



3M

Tegaderm™


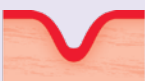

Wound Care Solutions

3M™ Tegaderm™
Лікувальні пов'язки

Сучасний догляд за ранами

Матеріали 3М™ для догляду за ранами є втіленням інноваційних ідей, поєднаних із унікальними прогресивними технологіями. Вони забезпечують особливо ефективний догляд за ранами, дбаючи про комфорт як пацієнта, так і медичного персоналу.

Проста схема від 3М для догляду за ранами базується на кількості ексудату та глибині рани:





Глибина рани	Кількість ексудату			
	Велика 🍷🍷🍷	Помірна 🍷🍷	Мала 🍷🍷	Суха рана 🍷
 Порожнини	Tegaderm™ Alginate як тампонада	Tegaderm™ Alginate як тампонада	Tegaderm™ Hydrogel	Tegaderm™ Hydrogel
	Tegaderm™ Foam адгезивна / неадгезивна	Tegaderm™ Foam адгезивна / неадгезивна	Tegaderm™ Foam адгезивна	Tegaderm™ Hydrocolloid Thin
	Tegaderm™ Silicone Foam	Tegaderm™ Silicone Foam	Tegaderm™ Silicone Foam	Tegaderm™ Film
 Глибокі рани		Tegaderm™ Absorbent	Tegaderm™ Absorbent	
		Tegaderm™ Hydrocolloid	Tegaderm™ Hydrocolloid Thin	
	Tegaderm™ Foam адгезивна / неадгезивна	Tegaderm™ Foam адгезивна / неадгезивна	Tegaderm™ Hydrogel	Tegaderm™ Hydrogel
 Неглибокі рани	Tegaderm™ Silicone Foam	Tegaderm™ Silicone Foam	Tegaderm™ Foam адгезивна	Tegaderm™ Hydrocolloid Thin
		Tegaderm™ Absorbent	Tegaderm™ Silicone Foam	Tegaderm™ Film
		Tegaderm™ Hydrocolloid	Tegaderm™ Absorbent	
			Tegaderm™ Hydrocolloid Thin	

Додаткові заходи:

- Для захисту шкіри і країв рани ▶ Захисна плівка 3М™ Cavilon™
- У разі дуже чутливих ран ▶ Контактний шар, що не прилипає, 3М™ Tegaderm™ Contact
- Для компресійної терапії ▶ Самоадгезивний еластичний бинт 3М™ Coban™



Незалежно від природи виникнення, кожна рана проходить три фази процесу загоєння – очищення (ексудація), регенерація та епітелізація. Кожна з фаз має свої особливості, які необхідно враховувати при виборі матеріалів для догляду за ранами для прискорення їх загоєння.

Фази ранового процесу					
		Фаза ексудації		Фаза регенерації	Фаза епітелізації
Види пов'язок	Некроз	Запалення	Грануляція	Епітелізація	
					
Гідрогелі	Tegaderm™ Hydrogel ☹ / ☹☹☹				Tegaderm™ Hydrogel ☹ / ☹☹☹
Альгінатні		Tegaderm™ Alginate ☹☹☹ / ☹☹☹☹	Tegaderm™ Alginate як тампонада у порожнини ☹☹☹ / ☹☹☹☹		
Поглинаючі		Tegaderm™ Foam адгезивна / неадгезивна Tegaderm™ Silicone Foam ☹☹☹ / ☹☹☹☹	Tegaderm™ Foam адгезивна / неадгезивна Tegaderm™ Silicone Foam ☹☹☹ / ☹☹☹☹		
Гідроколоїдні			Tegaderm™ Hydrocolloid ☹☹☹ Tegaderm™ Hydrocolloid Thin ☹☹☹	Tegaderm™ Hydrocolloid Thin ☹☹☹	
Прозорі абсорбуючі			Tegaderm™ Absorbent ☹☹☹ / ☹☹☹☹	Tegaderm™ Absorbent ☹☹☹ / ☹☹☹☹	
Атравматичні			Tegaderm™ Contact ☹☹☹ / ☹☹☹☹	Tegaderm™ Contact ☹☹☹ / ☹☹☹☹	

☹☹☹ Сильна ексудація

☹☹☹ Помірна ексудація

☹☹☹ Слабка ексудація

☹ Суха рана

3M™ Cavilon™

Захисна плівка

Cavilon™ – оригінальний безспиртовий засіб на основі терполімерів, який допоможе запобігти пошкодженням шкіри і захистити вже травмовану шкіру від подальших ускладнень. Дуже тонка плівка створює захисний бар'єр і в той же час дозволяє шкірі дихати та є повністю прозорою, що дозволяє постійно контролювати стан шкіри.



Захист
шкіри

Властивості:

- Тривалий захист шкіри від натирань та саден, зниження ризику дерматитів
- Швидко висихає, не липне, довго діє, водонепроникний і не змивається водою
- Виводить вологу зі шкіри, зменшуючи ризик пошкоджень, спричинених вологістю
- Забезпечує стерильність та чудово поєднується з хлоргексидином і повідон-йодом
- Не містить спирту, не пече, не має запаху, не містить консервантів, гіпоалергенний
- Може використовуватись як на здоровій шкірі, так і на вже травмованій
- Повторює форму шкіри і не обмежує рухи
- Дозволяє накладати поверх засобу пластир, пов'язку або інші медичні засоби
- Не потрібно видаляти

Рекомендовані напрямки застосування:

- Обробка країв рани з метою прискорення загоєння і запобігання мацерації, подразненню, почервонінню
- Захист шкіри навколо місця введення стом, сечота калоприймачів
- Захисний бар'єр від несприятливого впливу адгезивів пластирів і пов'язок, у тому числі при їх видаленні
- Захист шкіри від контакту з фізіологічними рідинами
- Профілактика дерматитів, викликаних нетриманням
- Захист шкіри під пов'язкою при фіксації катетера

Протипоказання:

- Інфіковані ділянки шкіри

Застосування:



Очистіть та висухіть ділянку обробки перед застосуванням.

У разі використання одноразового аплікатора або серветки, рівномірно нанесіть захисну плівку на ділянку обробки. У разі використання спрею, рівномірно розпиліть засіб на відстані 10-15 см від поверхні шкіри.

Дайте ділянці висохнути протягом 30 секунд.

Вказівки:

При нанесенні на складки шкіри вирівняйте ділянку, нанесіть на всю площину та дайте висохнути, перш ніж повернутися до звичайного положення.

Повторне нанесення через 48-72 години.

Для зниження ураження від адгезивних матеріалів використовувати при кожній заміні пов'язки.



Номер за каталогом	Форма	Об'єм	Кількість в упаковці
3343E	аплікатор	1 мл	25
3345E	аплікатор	3 мл	25
3344E	серветка	1 мл	30
3346E	спрей (нестерильний)	28 мл	12

3M™ Tegaderm™ Contact

**Пов'язка з контактним шаром,
що не прилипає**

Tegaderm™ Contact – неприлипаюча прозора ранова накладка, що пропускає ексудат, з інертного гіпоалергенного поліаміду. Завдяки гладенькій текстурі і високій проникності, ідеально підходить для захисту і забезпечення відтоку виділень особливо чутливих ран.

Властивості:

- Не прилипає та захищає рану при зміні пов'язки
- Мікропориста і проникна для ексудату
- Прозора у вологому стані, що дає змогу візуально оцінити рану
- Зменшує біль у пацієнтів при заміні пов'язки
- Жодних добавок, 100% гіпоалергенний поліамід
- Може залишатися на рані до 7 днів
- Не містить латексу
- Стерильна

Рекомендовані напрямки застосування:

- Опіки 1 і 2 ступеня
- Фіксовані шкірні трансплантати
- Чисті закриті хірургічні розрізи
- Садна
- Травматичні і хронічні рани
- Виразки
- Гранулюючі рани



Застосування:



Покладіть Tegaderm™ Contact на рану так, щоб її краї дещо перекривали рану. Накрийте абсорбуючою вторинною пов'язкою.

При контакті з рідиною Tegaderm™ Contact стає прозорою.

У випадках ран з малою кількістю ексудату, перш ніж знімати, зволожіть Tegaderm™ Contact стерильним розчином хлориду натрію.

Tegaderm™ Contact може залишатися на рані до 7 днів.

Номер за каталогом

Розмір пов'язки

Форма

Кількість в упаковці

5644

20 см x 25 см

прямокутник

5

3M™ Tegaderm™ Alginate

Високотривка альгінатна пов'язка

Tegaderm™ Alginate – компрес або тампонада з високою абсорбуючою здатністю зі стерильних нетканих волокон альгінату кальцію. Альгінат разом з ексудатом рани утворює желеподібний шар, який включає мікроби і залишки клітин, що сприяє аутолітичному очищенню рани.



Наповнення рани



Сильна ексудація

Властивості:

- Сприяє аутолітичному очищенню рани
- М'яка і гнучка
- Поєднує високу абсорбційну здатність з високою міцністю
- Не прилипає до рани і легко знімається, не розриваючись
- Перетворюється у вологий гель при контакті з рановим ексудатом і підтримує рану у вологому стані
- За рахунок вивільнення кальцію підтримує аутоліз

Рекомендовані напрямки застосування:

- Рани з помірною або великою кількістю ексудату, поверхневі або глибокі рани
- Трофічні виразки на ногах різного походження, наприклад, венозного, артеріального, змішаного
- Пролежні III і IV ступеня згідно з класифікацією EPUAP
- Синдром діабетичної стопи
- Місця взяття розщепленого клаптя шкіри
- Різані рани і садна
- Післяопераційні рани
- Як тампонада ранових порожнин

Протипоказання:

- Хірургічні імпланти
- Опіки 3 ступеня

Застосування:



Пов'язку можна вирізати за розміром рани стерильними ножицями або скласти відповідно до розміру рани.

Покладіть компрес у порожнину рани або на поверхню.

У випадку майже сухих ран компрес можна зволожити у розчині Рінгера або фізіологічному розчині.

Накрийте компрес вторинною пов'язкою.



Видаляйте Tegaderm™ Alginate за потреби, але не пізніше, ніж через 7 днів.

Пов'язка видаляється цілісним шматком, не розриваючись.

За наявності, залишки волокон можна промити з рани.

Номер за каталогом	Розмір пов'язки	Форма	Кількість в упаковці
90110	5 см x 5 см	квадрат	10
90112	10 см x 10 см	квадрат	10
90114	10 см x 20 см	квадрат	5
90120	2 см x 30,4 см	стрічка	5

3M™ Tegaderm™ Hydrogel

Гідрогель

Tegaderm™ Hydrogel – аморфний гідрогель, що складається з води, тетраборату натрію, поліпропіленгліколю та гуарану. Його в'язкість робить його ідеальним для сухих ран.



Наповнення
рани



Сухі рани

Властивості:

- Сприяє створенню ідеально вологого середовища рани
- Підтримує аутолітичну санацію рани при утворенні некротичних тканин
- Аморфна структура сприяє простому нанесенню з туби
- Не містить консервантів

Рекомендовані напрямки застосування:

- Сухі рани або рани з малою кількістю ексудату, поверхневі або глибокі рани
- Трофічні виразки на ногах різного походження, наприклад, венозного, артеріального, змішаного
- Проліжні
- Синдром діабетичної стопи
- Садна
- Рани зі струпом
- Тріщини шкіри
- Післяопераційні рани
- Трансплантати та донорські ділянки шкіри

Застосування:



Нанесіть Tegaderm™ Hydrogel шаром товщиною 0,5 см.

Закрийте рану вторинною пов'язкою, що відповідає фазі рани.

Номер за каталогом

Об'єм

Кількість в упаковці

91110

15 г

10

3M™ Tegaderm™ Silicone Foam

Силіконова пов'язка на спіненій основі з окрайкою

Tegaderm™ Silicone Foam – високоефективна поглинаюча пов'язка на основі делікатного до шкіри силіконового адгезиву, що забезпечує надійну силу зчеплення. Завдяки багаточаровій будові підходить для ран як із малою, так і з великою кількістю ексудату. Її особливо тонкий клейкий край і запатентована фігурна система кріплення забезпечують точне накладання однією рукою, у тому числі на проблемних ділянках.



Накриття рани



Сильна ексудация



Властивості:

- Ефективно усуває ексудат з мінімальним ризиком мацерації
- Силіконовий адгезив забезпечує делікатність для шкіри
- Підтримує середовище рани вологим
- Запатентована система кріплення забезпечує акуратне та просте накладання
- Суттєво довша тривалість носіння
- Спеціальний край, що запобігає скочуванню
- Надійний бар'єр проти рідин, бактерій, вірусів

Рекомендовані напрямки застосування:

- Ідеально підходить для ран з великою і малою кількістю ексудату, поверхневих і глибоких ран
- Трофічні виразки різного походження, наприклад, венозного, артеріального, змішаного
- Пролежні
- Синдром діабетичної стопи
- Рвані рани і садна

Застосування:



Шкіра має бути сухою і знежиреною. Тримайте пов'язку за язички (обидва), на яких немає клею, і зніміть лайнер.



Розташуйте пов'язку над раною і змоделюйте її розміщення. Зніміть язички з приклеєної частини пов'язки від середини у напрямку зовнішнього краю.



Змоделюйте другу частину пов'язки навколо п'яти. Допускається формування складок.



Знімайте решту паперових смужок від середини у напрямку зовнішнього краю. Притискуйте клейкий край, щоб оптимізувати силу приклеювання.

Номер за каталогом	Розмір пов'язки	Форма	Кількість в упаковці
90641	10 см x 10 см	квадрат	10
90642	15 см x 15 см	квадрат	10
90646	16,5 см x 16,5 см	для п'ят	5
90647	15 см x 17 см	для крижової ділянки	10
90648	18,5 см x 22 см	для крижової ділянки	5

Унікальна багатошарова будова

та адаптивна швидкість проникності вологи забезпечують ключові умови загоєння ран

Запатентована фігурна система кріплення

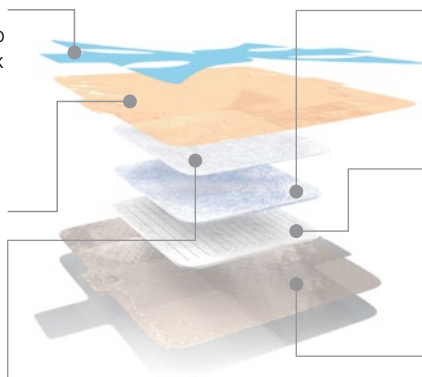
забезпечує просте та зручне накладання однією рукою навіть у рукавичках

Дихаюча плівка 3М™ Tegaderm™

забезпечує водостійкий стерильний бар'єр проти рідин, бактерій та вірусів, одночасно дозволяючи газообмін на поверхні шкіри та надійну фіксацію

Шар, який регулює вологість, допомагає

підтримувати оптимальний баланс вологи, сприяючи випаровуванню крізь плівку



Суперабсорбентний шар

притягує та фіксує вологу, запобігаючи її поверненню до рани, та знижуючи до мінімуму ризик мацерації

Перфорований шар зі спіненого матеріалу

забезпечує гнучкість та поглинання вологи, мінімізуючи порушення тканин, що загоюються

Унікальний силіконовий адгезив

забезпечує надійне, проте делікатне для шкіри зчеплення, пропускаючи ексудат до абсорбуючих шарів пов'язки

Останнім часом все більше уваги спеціалістів охорони здоров'я приділяється проблемі пролежнів, які утворюються під час лікування у медичних закладах.¹ Вони призводять не лише до збільшення тривалості лікування та частоти повторної госпіталізації, але і до підвищення дискомфорту пацієнтів, а у особливо складних випадках – до передчасної смерті.² Тому частиною комплексного плану профілактики пролежнів є захист ділянок кісткових виступів від тиску та тертя за допомогою пов'язок на спіненій основі.³

Критерії вибору пов'язок для профілактики пролежнів:



Доступ для оцінки стану шкіри

Для виявлення ранніх ознак пошкодження шкіри слід періодично оглядати ділянки підвищеного ризику виникнення пролежнів.



Делікатний силіконовий адгезив дозволяє часто знімати і повторно наклеювати 3М™ Tegaderm™ Silicone Foam для огляду, не пошкоджуючи шкіру.



Простота застосування

Часто процес накладання та зняття пов'язок на деяких ділянках вимагає сторонньої допомоги у правильному позиюванні пацієнта.



Запатентована фігурна система кріплення 3М™ Tegaderm™ Silicone Foam забезпечує точне накладання однією рукою, у тому числі на проблемних ділянках, що у свою чергу дозволяє уникнути необхідності передчасної заміни пов'язки.



Підтримання мікроклімату

Тепла волога шкіра більш вразлива до руйнівного впливу тиску та тертя, які є визначними факторами ризику формування пролежнів.⁴



Суперабсорбентний шар 3М™ Tegaderm™ Silicone Foam притягує та затримує вологу, підтримуючи оптимальний баланс на поверхні шкіри.



Відповідність розміру

Пролежні на місцях кісткових виступів, таких як п'ята та крижова ділянка, становлять більше ніж половину подібних випадків³ через їхню вразливість до тиску та тертя.



Форми пов'язок 3М™ Tegaderm™ Silicone Foam розроблені для різноманітних ділянок підвищеного ризику, а розміри дозволяють підібрати пов'язку залежно від статури пацієнта.

3M™ Tegaderm™ Foam

Високоєфективна неадгезивна пов'язка на спіненій основі

Tegaderm™ Foam – неклеяка швидко поглинаюча пов'язка зі спіненого матеріалу для ран з великою і малою кількістю ексудату. Спінений матеріал з високою абсорбційною здатністю завдяки своїй унікальній 4-шаровій будові гарантує особливо ефективно відведення ексудату.



Накриття рани



Сильна ексудація

Властивості:

- Швидко і сильне поглинання: ефективно усуває ексудат з мінімальним ризиком мацерації
- Підтримує середовище рани вологим, забезпечуючи ідеальні умови для загоєння
- Надійний бар'єр проти рідин, бактерій, вірусів
- Зручно моделюється за розміром рани
- Зберігає форму, стійка до натискання

Рекомендовані напрямки застосування:

- Ідеально підходить для ран з великою і малою кількістю ексудату, поверхневих і глибоких ран
- Трофічні виразки різного походження, наприклад, венозного, артеріального, змішаного
- Проліжні
- Синдром діабетичної стопи
- Рвані рани і садна
- Догляд за дренажами і катетерами
- Під час компресійної терапії



Вказівки:

Кріпиться адгезивною вторинною пов'язкою або компресійним бинтом.

Рекомендується змінювати пов'язку, коли ексудат чітко виділяється на її краях або якщо пов'язка відділяється, однак не пізніше, ніж через 7 днів.

Застосування:



Стерильний рулон Tegaderm™ Foam 10 см x 60 см оптимально підходить для догляду за циркулярними виразками гомілок.



Tegaderm™ Foam зі спеціальним вирізом і отвором забезпечує ущільнення і швидке всмоктування секрету навколо трахеостом і дренажів.

Номер за каталогом	Розмір пов'язки	Форма	Кількість в упаковці
90600	5 см x 5 см	квадрат	10
90601	10 см x 10 см	квадрат	10
90602	10 см x 20 см	прямокутник	5
90603	20 см x 20 см	квадрат	5
90604	8,8 см x 8,8 см	квадрат з вирізом	10
90605	10 см x 60 см	рулон	1

3M™ Tegaderm™ Foam Adhesive

Високоєфективна адгезивна пов'язка на спіненій основі

Tegaderm™ Foam Adhesive – тонка, швидко поглинаюча пов'язка зі спіненого матеріалу із суперадсорбентом та шаром, що регулює рівень вологи, для ран з великою і малою кількістю ексудату. Її особливо тонкий клейкий край і запатентована фігурна система кріплення забезпечують точне накладання однією рукою, у тому числі на проблемних ділянках.



Накриття рани



Сильна ексудация

Властивості:

- Ефективно усуває ексудат з мінімальним ризиком мацерації
- Пристосування до різної кількості ексудату
- Підтримує середовище рани вологим
- Запатентована система кріплення дає змогу закріпити пов'язку однією рукою
- Відмінно кріпиться, у тому числі на проблемних ділянках
- Надійний бар'єр проти рідин, бактерій, вірусів
- Надійно утримується ультратонким клейким краєм, у тому числі при сильному терті

Рекомендовані напрямки застосування:

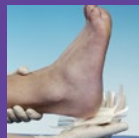
- Ідеально підходить для ран з великою і малою кількістю ексудату, поверхневих і глибоких ран
- Трофічні виразки різного походження, наприклад, венозного, артеріального, змішаного
- Пролежні
- Синдром діабетичної стопи
- Рвані рани і садна

Застосування:



Шкіра має бути сухою і знежиреною.

Тримайте пов'язку за язички, на яких немає клею, і зніміть лайнер.



Розташуйте пов'язку над ранюю і змодлюйте її розміщення.

Притискуйте клейкий край, щоб оптимізувати силу приклеювання.



Знімайте паперові смужки, починаючи з середини у напрямку зовнішнього краю.



Для зняття потягніть за прозорий клейкий край паралельно шкірі. Альтернативний спосіб: пов'язку можна обережно відклеїти, рухаючись близько до поверхні.

Номер за каталогом	Розмір абсорбуючої подушечки	Розмір пов'язки з клейким краєм	Форма	Кількість в упаковці
90610	5 см x 5 см	8,8 см x 8,8 см	квадрат	10
90611	6 см x 7,6 см	10 см x 11 см	овал	10
90612	10 см x 10 см	14,3 см x 14,3 см	квадрат	10
90613	10 см x 11 см	14,3 см x 15,6 см	овал	5
90614	3,1 см x 3,8 см	6,9 см x 7,6 см	овал	10
90615	2,5 см x 2,5 см	6,9 см x 6,9 см	хрест	10
90616	14 см x 17,1 см	19 см x 22,2 см	овал	5
90619	7,6 см x 7,6 см	13,9 см x 13,9 см	круг	5

Застосування пов'язок 3М™ Tegaderm™ Silicone Foam, 3М™ Tegaderm™ Foam та Foam Adhesive



90611 10,0 x 11,0 см



90613 14,3 x 15,6 см



90616 19,0 x 22,2 см



90641 10,0 x 10,0 см



90642 15,0 x 15,0 см

Груди

Завдяки тонким
клеяким краям
пов'язки оптимально
приспособуються
до анатомії тіла



90642 15,0 x 15,0 см



90646 16,5 x 16,5 см

Лікті

Зручні для накладання
однією рукою.
Відмінне приєднання
на виступаючих місцях



90613 14,3 x 15,6 см



90616 19,0 x 22,2 см



90642 15,0 x 15,0 см

Таз та стегна

Наприклад,
для закриття
післяопераційної
рани



90613 14,3 x 15,6 см



90647 15,0 x 17,0 см



90648 18,5 x 22,0 см

Сідниці

Наприклад,
для догляду
за пролежнями



90642 15,0 x 15,0 см



90646 16,5 x 16,5 см

Коліна

Зручні для накладання
однією рукою.
Відмінне приєднання
на виступаючих місцях



90614 6,9 x 7,6 см



90611 10,0 x 11,0 см



90619 13,9 x 13,9 см



90641 10,0 x 10,0 см



90642 15,0 x 15,0 см



90646 16,5 x 16,5 см

Стопи і гомілковостопні суглоби

Зручні для накладання однією рукою.
Різноманітні форми та розміри відповідно
до локалізації та параметрів рани

Голова

Невеликі розміри при пролежневих виразках.



90615 6,9 x 6,9 см



90600 5,0 x 5,0 см
90601 10,0 x 10,0 см



90641 10,0 x 10,0 см



90614 6,9 x 7,6 см



90610 8,8 x 8,8 см



90611 10,0 x 11,0 см

Шия, потилиця

Спеціальна форма при трахеостомі. Може також використовуватися для догляду за ендоскопічною гастростомаю, надлобковим катетером і дренажами.



90604 8,8 x 8,8 см



90641 10,0 x 10,0 см



90642 15,0 x 15,0 см



90610 8,8 x 8,8 см
90612 14,3 x 14,3 см



90600 5,0 x 5,0 см
90601 10,0 x 10,0 см
90603 20,0 x 20,0 см



90611 10,0 x 11,0 см
90613 14,3 x 15,6 см
90616 19,0 x 22,2 см



90602 10,0 x 20,0 см

Живіт

Різноманітні форми повязок зі спіненого матеріалу для догляду за ранами різних розмірів та форм



90641 10,0 x 10,0 см



90642 15,0 x 15,0 см



90613 14,3 x 15,6 см



90619 13,9 x 13,9 см

Куприк

Для догляду за пролежневими виразками



90615 6,9 x 6,9 см



90614 6,9 x 7,6 см

Пальці

Оптимальні форми та розміри для важкодоступних для догляду місць



90610 8,8 x 8,8 см
90612 14,3 x 14,3 см



90641 10,0 x 10,0 см



90642 15,0 x 15,0 см



90600 5,0 x 5,0 см
90601 10,0 x 10,0 см
90603 20,0 x 20,0 см



90611 10,0 x 11,0 см
90613 14,3 x 15,6 см
90616 19,0 x 22,2 см



90602 10,0 x 20,0 см
90605 10,0 x 60,0 см

Пальці ніг

Оптимальна форма для важкодоступних для догляду місць



90615 6,9 x 6,9 см

3M™ Tegaderm™ Absorbent

Абсорбуюча прозора акрилова пов'язка

Tegaderm™ Absorbent – прозора акрилова пов'язка з клейким краєм для догляду за ранами зі слабкою та помірною ексудацією. Акрилова подушка поглинає рановий ексудат та при цьому залишається прозорою протягом періоду її носіння, що забезпечує візуальний контроль рани без зміни пов'язки.



Накриття рани



Помірна ексудація

Властивості:

- Візуальний контроль стану рани
- Ефективне поглинання
- Може бути замінена по мірі забруднення або зносу, за рахунок чого відсутня травматизація рани внаслідок регулярного відклеювання
- Економічна у використанні (довговічна)
- При використанні практично відсутній запах від рани
- Надійний бар'єр проти рідин, бактерій, вірусів
- Тонкий і гладенький клейкий край

Рекомендовані напрямки застосування:

- Рани зі слабкою та помірною ексудацією
- Трофічні виразки різного походження, наприклад, венозного, артеріального, змішаного
- Проліжні
- Синдром діабетичної стопи
- Опіки 2 ступеня
- Місця взяття розщепленого клаптя шкіри
- Післяопераційні рани
- Садна
- Як покриття над рановими наповнювачами

Протипоказання:

- Критична колонізація або інфікування рани
- Рани з великою кількістю ексудату

Застосування:



Шкіра повинна бути сухою і знежиреною. Зніміть захисний папір.

Спочатку розмістіть пов'язку під прямим кутом посередині анальної складки.



Розрівняйте пов'язку зсередини назовні і для приклеювання трохи натискайте у напрямку анального отвору.

Тривале натискання приблизно 15 секунд оптимізує приклеювання.



Знімаючи крайку притискайте клейкі краї.

Номер за каталогом	Розмір абсорбуючої подушечки	Розмір пов'язки з клейким краєм	Форма	Кількість в упаковці
90800	3,8 см x 5,7 см	7,6 см x 9,5 см	овал	10
90801	6,0 см x 7,5 см	11,1 см x 12,7 см	овал	10
90802	10,1 см x 10,1 см	14,9 см x 15,2 см	квадрат	10
90803	8,5 см x 10,7 см	14,2 см x 15,8 см	овал	5
90805	14,9 см x 15,2 см	20,0 см x 20,3 см	квадрат	10
90807	11,6 см x 14,5 см	16,8 см x 19,0 см	для крижової ділянки	10

3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid, Hydrocolloid Thin

Гідроколоїдна пов'язка, гідроколоїдна
тонка пов'язка

Tegaderm™ Hydrocolloid та Hydrocolloid Thin – гідроколоїдні пов'язки для догляду за ранами з помірною або малою кількістю ексудату.



Накриття
рани



Помірна
ексудація

Властивості:

- Поглинає ексудат рани і утворює вологий в'язко-текучий гель
- Створює ідеальне вологе середовище рани, що сприяє загоєнню
- Не містить пектинів і каніфолі, що викликають алергічну реакцію
- Дуже тонкий і гладенький клейкий край захищає від передчасного скочування
- Дизайн забезпечує зручне накладання навіть у рукавичках
- Спеціальна крижова форма для особливо тривалого утримання навіть при сильному терті
- Надійний бар'єр проти рідин, бактерій, вірусів

Рекомендовані напрямки застосування:

- Для ран з малою (Tegaderm™ Hydrocolloid Thin) або помірною (Tegaderm™ Hydrocolloid) кількістю ексудату, поверхневих і глибоких ран
- Трофічні виразки різного походження, наприклад, венозного, артеріального, змішаного
- Пролежні
- Синдром діабетичної стопи
- Опіки 1 і 2 ступеня
- Місця взяття розщепленого клаптя шкіри

Протипоказання:

- Критична колонізація або інфікування рани
- Рани з великою кількістю ексудату
- Діабетичні виразки

Застосування:



Шкіра повинна бути сухою і знежиреною. Зігніть пов'язку посередині, перш ніж знімати захисний папір.



Спочатку розмістіть пов'язку під прямим кутом посередині анальної складки. Розрівняйте пов'язку від центру назовні, легко притримуйте для збереження адгезії у зоні анального отвору.



Уникайте складок і натягування пов'язки та шкіри.

Знімаючи крайку притискайте клейкі краї.

Номер за каталогом	Розмір абсорбуючої подушечки	Розмір пов'язки з клейким краєм	Форма	Кількість в упаковці
90001	7 см x 9 см	10 см x 12 см	овал	5
90002	10 см x 10 см	без клейкого краю	квадрат	5
90003	10 см x 12 см	13 см x 15 см	овал	5
90007	13,9 см x 12,3 см	17,1 см x 16,1 см	для крижової ділянки	6
90021	7 см x 9 см	10 см x 12 см	овал, тонка	10
90022	10 см x 10 см	без клейкого краю	квадрат, тонка	5
90023	10 см x 12 см	13 см x 15 см	овал, тонка	10

Джерела:

1. Zaratkiewicz, S., Whitney, J. D., Lowe, J. R., Taylor, S., O'Donnell, F., & Min ton-Foltz, P. (2010). Development and Implemen tation of a Hospital- Acquired Pressure Ulcer Incidence Tracking System and Algorithm. *Journal for Healthcare Quality*, 32(6), 44-51.
2. Health Research & Educational Trust (2016, January). Hospital Acquired Pressure Ulcers (HAPU) Change Package: 2016 Update. Chicago, IL: Health Research & Educational Trust.
3. National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guideline. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014.
4. World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) Consensus Document. Role of dressings in pressure ulcer prevention. *Wounds International*, 2016.



ТОВ «3М Україна»

Київ 03038

вул. Миколи Амосова, 12

БЦ «Горизонт Парк», 7-й поверх

Тел.: +38 044 490 57 77

Факс: +38 044 490 57 75

www.3m.com.ua

3M, Tegaderm, Cavilon та Coban
є торговими марками компанії 3M.

Офіційний дистриб'ютор на території України:

ТОВ «ЛА МЕД»

04210 м.Київ,

пр-т Героїв Сталіграда, 2-Г, корп.1

(044) 3000-504

sale@lamed.com.ua