стерилизационной системы Steri-Vac™

- Обеспечивает гарантированный уровень стерильности при температуре 37°C или 55°C
- Возможность стерилизации более 200 наименований медицинских изделий, в т.ч. оптических и электронных
- Возможность стерилизации имплантантов и деталей аппарата «сердце-легкие»
- Экономическая эффективность использования стерилизаторов Steri-Vac™ в 2 раза выше по сравнению с ДВУ и стерилизацией перексидом водорода (плазменная стерилизация)
- Максимально сохраняет инструменты и оборудование
- Безопасен для персонала – эксплуатируется под вакуумом

Сравнительные характеристики

Объем камеры	5XL	8XL		
	136 л	224 л		
Размеры камеры, см	В 38 x Ш 43 x Г 83	В 46 x Ш 51 x Г 97		
Возможность двдверного исполнения	да	да		
Встроенный принтер	да	да		
Функция обязательной аэрации в стерилизационной камере	да	да		
Минимальное время обязательной аэрации	1 ч. (с доп. вытяжкой) 3 ч. (без доп. вытяжки)	1 ч.		
Функция автоматической дополнительной аэрации в стерилизационной камере	да	да		
Модель дополнительного аэрата	XL, XLS	Не предусмотрен		
Комплектация доп. вытяжкой (колпаком)	Комплектуется по желанию заказчика	Включен в комплектацию		
Возможность подключения абатора	да	да		
Картриджи 3M™ Steri-Gas™	4-100	8-170		
Время цикла (без дополнительной аэрации)	Без вытяжки:	При температуре 55°C	5 ч. 45 мин.	
		При температуре 37°C	7 ч. 45 мин.	
	С вытяжкой:	При температуре 55°C	2 ч. 45 мин.	3 ч. 45 мин.
		При температуре 37°C	4 ч. 45 мин.	5 ч. 30 мин.



3M™ Comply™ Индикаторные ленты (1 класс)

Индикаторные ленты 3M™ Comply™ — это индикаторы «свидетели», которые помогают отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных.

Применяются при проведении стерилизации паровым и этиленоксидным методами.

Характеристики индикаторной ленты:

- имеет отличный адгезив
- фиксируется к любым типам материалов и тканей
- можно маркировать
- отвечает требованиям EN 867 и ГОСТ Р ИСО 11140-1
- маркировка и упаковка соответствуют ГОСТ Р 50444-92

Применение:

Индикаторная лента наклеивается на упаковки/коробки, подлежащие стерилизации, либо заклеивает эти упаковки.

Важно:

Индикаторная лента необратимо меняет свой цвет при воздействии на нее стерилизующих агентов. На упаковку с изделиями, подготовленными к стерилизации, наклеивают отрезки лент, содержащие не менее трех полных индикаторных полосок.



После стерилизации



До стерилизации

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Размер	Количество штук в коробке
1322-12	Индикаторная лента Comply™ на клеевой основе для паровой стерилизации	12 мм x 55 м	42 рул/уп.
1322-18	Индикаторная лента Comply™ на клеевой основе для паровой стерилизации	18 мм x 55 м	28 рул/уп.
1224-0	Индикаторная лента Comply™ на клеевой основе в рулоне для этиленоксидных стерилизаторов	1,25 см x 55 м	36
1224-6	Индикаторная лента Comply™ на клеевой основе в рулоне для этиленоксидных стерилизаторов	2,5 см x 55 м	24

При воздействии пара индикаторные полоски становятся темными.

При воздействии окиси этилена полоски на индикаторной ленте изменяют цвет с желтого на красный.





3M™ Comply™ Тест-пакет типа Боуи-Дика (2 класс)

Одноразовый тест-пакет Comply™ используется в паровых стерилизаторах форвакуумного типа для выполнения теста Боуи-Дика.

Тест-пакет Comply™ состоит из индикаторного тестового листка и двух пачек бумажных листов, которые упакованы в бумажную обертку, закрепленную липкой лентой.

Обертка должна оставаться неповрежденной до окончания теста.

На упаковку нанесен индикаторный ярлык, который после обработки в стерилизаторе изменяет свой цвет.

Важно:

Рекомендуется ежедневное выполнение при тестовом цикле 3, 5 мин.

Тест-пакет нельзя использовать более чем для одного теста.



00135LF



1233LF

Номер по каталогу	Описание	Количество штук в упаковке
V1300	Пакет Comply™ для Боуи-Дик теста для паровой стерилизации	20 шт/уп.
00135LF	Тест-пакет Comply™ типа Боуи-Дик с листом раннего обнаружения	6 шт/уп. 5 уп/кор.
1233LF	Тест-пакет Comply™ типа Боуи-Дик	6 тест/уп. 5 уп/кор.



3M™ Comply™ Многoperеменные индикаторы (4 класс)

Многoperеменные индикаторы относятся к более высокому классу и служат для определения нескольких параметров стерилизации. Такая индикация позволяет более точно оценивать контроль качества стерилизации. Применяются при проведении стерилизации газовым и паровым методами.

Характеристики индикаторов:

- позволяют достоверно обнаружить и идентифицировать потенциальные нарушения в процессе стерилизации
- определяют большинство критических параметров
- дают информацию о качестве стерильянта
- соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009

Важно:

При успешном прохождении стерилизации все секции химических индикаторов изменяют цвет с сиреневого на зеленый.

Номер по каталогу	Описание	Количество штук в коробке	Минимальный объем заказа
00103	Химические индикаторы (полоски) для паровой стерилизации Comply™ Steam-Clox™, 121°C	5000 250 шт/уп. 20 уп/кор.	1 коробка
00104	Химические индикаторы (полоски) для паровой стерилизации Comply™ Steam-Clox™, 134°C	5000 250 шт/уп. 20 уп/кор.	1 коробка

Номер по каталогу	Описание	Количество штук в коробке
1251	Индикаторная полоска Comply™ для этиленоксидной стерилизации	240





3M™ Comply™ SteriGage™

Индикаторы-интеграторы (5 класс)

Интеграторы Comply™ SteriGage™ – наиболее совершенный вид многопеременных химических индикаторов. Они реагируют на все критические переменные для специфических стерилизационных циклов. Интеграторы дают ответ о качестве стерилизации непосредственно после завершения цикла, не требуют наличия лаборатории, просты в интерпретации.

Характеристики индикаторов-интеграторов:

- позволяют достоверно обнаружить и идентифицировать потенциальные нарушения в процессе стерилизации
- определяют большинство критических параметров аналогично биологическим индикаторам
- дают информацию о качестве стерильянта
- соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009

Важно:

Обязательно применение индикаторов 5-го класса в загрузках, содержащих имплантанты.

Номер по каталогу	Описание	Количество штук в коробке
1243А	Химические индикаторы (полоски) для паровой стерилизации Comply™ SteriGage™	1000 500 шт/уп. 2 уп/кор.



3M™ Attest™ Биологические индикаторы

Биологические индикаторы Attest™ (БИ) представляют собой полоску со спорами, помещенную в пластиковый пенал, содержащий запаянную стеклянную ампулу с питательной средой и чувствительным красителем.

Действие БИ заключается в том, что они определяют не просто соблюдение технических нормативов стерилизационного цикла, а реальный факт гибели микробных спор внутри стерилизатора. Для чтения результатов использования БИ используются специальные инкубаторы Attest™. Результат доступен через 24-48 часов.

БИ обязательны к применению для контроля стерильных имплантов и инструментов для высокорисковых операций.

Применение:

Биологические индикаторы применяются для контроля качества стерилизации, проводимой паровым и газовым методами.

Биологические индикаторы для контроля процесса паровой стерилизации:

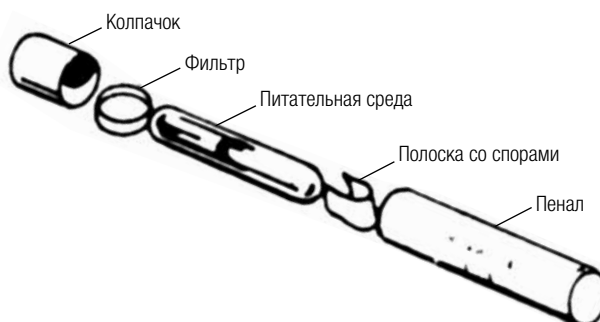
Номер по каталогу	Описание	Количество штук в упаковке	Минимальный объем заказа
1262	Биологические индикаторы Attest™ для паровых стерилизаторов	100	4 упаковки
118	Инкубатор для биологических индикаторов Attest™ 1262	1	1 штука

Примечание: применять данные индикаторы только в паровых стерилизаторах

Биологические индикаторы для контроля процесса газовой стерилизации:

Номер по каталогу	Описание	Количество штук в упаковке	Минимальный объем заказа
1264	Биологические индикаторы Attest™ для этиленоксидных стерилизаторов	100	4 упаковки
119	Инкубатор для биологических индикаторов Attest™ 1264	1	1 штука

Примечание: применять данные индикаторы только в газовых стерилизаторах





3M™ Attest™ Rapid Readout (RR)

Биологические индикаторы быстрого чтения

Биологические индикаторы быстрого чтения 3M™ Attest™ Rapid Readout (RR) для мониторинга паровой и газовой стерилизации. Это новая «быстрая» технология, которая позволяет получать окончательный результат через 1-4 часа (в зависимости от вида индикатора). Для чтения результатов использования данных индикаторов применяются специальные инкубаторы (авторидеры): 3M™ Attest™ 290 или 3M™ Attest™ 290G.

Особенности:

- точный результат, минимизирующий вероятность ошибок
- легкость применения и интерпретации результатов
- надежный результат доступен через 1 - 4 часа в зависимости от вида индикатора
- сокращение риска, связанного с использованием нестерильных инструментов

Важно:

Биологические индикаторы обязательно применяются для проверки эффективности стерилизации после инсталляции и ремонта стерилизационного оборудования, а также для контроля стерильности имплантов и других хирургических инструментов для высокорисковых операций.

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Описание	Количество штук в коробке
1291	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest™ RR для паровых стерилизаторов. Результат в течение 1 часа	50
1292	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest™ RR для паровых стерилизаторов. Результат в течение 3 часов	50
1294	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest™ RR для этиленоксидных стерилизаторов. Результат в течение 4 часов	50

Инкубаторы (авторидеры) 3M™ Attest™

Информация для заказа:

Метод стерилизации	Вид индикатора	Модель инкубатора
Паровой	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest™ RR 1291	290
Паровой	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest™ RR 1292	290
Этиленоксидный	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest™ RR 1294	290G

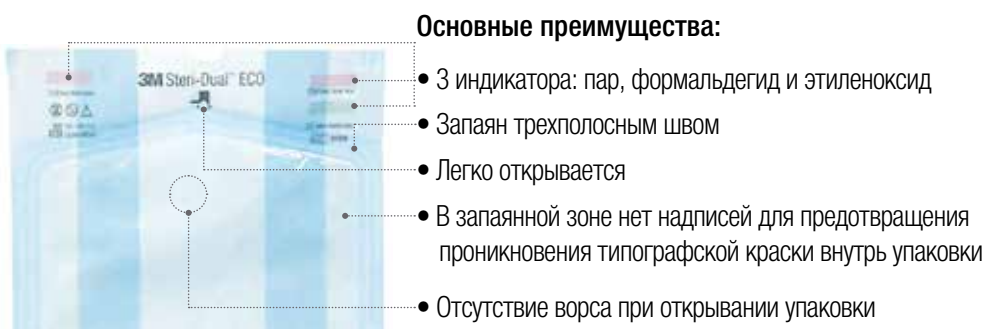




3M™ Steri-Dual™ ECO

Упаковка для стерилизации

Стерилизационная упаковка Steri-Dual™ ECO соответствует стандартам ГОСТ Р ИСО 11607-2003 и ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009. Предназначается для использования при паровом, формальдегидном и этиленоксидном методах стерилизации.



Рулоны плоские, см

8601	5 x 20000	8609	20 x 20000
8603	7,5 x 20000	8613	25 x 20000
8605	10 x 20000	8617	35 x 20000
8607	15 x 20000	8619	40 x 20000

Рулоны со складкой, см

8750	7,5 x 2,5 x 10000	8758	25 x 6,5 x 10000
8752	10 x 5 x 10000	8760	30 x 8 x 10000
8754	15 x 5 x 10000	8762	35 x 8 x 10000
8756	20 x 5,5 x 10000		

Пакеты плоские, см

8666	10 x 25	8690	20 x 30
8668	10 x 30	8693	20 x 39
8680	15 x 25	8701	25 x 39
8682	15 x 30		



Иммобилизирующие материалы для травматологии и ортопедии

- Жесткие иммобилизирующие полимерные бинты Scotchcast™
- Полужесткие иммобилизирующие полимерные бинты Softcast™
- Жесткие иммобилизирующие лонгеты
- Иммобилизирующие шины
- Дополнительные принадлежности для иммобилизации
 - Подшиновый чулок
 - Самоскрепляющийся бинт Coban™



3M™ ScotchCast® Plus

Жесткий иммобилизирующий полимерный бинт («искусственный гипс»)

Полимерный иммобилизирующий бинт ScotchCast® Plus может полностью заменить гипсовую повязку в лечении переломов. Сочетание необычайной прочности и легкости материала (в 4-5 раз легче гипса!) делает его использование значительно более комфортным. Материал нетоксичен и не вызывает аллергических реакций. Пропускает испарения со стороны кожи и кислород с внешней стороны (позволяет коже дышать), что препятствует возникновению зуда и мацерации. Повязка из материала ScotchCast® не боится влаги, поэтому пациент может принимать душ¹.



Рекомендованные области применения:

- лонгеты
- комбинированные повязки (лонгето-циркулярные) в сочетании с полужестким иммобилизирующим бинтом Softcast™ — метод функциональной стабилизации и наложение иммобилизирующей разгрузочной повязки при лечении диабетической язвы стопы
- корсеты



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Цвет	Размер	Количество штук в упаковке
82002*	Белый	5 см x 3,6 м	10
82003*	Белый	7,6 см x 3,6 м	10
82004*	Белый	10,1 см x 3,6 м	10
82005*	Белый	12,7 см x 3,6 м	10

¹ При использовании тонкого подкладочного материала Stockinet™



Добавьте вместо знака «*» соответствующую букву и закажите понравившийся Вам цвет. Возможны исключения.

-  В-синий
-  R- красный
-  Y- желтый
-  G- зеленый
-  X- розовый
-  U-лиловый
-  L-светло-голубой



3M™ Softcast™

Полужесткий иммобилизирующий полимерный бинт

Полужесткий иммобилизирующий материал Softcast™ позволяет формировать повязки различной жесткости. После затвердевания материал остается полужестким и легко разрезается повязочными ножницами. Материал гибкий, но при этом нерастяжим, и повязка сохраняет свою первоначальную форму, благодаря чему сформированная повязка может использоваться в качестве съемной. Softcast™ обладает такими свойствами, как пористость, воздухопроницаемость и водостойкость.

Повязка из комбинации материалов ScotchCast® Plus и Softcast™ позволяет снизить риск развития отеков, степень костной и мышечной гипотрофии, вследствие чего значительно сокращается срок реабилитации.

Рекомендуемые области применения:

- комбинированные повязки (лонгето-циркулярные) в сочетании с жестким полимерным иммобилизирующим бинтом Scotchcast® – метод функциональной стабилизации при закрытом лечении переломов и наложении иммобилизирующей разгрузочной повязки при лечении диабетической язвы стопы
- повреждение связочного аппарата конечностей
- внешняя иммобилизация после погружного остеосинтеза (при наличии показаний)



Информация для заказа:

Номер по каталогу	Цвет	Размер	Количество штук в упаковке
82101*	Белый	2,5 см x 1,8 м	10
82102*	Белый	5 см x 3,6 м	10
82103*	Белый	7,6 см x 3,6 м	10
82104*	Белый	10,1 см x 3,6 м	10
82105*	Белый	12,7 см x 3,6 м	10



Добавьте вместо знака «*» соответствующую букву и закажите понравившийся Вам цвет. Возможны исключения.



В-синий



Р-красный



У-лиловый



А-черный



3M™ ScotchCast® Лонгета

Жесткая иммобилизирующая лонгета

Готовая лонгета определенных размеров состоит из трех слоев жесткого полимерного бинта ScotchCast®. Удобна при наложении комбинированных повязок на конечности.

Материал шины Primacast® более прочный по сравнению с иммобилизирующим бинтом ScotchCast®. Материал имеет 16 слоев, при шинировании можно использовать только часть из них.

Рекомендуемая область применения:

- изготовление комбинированных иммобилизирующих повязок (используется для создания жесткой лонгетной вставки)

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
82199	5 см x 20 см	10
82299	7,5 см x 20 см	10
82203	7,5 см x 45 см	10
82200	7,5 см x 70 см	10
82201	10 см x 90 см	10
82202	12,5 см x 90 см	10



3M™ Primacast™

Иммобилизирующая шина

Революционная технология, предлагающая все положительные качества синтетических иммобилизирующих материалов (быстрое схватывание, высокая прочность, очень низкая рентгеноконтрастность) вместе с пластичностью и моделируемостью обычного гипса. Готовый бесподкладочный лонгетный материал различного размера. Затвердевает после смачивания водой или нахождения на открытом воздухе. Рекомендуется использовать эластичный самофиксирующийся бинт Coban™ для закрепления шины.

Рекомендуемые области применения:

- лонгеты
- жесткие вставки в комбинированных повязках, если предполагается незначительная функциональная нагрузка (например, ходьба)



Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
30415	10,1 см x 38,0 см	15
30430	10,1 см x 76,2 см	15
30530	12,7 см x 76,2 см	10
30630	15,2 см x 76,2 см	10
30830	20,3 см x 76,2 см	10
30845	20,3 см x 114,3 см	10



3M™ Stockinet™

Подшиновый чулок из мягкого трикотажного материала

Используется в качестве подкладочного материала при наложении повязок из полимерных иммобилизирующих материалов в детской и взрослой ортопедо-травматологической практике.

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
MS01	2,5 см x 22,8 м	1
MS02	5 см x 22,8 м	1
MS03	7,6 см x 22,8 м	1
MS04	10,1 см x 22,8 м	1
MS06	15,2 см x 22,8 м	1
MS10	24,4 см x 22,8 м	1

3M™ Coban™

Самоскрепляющийся эластичный бинт



Обеспечивает надежную компрессию в течение длительного времени, не допуская относительного смещения и скручивания витков. Эластичный бинт Coban™ может использоваться как компрессионный бинт для фиксации повязок и устройств, при растяжениях, для защитных перевязок и контроля отеков, а также для частичной иммобилизации.



Рекомендуемые области применения:

- травматология
- флебология
- ортопедия
- спортивная медицина и косметология

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер*	Цвет	Количество штук в коробке
1582	5 см x 4,5 м	Бежевый	36
1583*	7,5 см x 4,5 м	Бежевый	24
1584*	10 см x 4,5 м	Бежевый	18
1586	15 см x 4,5 м	Бежевый	12

Coban™ имеет следующую длину в растянутом состоянии:

4,5 метра (2,3 метра в нерастянутом состоянии); 6,5 метра (3,5 метра в нерастянутом состоянии).

Добавьте вместо знака «*» соответствующую букву и закажите понравившийся Вам цвет.



В-синий



R-красный



Y-желтый



Стетофонендоскопы 3M™ Littmann®

- Электронные модели
- Кардиологические модели
- Классические модели
- Педиатрические модели



3M™ Littmann® 3100 Электронный стетофонендоскоп

Усовершенствованная модель электронного стетоскопа со специально встроенной технологией подавления шумов окружающей среды и функцией усиления звука в 24 раза. Данная модель позволяет выслушивать пациента в шумных помещениях.

Особенности:

- аускультирующая способность 10+ (по 10-балльной шкале)
- специальный встроенный фильтр позволяет производить аускультацию в двух режимах: колокол и мембрана
- наличие жидкокристаллического дисплея с подсветкой и индикацией уровня заряда батареи, частоты сердечных сокращений, уровня громкости и режима выслушивания
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- однопросветная трубка
- мембрана, не вызывающая ощущения холода
- широкий диаметр головки 4,9 см
- диаметр звуковоспринимающего сенсора 1,5 см
- наличие кнопки включения/выключение
- режим автовключения/автовыключения
- долговечная металлическая полировка головки стетоскопа
- батарея типа АА
- усиление звука до 24 раз по сравнению с неэлектронным механическим стетоскопом
- 2 года гарантии



Основные области применения:

- кардиология
- пульмонология
- педиатрия
- неонатология
- терапия
- высокие технологии

Номер по каталогу	Размер	Цвет
3100BK27	70 см	■ Черный



Именная бирка 2170 для стетоскопа Littmann®

Номер по каталогу			
2170	Именная бирка на стетофонендоскоп Littmann	коробка	5



3M™ Littmann® 3200 Электронный стетофонендоскоп

Электронный стетоскоп Littmann® 3200 является новым поколением электронных стетоскопов и прорывом в области аускультации. Специальная технология подавления шумов окружающей среды позволяет выслушивать пациента в шумных помещениях. Рекомендован к использованию как элемент в доказательной медицине. Дает возможность объективно оценить выслушанные звуки за счет их записи и дальнейшей обработки на персональном компьютере. Клинически доказано снижение ложноотрицательных и ложноположительных аускультативных картин.



Особенности:

- аускультирующая способность 10+ (по 10-балльной шкале)
- специальный встроенный фильтр позволяет производить аускультацию в трех режимах: колокол, мембрана и смешанный
- наличие жидкокристаллического дисплея с подсветкой и индикацией уровня заряда батареи, частоты сердечных сокращений, уровня громкости и режима выслушивания
- встроенное цифровое устройство позволяет записывать и сохранять выслушиваемые звуки в виде одного трека длиной 30 секунд (до 12 треков можно хранить на стетофонендоскопе)
- наличие беспроводной технологии Bluetooth позволяет передавать информацию со стетоскопа на любые другие устройства, оснащенные технологией Bluetooth
- бесплатно прилагаемое программное обеспечение StethAssist дает возможность визуализировать записанные звуки сердца и легких в виде фонокардиограммы
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- однопросветная трубка
- мембрана, не вызывающая ощущения холода
- широкий диаметр головки 4,9 см
- диаметр звуковоспринимающего сенсора 1,5 см
- наличие кнопки включение/выключение
- режим автовыключения
- долговечная металлическая полировка головки стетоскопа
- батарея типа AA
- усиление звука до 24 раз по сравнению с неэлектронным механическим стетоскопом
- 2 года гарантии

Основные области применения:

- кардиология
- пульмонология
- педиатрия
- неонатология
- терапия
- высокие технологии
- образование



Номер по каталогу	Размер	Цвет
3200BK27	70 см	 Черный
3200BU	70 см	 Бордовый
3200NB	70 см	 Темно-синий

3M™ Littmann® Cardiology S.T.C. Кардиологические модели



Наличие яйцевидной формы акустической головки обеспечивает ее легкое перемещение с одного места аускультации на другое. Легко настраиваемая диафрагма позволяет выслушивать низкие и высокие частоты без переворачивания стетофонендоскопа, регулируя переключение силой нажатия на акустическую головку стетофонендоскопа.

Особенности:

- аускультирующая способность 9 (по 10-балльной шкале)
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- настраиваемая диафрагма (овал 42 x 48 мм)
- двухпросветная трубка
- ободок, не вызывающий ощущения холода
- шесть лет гарантии

Основные области применения:

- терапевтические обследования и диагностика
- кардиология
- педиатрия

Номер по каталогу	Размер	Цвет
4471	67,5 см	■ черный
4472	69 см	■ бордовый
4473	69 см	■ темно-синий
4475	69 см	■ сливовый

3M™ Littmann® Cardiology III Dual Кардиологические модели



Является последним достижением в технологии аускультации. Две настраиваемые диафрагмы разного диаметра позволяют выслушивать высокие и низкие частоты любой стороной акустической головки стетофонендоскопа. Большая диафрагма может быть использована для выслушивания взрослых, а малая диафрагма удобна для выслушивания детей.

Особенности:

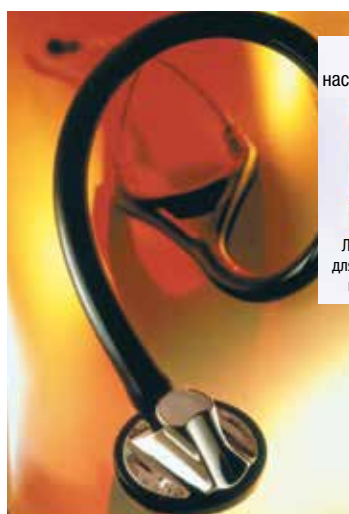
- аускультирующая способность 9 (по 10-балльной шкале)
- многоцелевая головка для выслушивания взрослых и детей
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- две настраиваемые диафрагмы
- двухпросветная трубка
- широкий диаметр акустической головки
- диаметр широкой диафрагмы 4,7 см
- диаметр узкой диафрагмы 3,7 см
- ободок, не вызывающий ощущения холода
- пять лет гарантии

Основные области применения:

- терапевтические обследования и диагностика

Номер по каталогу	Размер	Цвет
3128	69 см	■ черный
3129	69 см	■ бордовый
3130	69 см	■ синий
3135	69 см	■ сливовый
3146	69 см	■ светло-голубой
3149	69 см	■ коралловый
3131BE	69 см	■ черная версия

3M™ Littmann® Master Cardiology Кардиологические модели



Технология односторонней
настраиваемой акустической головки



Легкое нажатие
для выслушивания
низких частот



Сильное нажатие
для выслушивания
высоких частот

Легкий высококачественный стетофонендоскоп имеет запатентованное одностороннее выслушивающее устройство типа «Мастер», что позволяет врачу выслушивать высокие и низкие частоты без переворачивания стетофонендоскопа, регулируя переключение силой надавливания на акустическую головку.

Особенности:

- аускультующая способность 10 (по 10-балльной шкале)
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- настраиваемая диафрагма
- двухпросветная трубка
- специальный адаптер для аускультации локальных звуков на участках малой площади
- ободок, не вызывающий ощущения холода
- диаметр диафрагмы 50 мм
- 7 лет гарантии

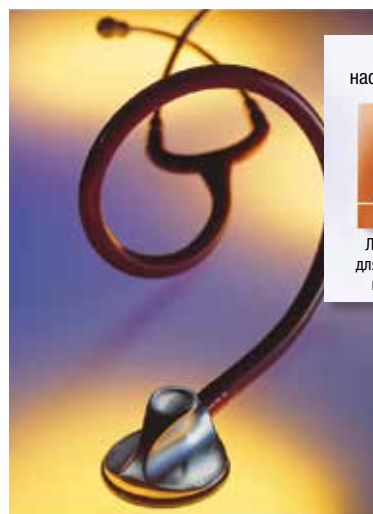
Рекомендуем для специалистов:

- кардиологи, кардиохирурги
- пульмонологи
- анестезиологи-реаниматологи
- врачи общей практики
- врачи скорой помощи
- педиатры
- акушеры-гинекологи
- терапевты
- студенты

Номер по каталогу	Размер	Цвет
2160	69 см	■ черный
2161*	69 см	■ черный
2163	69 см	■ бордовый
2164	69 см	■ синий
2167	67,5 см	■ сливовый

2161* - полностью черный

3M™ Littmann® Master Classic II Классические модели



Технология односторонней
настраиваемой акустической головки



Легкое нажатие
для выслушивания
низких частот



Сильное нажатие
для выслушивания
высоких частот

Самый эффективный стетофонендоскоп для общего осмотра. Запатентованная односторонняя акустическая головка типа «Мастер» позволяет выслушивать как высокие, так и низкие частоты без переворачивания.

Особенности:

- аускультующая способность 8 (по 10-балльной шкале)
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- однопросветная трубка
- настраиваемая диафрагма
- диаметр диафрагмы 4,7 см
- ободок, не вызывающий ощущения холода
- портативность
- три года гарантии

Основные области применения:

- терапевтические обследования и диагностика

Номер по каталогу	Размер	Цвет
2144L	69 см	■ черный
2141*	69 см	■ черный
2143	69 см	■ фиолетовый
2146	69 см	■ бордовый
2147	69 см	■ синий
2630	69 см	■ морской волны
2633	69 см	■ светло-голубой



* 2141 - черная версия

3M™ Littmann® Classic II S.E. Классические модели



Ставший классическим стандартом для медицинского персонала, стетоскоп теперь снабжен настраиваемой диафрагмой, позволяющей врачу выслушивать высокие и низкие частоты без переворачивания стетофонендоскопа.

Особенности:

- аускультующая способность 7 (по 10-балльной шкале)
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- однопросветная трубка
- настраиваемая диафрагма
- диаметр диафрагмы 4,7 см
- ободок, не вызывающий ощущения холода
- три года гарантии

Основные области применения:

- терапевтические обследования и диагностика

Номер по каталогу	Размер	Цвет
2201	71 см	■ черный
2205	71 см	■ синий
2206	71 см	■ морской волны
2209	71 см	■ фиолетовый
2210	71 см	■ малиновый
2211	71 см	■ бордовый
2812	71 см	■ оранжевый
2813	71 см	■ светло-голубой
2817	71 см	■ ярко-розовый
2818	71 см	■ зеленая сосна
2218BE	71 см	■ черная версия

3M™ Littmann® Select Классические модели



Настраиваемая диафрагма и односторонняя акустическая головка, покрытая специальным аэрокосмическим сплавом, обеспечивают превосходную акустику данному стетоскопу и возможность выслушивать низкие и высокие частоты без переворачивания стетоскопа, регулируя переключение силой нажатия на акустическую головку стетофонендоскопа. Предназначен для выслушивания звуков сердца, легких и определения артериального давления по методу Короткова.

Особенности:

- аускультующая способность 6 (по 10-балльной шкале)
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- настраиваемая диафрагма
- однопросветная трубка
- ободок, не вызывающий ощущения холода
- два года гарантии

Основные области применения:

- терапевтические обследования
- измерение артериального давления по методу Короткова

Номер по каталогу	Размер	Цвет
2291	70 см	■ морской волны

3M™ Littmann® Classic II Infant Классические модели



Снабженные настраиваемой диафрагмой и воронкой классические модели стетофонендоскопов оптимально подходят для выслушивания детей и младенцев.

Особенности:

- аускультирующая способность 7 (по 10-балльной шкале)
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- однопросветная трубка
- диаметр диафрагмы 2,9 см — педиатрический
- диаметр диафрагмы 2,7 см — для младенцев
- диаметр колокола 2,5 см — педиатрический
- диаметр колокола 1,9 см — для младенцев
- ободок, не вызывающий ощущения холода
- три года гарантии

Основные области применения:

- неонатология

Littmann® Infant

Номер по каталогу	Размер	Цвет
2114	71 см	■ черный
2114R	71 см	■ красный
2124	71 см	■ морской волны
2125	71 см	■ малиновый
2126	71 см	■ сиреневый

3M™ Littmann® Classic II Pediatric Классические модели



Снабженные настраиваемой диафрагмой и воронкой классические модели стетофонендоскопов оптимально подходят для выслушивания детей и младенцев.

Особенности:

- аускультирующая способность 7 (по 10-балльной шкале)
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- однопросветная трубка
- диаметр диафрагмы 2,9 см — педиатрический
- диаметр диафрагмы 2,7 см — для младенцев
- диаметр колокола 2,5 см — педиатрический
- диаметр колокола 1,9 см — для младенцев
- ободок, не вызывающий ощущения холода
- три года гарантии

Основные области применения:

- педиатрия

Littmann® Pediatric

Номер по каталогу	Размер	Цвет
2113	71 см	■ черный
2113R	71 см	■ красный
2119	71 см	■ морской волны
2122	71 см	■ малиновый
2123	71 см	■ синий
2131	71 см	■ зеленая сосна

3M™ Littmann Lightweight Классические модели



Двусторонняя акустическая головка снабжена настраиваемой диафрагмой и привычной воронкой.

Акустическая головка отлита из специального аэрокосмического сплава, покрытого анодизированным алюминием, что обеспечивает превосходную акустику данному стетоскопу.

Настраиваемая диафрагма дает возможность выслушивать низкие и высокие частоты без переворачивания стетофонендоскопа, регулируя переключение силой прижатия диафрагмы к поверхности тела пациента.

Предназначен для выслушивания звуков сердца, легких и определения артериального давления по методу Короткова.

Особенности:

- акустическая способность – 6 из 10 баллов
- особая форма акустической головки
- мягкие изолирующие ушные наконечники
- настраиваемая диафрагма
- однопросветная трубка
- ободок, не вызывающий ощущения холода
- два года гарантии

Основные области применения:

- терапевтические обследования
- измерение артериального давления по методу Короткова

Номер по каталогу	Размер	Цвет
2450	71 см	■ черный
2452	71 см	■ морской волны
2453	71 см	■ сиреневый



Системы обогрева пациентов



- Система конвекционного обогрева пациентов Bair Hugger™
- Система подогрева инфузионных и трансфузионных растворов Ranger™ 245
- Система подогрева ирригационных растворов Ranger™ 247

3M™ Bair Hugger™ 775

Устройство обогрева



Устройство с принудительной подачей воздуха было впервые представлено миру в 1987 году с запуском систем обогрева Bair Hugger™. С того времени нагревательные устройства и принадлежности к ним безопасно и эффективно обеспечивают комфорт более 135 млн пациентам по всему миру.

Последнее наше достижение в этой сфере — это устройство 3M™ Bair Hugger™ модели 775 — одно из самых тихих устройств обогрева, которое включает два режима потока воздуха, контроль температуры на выходе, обеспечивает точную температуру нагрева и является одним из самых удобных и простых в использовании. Это устройство также совместимо со всеми видами матрасов и одеял 3M™ Bair Hugger™: от детских до взрослых.

Особенности:

- Четыре температурных режима позволяют врачам оказывать эффективную терапию по обогреву и охлаждению пациента.
- Три датчика контроля и регулируемый поток воздуха обеспечивают безопасное, быстрое изменение температуры.
- Модель 775 может отслеживать и сообщать информацию о продолжительности обогрева, контролировать перегрев воздуха и сообщать об ошибке, панель управления расположена на устройстве, поэтому нет необходимости открывать устройство.
- Дополнительные аксессуары для модели 775 позволяют устройству быть установленным на твердой поверхности, к прикроватному поручню, штативу для в/в инфузий или на тележке с роликами.

3M™ Bair Hugger™

Термостабилизирующий матрас 635

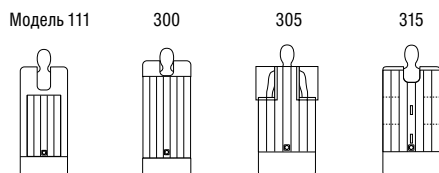
Особенности:

- Сквозные прорези в боковых участках матраса позволяют использовать его при различных положениях пациента на операционном столе, а также использовать матрас совместно со специальной простыней для перемещения лежащих пациентов.
- Уникальные дренажные отверстия сводят к минимуму накопление жидкостей на поверхности матраса.
- Внешние края матраса соприкасаются с телом пациента, придавая ему тепло.
- Съёмная головная секция матраса легко удаляется благодаря наличию перфораций, что обеспечивает доступ к лицу пациента при его положении лежа на животе.
- Адгезивные полоски и подгибаемые полы матраса позволяют надёжно зафиксировать его на операционном столе.
- Порты для присоединения шланга для подачи воздуха расположены с обоих концов матраса, что позволяет выбрать удобное положение для шланга.
- Большая пленка позволяет сохранять тепло вокруг головы и рук.
- Стерильная модель данного матраса (модель 637) идеально подходит для хирургических вмешательств, при которых дезинфекция операционного поля производится в положении пациента стоя (например, в пластической хирургии).
- Подушечка для ног защищает ступни от термического повреждения.

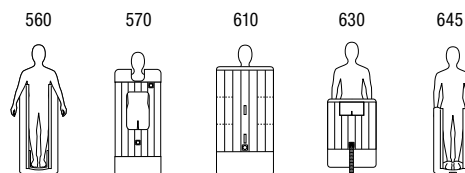


Ассортимент

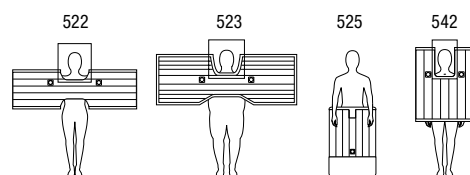
Предоперационные и послеоперационные одеяла



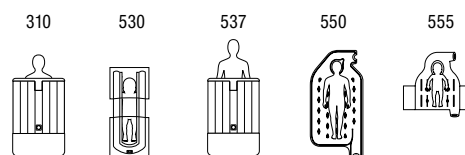
Обогревающие одеяла для специальных и инвазивных процедур



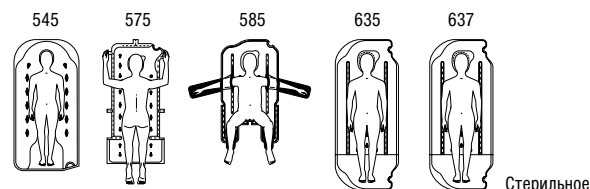
Интраоперационные одеяла



Педиатрические термостабилизирующие матрасы и обогревающие одеяла



Термостабилизирующие матрасы



3M™ Ranger™ 245

Система подогрева инфузионных и трансфузионных растворов



Система Ranger™ 245 с технологией безводного подогрева крови и растворов отвечает требованиям от режима «поддержания открытой вены» (KVO) до режима со скоростью потока 30 000 мл/ч. Эффективная работа обеспечивается всего одним подогревающим блоком. Передовые алюминиевые термопластины с высокой скоростью реакции быстро распределяют тепло, реагируют на изменение скорости потока, обеспечивая равномерный нагрев. Температура пластин контролируется четыре раза в секунду. Точность находится в пределах 1°C.

Система подогрева крови и жидкостей Ranger™ 245:

- Безопасно и эффективно подогревает жидкости со скоростью потока от режима «поддержания открытой вены» до режима со скоростью потока 30 000 мл/ч.
- Быстро реагирует на изменение скорости потока.
- Используются экономичные, простые в использовании одноразовые кассеты для подогрева.
- Устраняется потенциальная опасность заражения внутрибольничными патогенами, риск которой связан с использованием грелок на водяной бане.
- Соответствует всем инструкциям по подогреву крови, составленным Американской ассоциацией банков крови (AABB).
- Используется только с кассетами моделей: 24200, 24240, 24250, 24355, 24365, 24370, 24450.

Система Ranger™ обеспечивает соответствующую скорость потока для каждого пациента



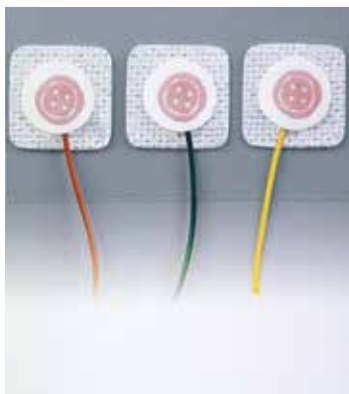
3M™ Ranger™ 247

Система подогрева ирригационных растворов



Система подогрева ирригационных растворов Ranger™ 247 является безопасной и удобной в использовании системой, особенно при вводе больших объемов жидкости. В отличие от традиционных тепловых шкафов, в которых подогрев завершается, когда жидкость извлекают из шкафа, система Ranger™ 247 подогревает жидкость в процессе ирригации пациенту. Отсутствует опасность перегрева жидкости, поскольку особая технология системы Ranger™ отслеживает температуру термопластин четыре раза в секунду и регулирует ее так, чтобы поддерживать постоянную температуру на уровне 41°C. Система подогрева ирригационных растворов Ranger™ 247 позволяет получить оптимальные параметры нагрева жидкости и исключить потенциальные источники внутрибольничных патогенов, которыми являются грелки на водяной бане.





3M™ Red DOT™ Одноразовые электроды

Одноразовые электроды разработаны с учетом различных требований, предъявляемых для диагностики пациентов и для различных областей применения. Компания 3M производит широкий ассортимент электродов для кардиомониторинга при оказании экстренной медицинской помощи, для использования в реанимациях (в т.ч. детских), операционных, проведения стресс-тестов и т.д.

Отличительными характеристиками электродов Red DOT™ являются: хорошее прилегание к коже, высокое качество мониторинга и надежная фиксация. Благодаря качественному адгезиву можно быть уверенным в четкости результатов мониторинга.

Информация для заказа:

		№ серии	Размер, см	Материал основы	Гель	Рентгено-прозрачные	Абрейдер
Универсальные		2560	4,06 x 3,45	Пенистый	Вязкий гель	Нет	Нет
		2570	4,06 x 3,45	Пенистый	Вязкий гель	Да	Есть
Возможность смены места		2660-5	3,96 x 3,12	Мягкая ткань	Двухфазный адгезив	Да	Нет
		2670-5	3,96 x 3,12	Мягкая ткань	Двухфазный адгезив	Да	Нет
Для новорожденных		2282E	3,17 x 1,9	Нетканая мягкая основа	Проводящий адгезив	Рентгено-прозрачные провода	Нет
Педиатрические		2248-50	диаметр 4,4	Микропор	Твердый гель	Нет	Нет
		2258-3	диаметр 3,17	Медипор	Твердый гель	Нет	Нет
ЭКГ		2330	3,04 x 2,03	Пленка с нанесенным рисунком	Проводящий адгезив	Нет	Нет
Потливость		2271-50	5,58 x 5,08	Мягкая ткань	Твердый гель	Нет	Есть
Устойчивые к влаге		2235	диаметр 5,1	Прозрачный пластик	Твердый гель	Нет	Нет

A smiling man with glasses and a white shirt is shown in the foreground. In the background, there are several rolls of paper products, including paper towels and paper napkins, arranged on a surface.

Дополнительные принадлежности

- Напольное покрытие для чистых помещений
- Напольные покрытия для вестибюлей и внутренних помещений
- Система Easy Scrub для дезинфекции полов и влажной уборки
- Многофункциональные салфетки из микроволокна
- Система фильтрации воды для автоматических установок обработки эндоскопов
- Защитные очки
- Противоаэрозольные респираторы 3М



3M™ Nomad™ Ultra Clean (TCC 4300)

Напольное покрытие

Покрытие 3M™ Nomad™ Ultra Clean – это многослойный коврик с антибактериальным покрытием, который предназначен для удаления мельчайших загрязнений с подошв обуви и колес каталок. Покрытие широко используется в медицинских учреждениях различного профиля, к помещениям которых предъявляются высокие требования по уровню чистоты.

Самоклеящееся покрытие состоит из 40 слоев прозрачной полиэтиленовой пленки на виниловой основе. Прочный адгезив, покрывающий 100% поверхности фиксирующего слоя, позволяет легко и прочно закрепить покрытие на полу. При этом, после удаления покрытие не оставляет следов клея.

Преимущества:

- легко укладывается
- эффективно удаляет и удерживает загрязнения
- листы покрытия легко отделяются друг от друга
- слои легко подсчитать благодаря нумерованным ярлычкам
- виниловая основа не оставляет следов клея на полу
- легко снимается и утилизируется
- при прохождении по нему уменьшает количество бактерий и микробов за счет удержания их на поверхности

Области применения:

- инфекционные отделения
- хирургические отделения
- акушерские отделения и отделения для новорожденных
- ЦСО
- перевязочные
- отделения трансплантологии
- лаборатории
- операционные комнаты

Информация для заказа:

Артикул	Описание	Количество штук в коробке
FN-5100-3522-6	Бесцветное покрытие/40 слоев, 45 см x 90 см	6
FZ-0100-0702-4	Бесцветное покрытие/40 слоев, 45 см x 115 см	6
FZ-0100-0701-6	Бесцветное покрытие/40 слоев, 60 см x 115 см	6
FZ-0100-1179-4	Бесцветное покрытие/40 слоев, 90 см x 115 см	6
FZ-0100-1177-8	Синее покрытие/40 слоев, 45 см x 90 см	6
FZ-0100-1176-0	Синее покрытие/40 слоев, 45 см x 115 см	6
FZ-0100-1175-2	Синее покрытие/40 слоев, 60 см x 115 см	6
FZ-0100-1178-6	Синее покрытие/40 слоев, 90 см x 115 см	6



3M™ Nomad™

Напольные покрытия для вестибюлей и внутренних помещений

Напольные покрытия 3M™ Nomad™ специально разработаны для поддержания чистоты в помещениях с повышенной проходимостью – приемное отделение, вестибюль больницы, пандус и т.п. Благодаря современным технологиям грязь и влага удерживаются в напольном покрытии, а не распространяются по помещению.

В данном каталоге представлен лишь ограниченный ассортимент продукции по напольным покрытиям для ЛПУ. Полный ассортимент представлен в каталоге «Безопасность и комфорт превыше всего».



Серый

3M™ Nomad™ Terra 9100/8000

Напольные покрытия для улицы и тамбура

Для эксплуатации в условиях экстремальной интенсивности хождения снаружи здания и в тамбурах (серия 9100).

Для эксплуатации в условиях высокой интенсивности хождения снаружи здания и в тамбурах (серия 8000).

- Открытая Z-образная структура задерживает грязь.
- Рифленая поверхность покрытия предотвращает скольжение.
- Покрытия поставляются в рулонах.
- Покрытие может быть изготовлено любой формы и размера по желанию заказчика.

Отличительные особенности:

- Открытая структура ячеек позволяет легко чистить покрытие
- Частицы грязи задерживаются в ячейках покрытий
- Увеличенный размер ячеек для эксплуатации в условиях снежных зим (серия 8000)
- В покрытии не застревает каблук (серия 9100)
- Покрытие выдерживает движение колесных тележек (серия 9100)
- Покрытие выдерживает воздействие химических реагентов



Nomad™ Terra 8000



Nomad™ Terra 9100



Черный



Серый



Коричневый

3M™ Nomad™ Aqua Plus 85

Напольные покрытия для вестибюлей

Для эксплуатации в условиях высокой интенсивности хождения. Ворсовое трехслойное покрытие на виниловой основе для вестибюлей.

- Двухволоконная петлевая структура из полиамида со смешанным узором.
- Впитываемость покрытия выше на 50% за счет уникального среднего слоя.
- Прочная виниловая основа защищает пол от истирания и предотвращает скольжение и задираание покрытия.
- Рекомендуется для использования в вестибюлях и внутренних помещениях с высокой интенсивностью хождения.
- Простой уход, достаточно обычного пылесоса.

Отличительные особенности:

- Грубые волокна удаляют грязь
- Тонкие волокна поглощают влагу
- Петлевая структура задерживает и поглощает грязь, не позволяя ей разноситься по внутренним помещениям
- Уникальный пористый средний слой впитывает влагу
- Нескользящая полимерная основа не пропускает влагу наружу



Система 3M™ Easy Scrub

Система для мытья шваброй плоских полов с любыми покрытиями.

- Простота использования: раствор для мытья дозируется одним нажатием кнопки, находящейся сверху на ручке.
- Простота обращения: легкая, эргономичная и компактная конструкция.
- Может использоваться с любыми моющими средствами для ежедневной уборки.

Тип	Размер
Ручка 3M™ Easy Scrub	137 см
Держатель 3M™ Easy Scrub	98 мм x 406 мм
Моющая насадка	127 мм x 457 мм

Двусторонние салфетки из микроволокна Scotch-Brite™ 2012



Две стороны: шероховатая - для удаления твердой грязи и гладкая - для стирания пыли, мягкой грязи, отпечатков пальцев и влаги.

- Подходят для простой и влажной уборки, могут использоваться с моющими средствами или без них
- Представлены в четырех цветах

Тип	Справочный номер	Размер
Салфетка из микроволокна	2012	30 см x 40 см

Салфетки Scotch-Brite™ 2060



Специально созданы для протирки различных поверхностей (оборудование, приборы, столы, стеклянные и пластмассовые поверхности).

- Отлично впитывают влагу благодаря "вафельной структуре"
- Легко отжимаются
- Не оставляют царапин
- Представлены в четырех цветах

Обозначение	Тип	Размер
2060	Салфетка из микроволокна	33 см x 36 см



Система фильтрации CUNO™

Система фильтрации воды для автоматических установок обработки эндоскопов

Система фильтрации воды CUNO™ для автоматических установок обработки эндоскопов (AER) предназначена для повышения качества воды, подаваемой в эти системы, за счет снижения содержания частиц ила, механических примесей и бактерий, присутствующих в типовых системах водоснабжения. Гигиеничный быстросменный капсульный фильтрующий патрон, обеспечивающий два уровня фильтрации, инновационная технология гофрирования, мембрана тонкой очистки с абсолютной тонкостью фильтрации 0,2 мкм, задерживающая бактерии с эффективностью 99,99%, передовые конструктивные и технологические решения позволяют эффективно решать задачи фильтрации. Пропускная способность системы - 19 л/ мин., ресурс фильтра - 70 000 литров. Гигиеничная быстросменная конструкция многократно сокращает затраты времени на замену фильтрующих патронов, обеспечивая высокую экономичность, удобство в эксплуатации и снижение общих затрат на фильтрацию воды.

Конфигурация коллектора и номер в каталоге⁵:

Номер в каталоге ⁵	Входное присоединение
HWB01	С левой стороны
HWB02	С правой стороны

⁵ - в комплект входят один коллектор и один фильтрующий патрон

Каталожный номер фильтрующего патрона/упаковка:

HWSL0102	Для лечебных учреждений/сменный фильтрующий патрон для AER
----------	--



Защитные очки

Очки ЗМ надежно защищают врача и пациента от попадания мелкой зубной крошки, которая образуется при сверлении, на слизистую глаза, что может стать причиной конъюнктивитов. Регулируемые дужки позволяют удобно посадить очки на разные типы лица, а мягкое покрытие на внутренней стороне дужки обеспечивает комфорт и лучшую фиксацию на лице.



Варианты цвета линз:

Прозрачный: защита глаз от летящих частиц.

Зеркальный бежевый: защита от летящих частиц с дополнительной защитой от бликов при том, что линза светлая и не снижает общий уровень освещенности.

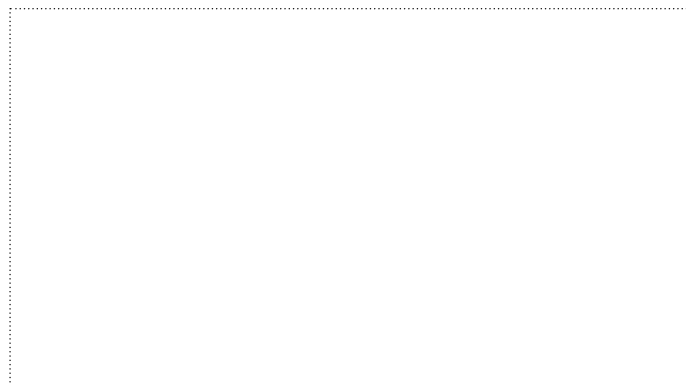
Дымчатый: защита глаз от летящих частиц и яркого освещения.

Красно-оранжевый: защита глаз от ультрафиолетового излучения. Отфильтровывает голубую часть спектра с длиной волны от 400 до 530 нм и защищает роговицу глаз.



Артикул	Комплектация	Кол-во в уп.
2840	Прозрачный	20 шт.
2844	Зеркальный бежевый	20 шт.
2821	Дымчатый	20 шт.
2846	Красно-оранжевый	20 шт.
2800	Прозрачные защитные очки, которые можно надеть поверх очков для коррекции зрения	10 шт.

Официальный дистрибьютор:



**Медицинская продукция
3М Россия**
121614, Москва
ул. Крылатская, д.17, корп.3
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»
Тел.: (495) 784 7479
Факс: (495) 784 7475
www.3MRussia.ru/Medical

Клиентский центр
192029, Санкт-Петербург
пр. Обуховской обороны 70,
корп. 3/А, 5-й этаж
БЦ «Фидель»
Тел.: +7 (812) 336 62 22
Факс: +7 (812) 336 64 44

Клиентский центр
620142, Екатеринбург
ул. Большакова, 70
Тел.: (343) 310 14 13
Факс: (343) 310 14 29

3М, логотип 3М являются зарегистрированными знаками компании «3М Компани». Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «3М Компани».
©3М 2013. Все права защищены.