

3M Медицинская продукция
Перевязочные материалы



**Защита
и уход**
за Вашей кожей

3M

3M™ Transpore™ / Транспор

Хирургический пластырь на основе прозрачного перфорированного пластика



Характеристика продукта:

- универсальный пластырь, удобен в работе
- легко рвется в продольном и поперечном направлении
- гипоаллергенный
- перфорированный и воздухопроницаемый
- прозрачный
- надежно фиксирует
- не прилипает «намертво» к медицинским перчаткам
- не оставляет следов клея на коже после удаления

Основа: 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)

Применение:

- 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	5,0 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 5,0 м	1

3M™ Micropore™ / Микропор

Хирургический пластырь на основе нетканой вискозы



Характеристика продукта:

- очень деликатный пластырь
- наилучшая фиксация на влажной / вспотевшей коже
- гипоаллергенный
- мягкий, пористый и воздухопроницаемый
- можно надписывать
- хорошо фиксируется в областях с волосяным покровом (брови, усы и т.д.)
- не оставляет следов на коже после удаления
- не прилипает «намертво» к медицинским перчаткам
- легко отрывается
- при снятии пластырь не удаляет волосы

Основа: вискоза

Цвет: белый, бежевый

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

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

Применение:

- 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	5,0 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	5,0 см x 9,1 м	6

Розничные упаковки:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
1530	2,5 см x 5,0 м	1

3M™ Transpore™ White / Транспор Вайт

Хирургический пластырь на основе нетканой вискозы и полиэстера



Новинка!



Характеристика продукта:

- деликатный универсальный пластырь на каждый день
- обеспечивает сильную сухую и влажную адгезию
- перфорации с шагом в 1мм – 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

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)

Применение:

- 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	5,0 см x 9,1 см	6
1534-3	7,5 см x 9,1 см	4

3M™ Durapore™ / Дюрапор

Хирургический пластырь на шелковой основе



Характеристика продукта:

- прочная основа
- подходит для создания наиболее сложных повязок
- гипоаллергенный
- воздухопроницаемый
- тканевое покрытие
- легко отрывается
- можно надписывать
- не оставляет следов клея на коже после удаления

Основа: искусственный шелк

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

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

Применение:

- 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	5,0 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 5,0 м	1

3M™ Cloth Adhesive Tape / Клоуз Адгезив Тэйп

Хирургический пластырь на тканевой основе



Характеристика продукта:

- натуральная дышащая основа
- отличная адгезивная способность в сухих и влажных условиях
- разрывается в продольном и поперечном направлениях
- не оставляет следов клея на коже после удаления



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)

Применение:

- 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 5,0 м	16
2951-2	5,0 см x 5,0 м	8

3М™ Medipore™ Н / Медипор Эйч

Мягкий эластичный хирургический пластырь



Характеристика продукта:

- эластичный
- рекомендуется для фиксации на рельефных участках тела или отекающих раневых областях
- минимально травмирует кожу
- отличается усиленной долговременной адгезией
- гипоаллергенный
- мягкий
- перфорированный, поэтому не требуются ножницы
- пористый и воздухопроницаемый
- не прилипает «намертво» к медицинским перчаткам
- не оставляет следов клея на коже после удаления



Основа: нетканый полиэстер

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

Степень адгезии: высокая (к сухой коже);

хорошая (к влажной коже); сильная долговременная адгезия (после 48 часов)

Применение:

- 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	5,0 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

3М™ Microfoam™ / Микрофом

Эластичный микрогубчатый хирургический пластырь



Характеристика продукта:

- 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
- не прилипает «намертво» к медицинским перчаткам
- не оставляет следов клея на коже после удаления

Основа: вспененный поливинилхлорид

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

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

Применение:

- 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 5,0 м	12
1528-2	5,0 см x 5,0 м	6
1528-3	7,5 см x 5,0 м	4

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

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.

Применение:

- травматология
- ортопедия
- флебология
- спортивная медицина и косметология

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер**	Количество штук в упаковке
Coban™ бежевые		
1582	5,0 см x 4,5 м	36
1583*	7,5 см x 4,5 м	24
1584*	10,0 см x 4,5 м	18
1586	15,0 см x 4,5 м	12

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



В-синий



Р-красный



У-желтый

** - 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).

3М™ Steri-Strip™ / Стери - Стрип

Пластырные полоски для бесшовного сведения краев ран



Характеристика продукта:

- гипоаллергенный
- не вызывает мацерации
- стерильный
- индивидуально упакован
- полоски телесного цвета широко применяются в косметической и пластической хирургии

Цвет: белый, бежевый

Основа: нетканая вискоза

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

Применение:

- 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

3М™ Medipore™ + Pad / Медипор + Пад

Стерильная раневая повязка на мягкой эластичной основе с впитывающей прокладкой



Характеристика продукта:

- воздухопроницаемый
- мягкий и удобный
- стерильный
- наличие непрлипающей к ране абсорбирующей прокладки
- не оставляет следов клея на коже после удаления

Основа: нетканый полиэстер

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

Применение:

- 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	5,0 см x 7,2 см	50
3564E	6,0 см x 10,0 см	50
3566E	10,0 см x 10,0 см	25
3569E	10,0 см x 15,0 см	25
3570E	10,0 см x 20,0 см	25
3571E	10,0 см x 25,0 см	25
3572E	10,0 см x 30,0 см	25
3573E	10,0 см x 35,0 см	25

Розничные упаковки:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
3562EP	5,0 см x 7,2 см	5
3566EP	10,0 см x 10,0 см	5

3M™ Tegaderm™ / Тегадерм Прозрачная пленочная раневая повязка



Характеристика продукта:

- 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 (для версии Tegaderm™ +Pad)
- при отсутствии признаков хронической инфекции, а также, если прокладка не пропиталась раневыми выделениями, повязка может находиться на коже до 96 часов

Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

Применение:

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

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
Tegaderm™ + Pad		
3582	5,0 см x 7,0 см	50
3584	6,0 см x 10,0 см	50
3586	9,0 см x 10,0 см	25
3589	9,0 см x 15,0 см	25
3590	9,0 см x 20,0 см	25
3591	9,0 см x 25,0 см	25
3593	9,0 см x 35,0 см	25
Tegaderm™		
1628	15,0 см x 20,0 см	10
1629	20,0 см x 30,0 см	10

Розничные упаковки:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
Tegaderm™ + Pad		
3582P	5,0 см x 7,0 см	5
3584P	6,0 см x 10,0 см	5
3586P	9,0 см x 10,0 см	5
3589P	9,0 см x 15,0 см	5
3590P	9,0 см x 20,0 см	5

3M™ Opticlude™ / Оптиклюд

Глазные клеящиеся повязки



Характеристика продукта:

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



Основа: вискоза

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат



Применение:

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

Информация для заказа:

Номер по каталогу	Размер	Количество штук в упаковке
Opticlude™ бежевые		
1537	5,0 см x 6,0 см	20/50
1539	5,7 см x 8,0 см	20/50
Opticlude™ цветные		
2537PE	5,0 см x 6,0 см	30
2539PE	5,7 см x 8,0 см	30
Opticlude™ Comfort		
1643E	5,0 см x 6,0 см	20
1646E	5,3 см x 7,0 см	20
1648E	5,7 см x 8,0 см	20
Opticlude™ Comfort цветные		
1643V	5,0 см x 6,0 см	40
1646V	5,3 см x 7,0 см	40
1648V	5,7 см x 8,0 см	40

3M™ I.V. Dressing / Ай.Ви. Дрессинг

Мягкотканая наклейка для фиксации катетеров



Характеристика продукта:

- гипоаллергенный
- может применяться для самой нежной кожи
- не содержит латекс
- снабжен абсорбирующей прокладкой
- имеет надрез

Основа: нетканый полиэстер

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

Применение:

- Для фиксации катетеров, канюлей и трубок на короткий промежуток времени

Информация для заказа:

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

3М™ Tegaderm™ / Тегадерм

Прозрачная пленочная наклейка
для фиксации катетеров



Характеристика продукта:

- гипоаллергенный
- стерильный
- надежная фиксация, исключение отлипания краев
- прозрачная основа обеспечивает визуальный контроль за местом пункции
- пленка является барьером для бактерий, вирусов, жидкости извне
- возможность принимать водные процедуры

Основа: полупроницаемая полиуретановая пленка

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

Применение:

- 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	6,0 см x 7,0 см	100
1626W	10,0 см x 12,0 см	50
1627	10,0 см x 25,0 см	20
1610 с U-вырезом	5,0 см x 5,7 см	100
1623W с U-вырезом	6,0 см x 7,0 см	100
1633 с U-вырезом	7,0 см x 8,5 см	100
1635 с U-вырезом	8,5 см x 10,5 см	50
1650 с U-вырезом	10,0 см x 15,5 см	25
1655 с U-вырезом	8,5 см x 11,5 см	50

3М™ Tegaderm™ CHG / Тегадерм СиЭйчДжи

Наклейка для фиксации катетеров
с хлоргексидина глюконатом



Характеристика продукта:

- гелевая подушечка с хлоргексидина глюконатом обеспечивает длительную антимикробную защиту, в том числе от микроорганизмов, с 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.

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

Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат

Применение:

- 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

* Лабораторными исследованиями доказано, что прозрачные пленочные повязки Tegaderm™ обеспечивают защиту от вирусов иммунодефицита человека и гепатита В при условии, что повязка не повреждена и нет подтекания отделяемого

3M™ Cavilon™

Нероздражающая защитная пленка



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 защищающая от трения. Применяется как первичный барьер против раздражения кожи физиологическими жидкостями и как защитный барьер от адгезивов, используемых при перевязке ран и хирургических пластырей.



Применение:

- 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

Правильное наложение пластыря



Распределите пластырь равномерно, прижимая его по направлению от центра к краям.



Добейтесь наилучшего прилипания. Это гарантирует, что пластырь не будет смещаться.



Никогда не накладывайте пластырь с натяжением. Это может спровоцировать механическую травму кожи в виде волдырей.

Правильное удаление



При удалении приподнимите угол пластыря и снимайте его, по направлению роста волос.



При удалении держите пластырь параллельно поверхности кожи, медленно оттягивая его назад и придерживая кожу пальцем другой руки в течение всей процедуры снятия пластыря или наклейки.

Рекомендации:

- Выбирайте пластырь, который в наибольшей степени соответствует потребностям вашего пациента.
- Всегда накладывайте пластырь на сухую кожу, иначе адгезия будет менее эффективной.
- Используйте пористые пластыри в тех участках, где требуется многократная замена пластыря. Меньше риск травмирования кожи.
- В компании 3М всегда к вашим услугам технические эксперты, которые могут дать консультацию по клиническим и техническим вопросам, касающимся хирургических пластырей и повязок 3М.



Медицинская продукция

3М Россия

121614 Москва,
ул. Крылатская, 17, стр. 3
Бизнес-Парк «Крылатские Холмы»
Тел.: +7 (495) 784 7474
Тел.: +7 (495) 784 7479
Факс: +7 (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) 33 66 222
Факс: +7 (812) 33 66 444

Клиентский центр

620142 Екатеринбург
ул. Большакова, 70
БЦ «Корин-центр», 6 этаж
Тел.: +7 (343) 310 1430
Факс: +7 (343) 310 1429

3М, логотип 3М, Durapore, Medipore, Microfoam, Tegaderm, Steri-Strip являются зарегистрированными товарными знаками компании «3М Компани». Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «3М Компани».
© 3М 2012. Все права защищены.