

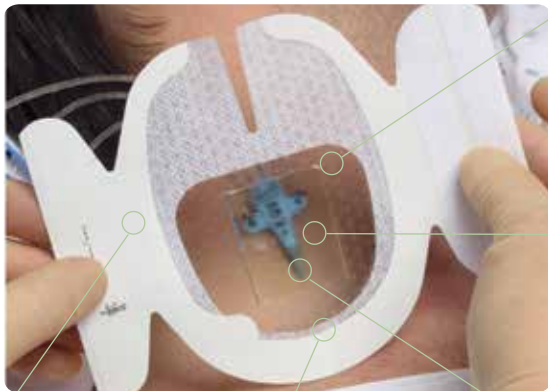


Продукція для  
інтенсивної терапії  
та догляду за пацієнтом



# 3M™ Tegaderm™ CHG

## Пов'язки для фіксації катетерів із хлоргексидину глюконатом



### Прозора плівка Tegaderm™

- бар'єр для мікроорганізмів, включаючи ті, які найчастіше призводять до КАІК (катетер-асоційованих інфекцій кровотоку)
- можливість постійного моніторингу місця введення катетеру
- приймають форму, відповідну до контурів тіла
- напівпроникна плівка надає доступ повітря та обіг вологи

### Гелева подушечка із хлоргексидину глюконатом

- унікальний склад із води, полімерів та 2% хлоргексидину глюконатом
- хлоргексидин глюконат діє одразу і постійно, додаткове зволоження не потрібне
- абсорбуюча гелева подушечка із хлоргексидинум глюконатом захищає при наявності крові, фізіологічних розчинів та ексудату

### Закрепление катетера

- гелева подушечка облягає катетер, сприяючи його закріпленню
- унікальні адгезивні властивості гелевої подушечки сприяють стабілізації катетера, зменшуючи його рухливість
- унікальна форма пов'язки з глибоким вирізом сприяє зменшенню можливості відклеювання пов'язки під впливом на тяжіння катетера і трубок інфузійної системи

### Стерильні смужки

- розмір зручний для розміщення з'єднувачів, каналів або трубок
- гнучкість та простота застосування
- до комплекту входять стерильні смужки пластиру для позначення медичного персоналу дати накладання пов'язки

### М'яка тканинна окрайка

- посилена окрайка та вирізи зменшують можливість передчасного відклеювання та сприяють найкращому приклеюванню пов'язки навколо катетеру
- зручність і зносостійкість
- інтуїтивно зрозумілий дизайн полегшує роботу лікаря, простота накладання зводять до мінімуму вірогідність помилки

## Інформація для замовлення:

Номер за каталогом	Розмір виробу	Розмір гелевої подушечки	Рекомендується для пристроїв
1657R	8,5 см x 11,5 см	3 см x 4 см	Всі ЦВК, артеріальні, діалізи, середні (подовжені) периферичні катетери, перкутанні пристрої
1658R	10 см x 12 см	3 см x 4 см	Універсальні катетери, перкутанні пристрої
1659R	10 см x 15,5 см	2 см x 2 см	Універсальні катетери, перкутанні пристрої
1660R	7 см x 8,5 см	2 см x 2 см	Всі ЦВК, артеріальні, діалізи, середні (подовжені) периферичні катетери, перкутанні пристрої



1657R



1658R



1659R



1660R

\*Продукти та упакування не містять латексу

- результати показали, що застосування пов'язки Tegaderm™ CHG призвело до статистично значимого зниження (на 60 %) випадків виникнення інфекцій кровотока, пов'язаних із використанням катетерів (p = 0,02).\*
- також спостерігалася статистично значиме зниження (на 67 %) випадків виникнення генералізованих інфекцій, пов'язаних із використанням катетерів (p = 0,0006).\*
- також спостерігалася статистично значиме зниження випадків колонізації катетерів (p = 0,0010).\*

\* Randomized Controlled Trial of Chlorhexidine Dressing and Highly Adhesive Dressing for Preventing Catheter-Related Infections in the ICU  
JF Timsit (Head of the Medical Polyvalent ICU, University Hospital Grenoble, Grenoble, France), O Mimoz, JC Lucet  
Journal of Respiratory and Critical Care Medicine in December 2012

## 3M™ Tegaderm™ Прозора плівка для закриття ран

Адгезивна плівка на основі прозорого поліуретану для закриття хронічних, травматичних та “чистих” хірургічних ран, саден. Не перешкоджає газообміну та одночасно є бар’єром для вологи та інфекції ззовні. Унікальна система накладання з рамкою дозволяє швидко та чітко накласти плівку на необхідну ділянку шкіри. Еластична основа надає можливість використовувати 3M™ Tegaderm™ на рухливих ділянках.

### Рекомендовані напрямки застосування:

- Травматичні та “чисті” післяопераційні рани;
- Ділянки із трансплантованою шкірою;
- Пролежні першого та другого ступенів;
- Захист шкіри від вологи та натирання.

### Переваги:

- Стерильна;
- Повітропроникна;
- Суцільно прозора;
- Комфортна;
- Добре фіксується на ділянках із волоссям.



Номер за каталогом	Розмір
1622W	4.4 см x 4.4 см
1627	10 см x 25 см
1628	15 см x 20 см
1629	20 см x 30 см



## 3M™ Tegaderm™ I.V. Прозора плівкова пов’язка для фіксації катетерів

Забезпечує швидку та легку фіксацію при встановленні катетерів. Стерильна прозора плівка дозволяє спостерігати за станом місця введення, не знімаючи пов’язку, та забезпечує захист від вологи та забруднень. Спеціально розроблене клейове покриття забезпечує надійну фіксацію та виключає відлипання країв. Унікальна система накладання за допомогою рамки забезпечує точне розміщення пов’язки та простоту накладання.

Стрічки гіпоалергенного пластиру 3M™ Medipore™, які входять у комплект (окрім 1623W та 1624W), допомагають більш щільно та надійно зафіксувати катетер. Наклейка, яка поставляється з пов’язкою, надає можливість записувати дату та час заміни пов’язки та встановлення канюлі.

### Переваги:

Наявність розмірів та форм як для фіксації центральних так й периферійних катетерів.



Номер за каталогом	Розмір
1623W	6 см x 7 см
1624W	6 см x 7 см
1626W	10 см x 12 см
1633	7 см x 8,5 см
1635	8,5 см x 10,5 см

### 3M™ Tegaderm™ + Pad Прозора плівкова пов'язка з абсорбуючою прокладкою

Пов'язка 3M™ Tegaderm™ + Pad поставляється стерильною, в індивідуальній упаковці та складається із захисної основи з адгезивним шаром та абсорбуючої прокладки. Така пов'язка використовується для лікування гострих та хронічних ран – хірургічних розрізів, порізів, саден, ран з помірним виділенням ексудату, як у всіх відділеннях лікарень та поліклінік, так й в побутових умовах.

#### Рекомендовані напрямки застосування:

Закриття післяопераційних та травматичних ран.

#### Переваги:

- Внутрішній шар прокладки – пориста плівка, яка не прилипає до рани;
- Плівка не має крупних пор, вона пропускає тільки ексудат, але запобігає інфільтрації абсорбуючої прокладки лейкоцитами та грануляційною тканиною, тому зняття пов'язки проходить без болю та пошкодження рани;
- Прокладка не розшаровується, тому не залишає у рані волокон, які порушують процес загоєння та призводять до інфекції;
- При відсутності ознак інфікування, а також, якщо прокладка не просякла рановими виділеннями, пов'язка може залишатися на шкірі до 96 годин.

Номер за каталогом	Розмір	Розмір абсорбуючої прокладки
3582	5 x 7 см	2,5 см x 3,8 см
3584	6 x 10 см	2,5 см x 6,0 см
3586	9 x 10 см	4,4 см x 6,0 см
3589	9 x 15 см	4,4 см x 10,1 см
3590	9 x 20 см	4,4 см x 15,2 см
3591	9 x 25 см	4,4 см x 20,3 см
3593	9 x 35 см	4,4 см x 29,9 см



### 3M™ Medipore™ + Pad Пов'язка на м'якій еластичній основі з абсорбуючою прокладкою

Являє собою неткану еластичну пластирну основу з нанесеним гіпоалергенним вологовідштовхувальним клеєм та абсорбуючою прокладкою. Прокладка має непримикаючий до рани шар, тому пов'язка знімається без болю. Кожна пов'язка стерильна та має індивідуальну упаковку. 3M™ Medipore™ + Pad є чудовою альтернативою звичайним марлевим пов'язкам.

#### Переваги:

- Абсорбуюча прокладка, яка не прилипає до рани;
- Стерильна;
- М'яка та зручна;
- Повітропроникна.

#### Рекомендовані напрямки застосування:

- Закріплення первинних або вторинних пов'язок на рани зі слабкою та помірною ексудацією, в тому числі хірургічні та травматичні рани



Номер за каталогом	Розмір	Розмір абсорбуючої прокладки
3562E	5 x 7,2 см	2,8 см x 3,8 см
3564E	6 x 10 см	3,4 см x 6,5 см
3566E	10 x 10 см	5,0 см x 5,5 см
3569E	10 x 15 см	5,0 см x 10,5 см
3570E	10 x 20 см	5,0 см x 15,5 см
3571E	10 x 25 см	5,0 см x 20,5 см
3572E	10 x 30 см	5,0 см x 25,5 см
3573E	10 x 35 см	5,0 см x 30,4 см



## 3M™ Medipore™ М'який еластичний пластир на лайнері

Легко приймає форму будь-якої поверхні. Розтягується, не подразнює шкіру при тривалому накладанні та під час руху. Пластир знаходиться на лайнері, тому його можна легко відрізати після відмірювання необхідної довжини. Не заважає газообміну та не залишає слідів адгезиву на шкірі.

### Рекомендовані напрямки застосування:

Щільно прилягаючі та покриваючі післяопераційні пов'язки: абдомінальні, ортопедичні, у акушерстві/гінекології, на молочній залозі, кардіоторакальні. Щільно прилягаючі та покриваючі пов'язки добре підходять для зігнутих ділянок тіла та суглобів. Для багаторазового накладення пластиру, коли є важливим захист шкіри, яка знаходиться у "зоні ризику" (пов'язки для хронічних ран).

### Переваги:

- Гіпоалергенний;
- Легко приймає форму;
- На лайнері;
- Пористий та повітропроникний;
- Не прилипає до медичних рукавиць.



## 3M™ Micropore™ Пластир на основі нетканної віскози

Даний пластир розроблено з урахуванням усіх вимог, які пред'являються до хірургічного перев'язочного матеріалу. Не дивлячись на щільну фіксацію, пластир легко видаляється, не подразнюючи, навіть, дуже чутливу шкіру. Гіпоалергенний адгезивний шар не викликає подразнень. Пориста структура дозволяє волозі випаровуватися без перешкод, не порушуючи щільності прилипання. Вирізняється високою адгезією до вологій шкірі.

### Переваги:

- Гіпоалергенний;
- М'який, пористий та повітропроникний;
- Можна робити надписи;
- Добре фіксується на ділянках із волоссям;
- Не прилипає до медичних рукавиць.

### Рекомендовані напрямки застосування:

- Щільно прилягаючі та покриваючі пов'язки;
- Пов'язки на ніжній шкірі, у тому числі пов'язки на обличчі, багаторазове накладання пов'язок, покриття/пов'язки на очах;
- Використання у педіатрії та неонатології;
- Закріплення пристроїв при виведенні стом.

Номер за каталогом	Розмір	Колір
1530-0	1.25 см x 9.1м	Білий
1530-1	2.5 см x 9.1м	Білий
1533-0	1.25 см x 9.1м	Тілесний
1533-1	2.5 см x 9.1м	Тілесний
1535 (на діспенсері)	1.25 см x 5 м	Білий
1535 (на діспенсері)	2.5 см x 5 м	Білий



## 3M™ Transpore™ Пластир на основі прозорого пористого перфорованого поліетилену

Поліетиленова дихаюча гіпоалергенна основа забезпечує вільний газообмін між шкірою та навколишнім середовищем. Завдяки перфорації пластир легко відривається руками у повздовжньому та поперечному напрямку. Прозорість основи дозволяє здійснювати візуальний контроль за місцем фіксації та забезпечує косметичний ефект.

### Рекомендовані напрямки застосування:

- Закріплення трубок та пристроїв: внутрішньовенних катетерів, дренажів, назогастральних трубок, сечових катетерів;
- Прикріплення об'ємних пов'язок, наприклад, на очах.

### Переваги:

- Гіпоалергенний;
- Можливість розриву у повздовжньому та поперечному напрямку дозволяє легко робити хвостові надрізи;
- Пористий та повітропроникний;
- Прозорий;
- Надійно фіксує;
- Не прилипає до медичних рукавиць;
- Не залишає слідів адгезиву на шкірі.



Номер за каталогом	Розмір
1527-0	1.25 см х 9.1м
1527-1	2.5 см х 9.1м

## 3M™ Durapore™ Пластир на шовковій основі

Це міцний багатофункціональний гіпоалергенний пластир, що забезпечує надійну фіксацію складних хірургічних пов'язок. Особлива міцність фіксації досягається завдяки шовковій структурі матеріалу. Вологопроникна основа не заважає газообміну та не дозволяє накопичуватися надлишкам вологи, які можуть викликати мацерацию рани та послаблення адгезії.

### Рекомендовані напрямки застосування:

- Прикріплення об'ємних пов'язок;
- Щільно прилягаючі та покриваючі пов'язки;
- Накладення шин на пальці при переломі фаланг;
- Закріплення великих трубок та пристроїв: дренажів або ендотрахеальних трубок.

### Переваги:

- Гіпоалергенний;
- Пористий та повітропроникний;
- Тканинне покриття;
- Легко відривається у поперечному напрямку;
- Міцний;
- Можна робити надписи;
- Не прилипає до медичних рукавиць;
- Не залишає слідів адгезиву на шкірі.



Номер за каталогом	Розмір
1538-1	2.5 см х 9.1м
1538-2	5.0 см х 9.1м



## 3M™ Steri-Strip™ R Матеріал для безшовного закриття ран

Адгезивні стрічки посилені у поздовжньому напрямку нейлоновими нитками, що сприяє більш міцному зведенню розривів та розривів шкіри. Дозволяє раніше знімати шви з хірургічними нитками.

### Рекомендовані напрямки застосування:

- Використовується для зведення країв шкірної рани замість швів з нитками (разом зі швами або після раннього зняття швів).

Система використовується для закриття дрібних ран, лапароскопічних проколів.

### Особливості застосування:

Спочатку краї рани зводяться стрічкою Steri-Strip, потім накладається прозора плівка Tegaderm.



Номер за каталогом	Розмір
R1541	6 мм x 75 мм
R1546	6 мм x 100 мм
R1547	12 мм x 100 мм

## 3M™ Cavilon™ NSBF Захисна рідка плівка

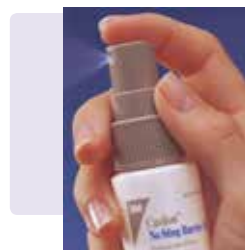
Безболісна, захисна бар'єрна рідка плівка, яка не містить алкоголю. Швидко висихає формуючи дихаючий прозорий шар на шкірі. Розроблена для захисту слабкої або пошкодженої шкіри від урини, фекалій, інших біологічних рідин, адгезивної травми та натирання. Є гіпоалергенною, нецитотоксичною рідкою плівкою, яка не викликає больових відчуттів навіть при нанесенні на пошкоджену або оголену шкіру.

### Переваги:

- Відмінний захист шкіри;
- Легке застосування;
- Стійка до механічного впливу;
- Прозора та дихаюча плівка;
- Безболісне нанесення.

### Рекомендовані напрямки застосування:

- Ділянка навколо стоми;
- Раневі ділянки;
- Дерматити;
- Виразки;
- Захист від травми шкіри та натирання.



Номер за каталогом	Об'єм
3346	28 мл

## 3M™ Red Dot™ Біомедичні електроди 2560

Моніторингові електроди 3M™ Red Dot™ 2560 використовуються як електричні датчики, що приклеюються до тіла пацієнта для приймання й передачі електричних сигналів серця по проводах, з'єднаних з приладом, що фіксує його роботу.

### Переваги:

- Надійна адгезія;
- Відмінна чистота сигналу;
- Гіпоалергенний адгезив;
- Еластичність;
- Низький опір електроду.

### Рекомендовані напрямки застосування:

- Тривалий кардіомоніторинг;
- Холтеровський моніторинг.



## 3M™ Coban™ Аутоадгезійний еластичний бинт

Забезпечує надійну компресію протягом тривалого часу, не допускаючи відносного зміщення та скручування витків. Бинт фіксується за рахунок особливої структури тканини, завдяки чому у використанні скоб та шпильок немає потреби. 3M™ Coban™ може використовуватись як компресійний бинт при розтягненнях, для профілактики набряків, синовітів, гематозів, тромбозів в післяопераційному періоді, для фіксації пов'язок та пристроїв, а також для часткової іммобілізації.

### Рекомендовані напрямки використання:

У травматології та ортопедії, флебології, спортивній медицині, косметології.

Номер за каталогом	Розмір	Колір*
1581	2,5 см x 4,6 м	Тілесний
1582	5,0 см x 4,6 м	Тілесний
1583	7,5 см x 4,6 м	Тілесний
1584	10,0 см x 4,6 м	Тілесний

\*Доступний у різних кольорах (синій, червоний, білий)





**За більш детальною інформацією щодо продукції та дистриб'юторів звертайтеся:**

**ТОВ "3М Україна"**

Бізнес-центр Horizon Park

вул. Амосова, 12

03680, Київ, Україна

Тел. +38 044 490 57 77

Факс +38 044 490 57 75

3M, Tegaderm, Medipore, Micropore, Transpore, Durapore, Steri-Strip, Coban, Cavilon та Red Dot є торговими марками компанії 3M.