

VSTOR M5 LED

3M Наука.
Втілена в життя.



Продукція для
кардіохірургії,
травматології
та ортопедії

3М™ Ioban™ 2 Антимікробна розрізна плівка

Зниження ризику інфекцій завдяки контролю за флорою шкіри.

Розрізна плівка з йодоформом 3М™ Ioban™ 2 поєднує можливість швидкої дезінфекції шкіри з довгостроковим захистом рани від шкірних мікроорганізмів. Операційна плівка накладається на суху шкіру пацієнта після обробки операційного поля за методикою, яка прийнята у клініці, та осушення стерильною серветкою. Антисептик йодоформ поступово виділяється з плівки протягом усієї операції та забезпечує придушення мікрофлори поряд з ефектом фіксації мікробів клейкою плівкою. Знімається перед накладенням шкірних швів.

Основа: поліпропіленова плівка.

Адгезив: нешкідливий для шкіри поліакрилат.

Рекомендовані напрямки застосування:

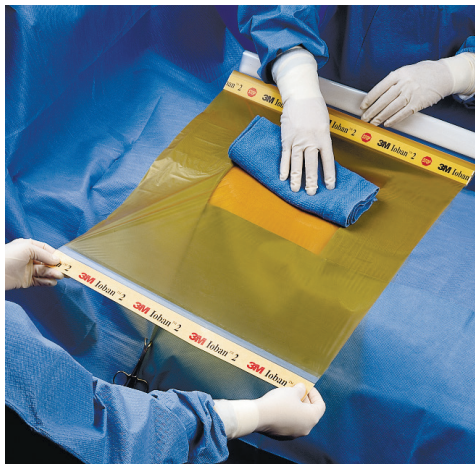
Для всіх видів хірургічних операцій – покриття зони операційного розрізу для підвищення рівня асептики.

Протипоказання:

індивідуальна чутливість до йодофору.

Переваги:

- Забезпечує найвищий, на сьогодні, рівень асептики операційного поля протягом усієї операції за рахунок дії йодофору та механічної фіксації мікроорганізмів;



- Виключається контакт інструментів, рукавиць та рідин із бактеріями шкіри та їх потрапляння в рану;
- Припинення росту широкого спектру мікробів, у тому числі *S. epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, *E. Coli*, *Pseudomonas aeruginosa*;
- Шкіра пацієнта “дихає” через плівку, що забезпечує щільне прилягання плівки під час найтриваліших операцій;
- Плівка розтягується та “запам’ятовує” форму, що дозволяє щільно та швидко фіксувати її на рельєфних ділянках та на ділянках, що підлягають згинанню;
- Суцільна прозорість плівки забезпечує відмінний огляд ділянки операції;
- Полегшується фіксація хірургічних тростирадл навкруги ділянки розрізу (замість зажимів та липких стрічок);
- Має антистатичний ефект;
- Гіпоалергенна за рахунок акрилатного адгезива.



Номер за каталогом	Опис продукту	Пакування	Загальний розмір	Розмір площини плівки	Загальний вид
6640	Антимікробна розрізна плівка	10 шт./кор., 4 кор./ящик	44см x 35см	34см x 35см	
6648	Антимікробна розрізна плівка	10 шт./кор., 4 кор./ящик	66см x 60см	56см x 60см	
6650	Антимікробна розрізна плівка	10 шт./кор., 4 кор./ящик	66см x 45см	56см x 45см	

3M™ Steri-Drape™

Одноразова хірургічна білизна та операційні комплекти

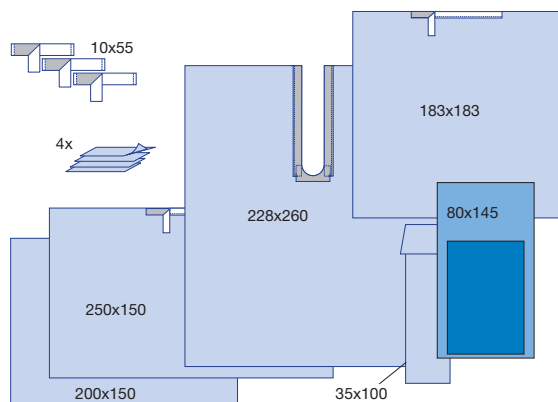
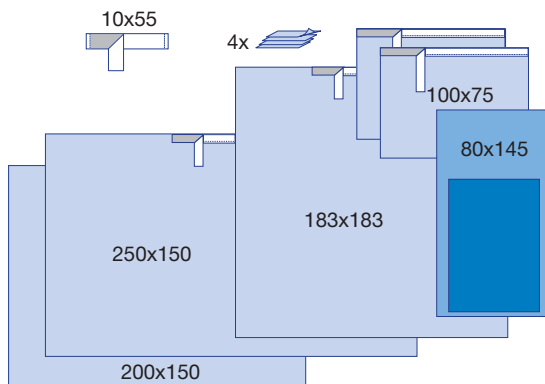
У всьому світі хірурги покладаються на компанію 3M при виборі операційної білизни. Компанія 3M використовує інноваційні технології для створення широкого діапазону якісних та надійних одноразових операційних покриттів. Операційна білизна 3M включає як спеціалізовані комплекти, так і окремі покриття, що дозволяє економічно та гнучко відповідати потребам медичних працівників. Хірургічні покриття поставляються у складі спеціалізованих комплектів для більшості хірургічних операцій. Склад кожного операційного комплексу розроблено таким чином, щоб відповідати вимогам кожної конкретної операції. Універсальний комплект (основний хірургічний комплект), виготовлений компанією 3M, можна використовувати для багатьох сучасних операцій.



Переваги:

- Не пропускають рідину;
- Абсорбуючі;
- Не ворсисті;
- Висока ступінь адгезії;
- Негорючі;
- Наявність спеціалізованих комплектів покриття.

Steri-Drape 9000. Базовий хірургічний набір



Steri-Drape 9012. Ортопедичний хірургічний набір

Хірургічні кліпери 3М

Зона без гоління



Хірургічні кліпери значно знижують ризик виникнення інфекції при підготовці операційного поля у Вашому медичному закладі. Такі організації, як AORN (Асоціація передопераційних медсестер), CDC (Центр

з Контролю і Профілактики Захворювань), APIC (Асоціація Професіоналів з Інфекційного Контролю та Епідеміології) та МОЗ України схвалюють метод "БЕЗ ГОЛІННЯ"!

Згідно з наказом № 181 Міністерства Охорони Здоров'я України від 04.04.2008, розділ 6.1. Рекомендації щодо профілактики інфекцій області хірургічного втручання, підрозділ 6.1.1. Передопераційний період, пункт а) Підготовка хірургічного хворого перед операцією:

2. Якщо волосся в області операційного поля не настільки густе, щоб перешкоджати оперативному втручання, видаляти його не потрібно. Категорія IA*.

3. Якщо видалення волосся необхідне, його слід здійснювати шляхом стрижки машинкою або з використанням електробритви, а не гоління. Категорія IA*.»



*Категорія IA – Наполегливо рекомендується для впровадження і доведено добре організованими експериментальними, клінічними або епідеміологічними дослідженнями.

Існує декілька методів передопераційного видалення волосся: стрижка, гоління або використання крему для депіляції. Найбільш поширеними є стрижка та гоління. Але при порівнянні спостерігаються різні клінічні картини:

	СТРИЖКА	ГОЛІННЯ
Цілісність шкіри	Шкіра лишається неушкодженою, тому що насадка стриже волосся над поверхню шкіри пацієнта без контакту з нею.	Гостра ріжуча поверхня леза безпосередньо контактує зі шкірою. Шкіру можна пошкодити (порізи, подряпини та опіки від бритви).
Залишки волосся	Щетина є ознакою збереження шкіри. Довжина щетини може змінюватися, але буде приблизно 0,8 мм.	Волосся підстрижене на рівні або нижче поверхні шкіри. Його гострі кінчики можуть викликати роздратування при відростанні.
Рівень інфекції	2% на момент виписки	6% на момент виписки
Тривалість	Менше 5 хвилин для стрижки області від коліна до паху. До 45 хвилин для стрижки області від шиї до щиколотки.	
Вартість	Вартість процедури з використанням хірургічного кліпера дорівнює вартості одноразової насадки для стрижки. У свою чергу багаторазові перукарські машинки для стрижки потребують довготривалого розбирання, очищення і повторного збирання.	Вартість процедури з використанням бритви дорівнює її собівартості. Але може знадобитися більше 1 бритви. Вартість лікування інфекційних ускладнень, які можуть розвинути після гоління перед операційного поля, зростає в рази.

Хірургічні кліпери 3М

Порівняння дизайну та робочих характеристик

Властивості	3М™ Хірургічний Кліпер Професійний 9681 Леза 9680	3М™ Хірургічний Кліпер Класичний 9604 Леза 9600
Показання		
Волосся голови Вологе/сухе, товсте/тонке, густе/рідке Ріжуче положення леза	Так Так На відстані від шкіри	Ні Лише сухе Близько до шкіри
Робочі характеристики		
Плаваюча головка Ширина ріжучої кромки Час стрижки, бездротовий	Ні 36.4 мм ~160 хв.	Ні 27.9 мм 30-45 хв.
Дії		
Час перезарядки Індикатор заряду батареї Захист від перенавантаження Робота з підключеним дротом заряджання	3 години Так Так Ні	14 годин Ні Ні Ні
Чищення		
Промивання під водою Сумісність з дезінфікуючими засобами Занурення в воду	Так Так Можна	Ні Так Не можна
Додаткова інформація		
Рукоятка, що не ковзає Тип батареї	Так Літій-іонова	Так Нікель-металгідридна
Кількість лез у наборі Гарантія	50 2 роки	40 1 рік

3M™ Tegaderm™ + Pad

Прозора плівкова пов'язка з абсорбуючою прокладкою



Пов'язка 3M™ Tegaderm™ + Pad призначена для закриття післяопераційних та травматичних ран. Поставляється стерильною, в індивідуальній упаковці та складається із захисної основи з адгезивним шаром та абсорбуючою прокладкою. 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.

Переваги:

- Забезпечує водонепроникний, стерильний бар'єр для зовнішніх забруднень, включаючи рідини, бактерії і віруси. Тестування In Vitro показують, що прозора плівка забезпечує бар'єр від вірусів розміром 27нм в діаметрі або більше, в той час як пов'язка залишається неушкодженою і не протікає.
- 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 13,8 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 неприлипаючий 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.

Рекомендовані напрямки застосування:

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

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



Переваги:

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

Хірургічні пластири 3М



Наша повна лінійка хірургічних пластирів, гіпоалергенних і без латексу, продовжує встановлювати стандарти на світових ринках. Наші пластири є незамінними для будь-якого випадку:

- хірургічні пластири 3М™ Micropore™ на паперовій основі для чутливої шкіри;
- хірургічні пластири 3М™ Transpore™ на поліетиленовій основі, які легко відриваються і забезпечують надійну адгезію до шкіри і трубок.
- хірургічні пластири 3М™ Durapore™ на шовковій основі, які характеризуються сильною і надійною адгезією.
- хірургічні пластири 3М™ Medipore™ з лайнером на м'який нетканій основі, які є ідеальними для фіксації на ділянках шкіри, які можуть розтягуватися та потребують багаторазового накладання пластиру

Назва пластиру	Розмір пластиру
Micropore 1530-0	1,25 см x 9,1 м (в хірургічній та індивідуальній упаковці)
Micropore 1530-1	2,5 см x 9,1 м (в хірургічній та індивідуальній упаковці)
Micropore 1533-0	1,25 см x 9,1 м (в хірургічній упаковці)
Micropore 1533-1	2,5 см x 9,1 м (в хірургічній упаковці)
Transpore 1527-0	1,25 см x 9,1 м (в хірургічній та індивідуальній упаковці)
Transpore 1527-1	2,5 см x 9,1 м (в хірургічній та індивідуальній упаковці)
Durapore 1538-1	2,5 см x 9,1 м (в хірургічній упаковці)
Durapore 1538-2	5,0 см x 9,1 м (в хірургічній упаковці)
Medipore на лайнері 2991/1	5 см x 10 м (в індивідуальній упаковці)
Medipore на лайнері 2991/2	10 см x 10 м (в індивідуальній упаковці)
Medipore на лайнері 2991/3	15 см x 10 м (в індивідуальній упаковці)
Medipore на лайнері 2991/1	20 см x 10 м (в індивідуальній упаковці)



3М™ Micropore™
Пластир на основі
нетканної віскози



3М™ Transpore™
Пластир на основі
прозорого пористого
перфорованого
поліетилену



3М™ Durapore™
Пластир на
шовковій основі



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

3M™ Scotchcast™

Жорсткий іммобілізаційний бинт (“синтетичний гіпс”)

Жорсткий іммобілізаційний бинт 3M™ Scotchcast™ може повністю замінити гіпсову пов'язку при лікуванні переломів. Поєднання надзвичайної міцності та легкості матеріалу (у декілька разів легше за гіпс) робить його використання значно комфортнішим. Матеріал нетоксичний та не викликає алергічних реакцій. Сприяє газообміну між шкірою та оточуючим середовищем (дихає), що не допускає виникнення свербіння та мацерації. Пов'язка з матеріалу 3M™ Scotchcast™ не боїться вологи, тому пацієнт може приймати душ.

Рекомендовані напрямки застосування:

- Циркулярні іммобілізаційні пов'язки;
- Лонгети;
- Комбіновані пов'язки (лонгетно-циркулярні)
- Одночасне використання з напівжорстким іммобілізаційним бинтом 3M™ Soft Cast - метод функціональної іммобілізації при лікуванні переломів та синдрому діабетичної стопи;
- Корсети.

Номер за каталогом	Колір	Розмір	Кількість штук у коробці
82001	Білий	2,5 см x 1,8 м	10
82002	Білий	5,0 см x 3,6 м	10
82003	Білий	7,5 см x 3,6 м	10
82004	Білий	10,0 см x 3,6 м	10
82005	Білий	12,5 см x 3,6 м	10



3M™ Soft Cast

Напівжорсткий іммобілізаційний полімерний бинт

Напівжорсткий іммобілізаційний полімерний бинт 3M™ Soft Cast дозволяє формувати пов'язки різної жорсткості. Після затвердіння матеріал залишається напівжорстким та легко розрізається пов'язочними ножицями. Матеріал еластичний, але при цьому не розтягується та завжди приймає свою початкову форму, завдяки чому сформована пов'язка може бути використана багаторазово. 3M™ Soft Cast має такі властивості як пористість, повітропроникність та вологостійкість. Пов'язка із комбінації матеріалів 3M™ Scotchcast™ та 3M™ Soft Cast дозволяє зберегти м'язовий тонус, знизити ризик розвинення набряків, м'язової атрофії та тугорухливості суглобів, завдяки чому значно скорочується термін реабілітації.



Рекомендовані напрямки застосування:

Комбіновані пов'язки (лонгетно-циркулярні) у поєднанні з жорстким полімерним іммобілізаційним бинтом. 3M™ Scotchcast™ - метод функціональної іммобілізації при лікуванні переломів, ортопедичних захворювань та синдрому діабетичної стопи;

- Пошкодження зв'язкового апарату кінцівок;
- Зовнішня іммобілізація після зануреного остеосинтезу (при наявності показань).

Номер за каталогом	Колір	Розмір	Кількість штук у коробці
82102	Білий	5,0 см x 3,6 м	10
82103	Білий	7,5 см x 3,6 м	10
82104	Білий	10,0 см x 3,6 м	10
82105	Білий	12,5 см x 3,6 м	10



3M™ Stockinet™

М'яка підшинна трикотажна трубчата підкладка

Являє собою м'яку трикотажну підкладку, що накладається на ділянку перед шинуванням. Використовується у якості підкладочного матеріалу при накладанні пов'язок із полімерних іммобілізаційних бинтів у дитячій та дорослій ортопедо-травматологічній практиці.



Номер за каталогом	Розмір	Кількість штук у коробці
MS01	2,5 см x 22,5 м	1
MS02	5,0 см x 22,5 м	1
MS03	7,5 см x 22,5 м	1
MS04	10,0 см x 22,5 м	1
MS06	15,0 см x 22,5 м	1
MS08	20,0 см x 22,5 м	1

Переваги:

- Не утримує вологу, що допомагає пов'язці швидко висихати;
- Дозволяє шкірі "дихати"

3M™ Cast Padding

М'яка підшинна синтетична підкладка



Неткана, м'яка, пориста, комфортна та міцна підкладка з поліестеру. Легко накладається під всі види іммобілізаційних пов'язок.

Номер за каталогом	Розмір	Кількість штук в пакеті
MW04	10,0 см x 2,7 м	12
MW06	15,0 см x 2,7 м	12

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 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
1582	5,0 см x 4,6 м	Тілесний
1583	7,5 см x 4,6 м	Тілесний, синій
1584	10,0 см x 4,6 м	Тілесний

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.

Особливості застосування:

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

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.



Номер за каталогом	Розмір	Кількість штук у пакеті
R1541	6 мм x 75 мм	3
R1546	6 мм x 10 см	10
R1547	12 мм x 10 см	6

3M™ Nexcare™ ColdHot™

Холодний-гарячий гелевий компрес

Компреси ColdHot™ classic, mini и maxi – це багаторазові компреси гарячої або холодної дії, які дозволяють вам з легкістю використовувати натуральну терапевтичну силу тепла або холоду. М'які, легкі та міцні компреси ColdHot™ забезпечують безпечне легкодоступне джерело тепла або холоду, що дозволяє полегшити больові відчуття без використання анальгетиків.

Переваги:

- Подвійне призначення: гнучкий лід або приємне тепло.
- Швидке полегшення больових відчуттів;
- Надовго зберігає тепло або холод;
- Багаторазовий;
- Залишається еластичним після заморожування.



Рекомендовані напрямки застосування:

- Холодна терапія: травми, розтягнення зв'язок, суглоби, вивихи, синці, забої, головні болі та мігрені, зубний біль, укуси комах.
- Гаряча терапія: артрит та біль у м'язах, ревматизм, люмбаго та болі у спині, періодичні болі.

Номер за каталогом	Назва продукту	Розмір
N1573B	NEXCARE COLD HOT Mini	110 мм x 120 мм
N1570B	NEXCARE COLD HOT Classic	260 мм x 110 мм
N1578B	NEXCARE COLD HOT Maxi	300 мм x 195 мм





ТОВ "3М Україна"

Бізнес-центр Horizon Park

вул. Амосова, 12

03038, Київ, Україна

Тел. +38 044 490 57 77

Факс +38 044 490 57 75

<http://www.3m.com/healthcare>

Приєднуйтесь до нашої сторінки
3М Охорона Здоров'я у Facebook!
<https://www.facebook.com/3MHealthCareUkraine>



**Офіційний дистриб'ютор
медичної продукції компанії 3М
в Україні:**

ТОВ "ЛА МЕД"

+38 (044) 3000-504