



Продукція для
ТРАВМАТОЛОГІЇ
та ортопедії



3М™ Scotchcast™ Жорсткий іммобілізаційний бинт (“синтетичний гіпс”)

Жорсткий іммобілізаційний бинт 3М™ 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 3М™ 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 3М™ Softcast™ - 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™ Softcast™ 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™ Softcast™ має такі властивості як пористість, повітропроникність та вологостійкість. Пов'язка із комбінації матеріалів 3M™ Scotchcast™ та 3M™ Softcast™ 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
82101	Білий	2,5 см x 1,8 м	10
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



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
MS10	25,0 см x 22,5 м	1

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.

Переваги:

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

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 у коробці
MW04	10,0 см x 2,7 м	12
MW06	15,0 см x 2,7 м	12



3М™ Ioban™ 2 Антимікробна розрізна плівка

Розрізна плівка з йодофором 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 по методиці, яка прийнята у клініці, та осушення стерильною серветкою. Антисептик йодофор 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 йодофора 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 простирادل навкруги ділянки розрізу (замість зажимів та липких стрічок);
- Має антистатичний ефект;
- Гіпоалергенна за рахунок акрилатного адгезива.

Номер за каталогом	Загальний розмір	Розмір клейкого шару	Кількість штук у коробці
6635	15 x 20 см	10 x 20 см	10
6640	44 x 35 см	34 x 35 см	10
6648	66 x 60 см	56 x 60 см	10
6650	66 x 45 см	56 x 45 см	10
6651	66 x 85 см	56 x 85 см	10



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 простирادل. Операційна білизна 3M включає як спеціалізовані комплекти, так і окремі простирадла, що дозволяє економічно та гнучко відповідати потребам медичних працівників. Хірургічні простирадла поставляються як окремо, так і у складі спеціалізованих комплектів для більшості хірургічних операцій. Склад кожного операційного комплекту 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.

Номер за каталогом*	Опис	Кількість штук у коробці
9000	Базовий хірургічний набір	7
9002	Ортопедичний хірургічний набір	5
9012	Ортопедичний хірургічний набір	5
1094	Простирadlo для артроскопії	20
1194	Простирadlo для артроскопії	5

*У цьому буклеті перелічено лише деякі хірургічні набори та простирадла, за більш детальною інформацією по даній продукції зверніться до Вашого дистриб'ютора.



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

3М™ Tegaderm™ + Pad поставляється стерильним, 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.

Рекомендовані напрямки застосування:
Закриття "чистих" 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 приводять 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	Кількість штук у коробці
3582	5 x 7 см	2,5 см x 3,8 см	50
3584	6 x 10 см	2,5 см x 6,0 см	50
3586	9 x 10 см	4,4 см x 6,0 см	25
3587	9 x 10,5 см	4,4 см x 6,0 см	25
3589	9 x 15 см	4,4 см x 10,1 см	25
3590	9 x 20 см	4,4 см x 15,2 см	25
3591	9 x 25 см	4,4 см x 20,3 см	25
3593	9 x 35 см	4,4 см x 29,9 см	25



Пластирі 3М™

Вірний вибір перев'язочного матеріалу може зіграти ключову роль при захисті цілісності шкіри. Це особливо важливо, якщо необхідне повторне багаторазове накладання пластиру. "Ми пропонуємо широкий вибір гіпоалергенних пластирів, які допоможуть Вам подолати щоденні проблеми: "паперовий" – Micropore™, "пластиковий та прозорий" – Transpore™, "нетканний поліестер" – Medipore™, "шовковий" – Durapore™. Наші пластирі допоможуть Вам забезпечити краще лікування та догляд за пацієнтом. За більш детальною інформацією щодо пластирів 3М зверніться до Вашого дистриб'ютора.



3М™ Medipore™ + Pad Стерильна 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. 3М™ 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 "чисті" рани зі слабкою та помірною ексудацією, в тому числі хірургічні та травматичні рани;
- Захист ділянок введення внутрішньовенних катетерів та місць венепункцій.



Номер за каталогом	Розмір	Розмір абсорбуючої прокладки	Кількість штук у коробці
3562E	5 x 7,2 см	2,8 см x 3,8 см	50
3564E	6 x 10 см	3,4 см x 6,5 см	50
3566E	10 x 10 см	5,0 см x 5,5 см	25
3569E	10 x 16 см	5,0 см x 10,5 см	25
3570E	10 x 20 см	5,0 см x 15,5 см	25
3571E	10 x 25 см	5,0 см x 20,5 см	25
3572E	10 x 30 см	5,0 см x 25,5 см	25
3573E	10 x 35 см	5,0 см x 30,4 см	25



3М™ Steri-Strip™ R Матеріал для безшовного закриття ран

Адгезивні стрічки посилені у поздовжньому напрямку нейлоновими нитками, що сприяє більш міцному зведенню розривів та розрізів 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).

Номер за каталогом	Розмір	Кількість штук у конверті
R1540	3 мм x 75 мм	5
R1541	6 мм x 75 мм	3
R1542	6 мм x 38 мм	6
R1546	6 мм x 10 см	10
R1547	12 мм x 10 см	6
R1548	25 мм x 125 мм	4
R1549	12 мм x 50 мм	6

*Наведено лише деякі модифікації. За більш детальною інформацією по даній продукції зверніться до Вашого дистриб'ютора.



3М™ 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 натирання та адгезивної травми, урини, фекалій, інших біологічних рідин. Є гіпоалергенною, не-цитотоксичною 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;
- Дихає;
- Безболісна.

Рекомендовані напрямки застосування:

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



Номер за каталогом	Об'єм, мл	Опис
3343	1	Помазок
3345	3	Помазок
3346	28	Флакон

3M™ Nexcare™ ColdHot™ Холодний-гарячий гелевий компрес

Компреси ColdHot™ classic, міні 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 більові відчуття без використання анальгетиків.

Рекомендовані напрямки застосування:

- Холодна терапія: травми, розтягнення зв'язок, суглобів, 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.

Переваги:

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



Номер за каталогом	Опис	Розмір
N1573B	Міні	10см x 10см
N1570B	Класик	11см x 25см
N1578B	Максі	20см x 30см





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*	Кількість штук у коробці
1581	2,5 см x 4,6 м	Тілесний	30
1582	5,0 см x 4,6 м	Тілесний	36
1583	7,5 см x 4,6 м	Тілесний	24
1584	10,0 см x 4,6 м	Тілесний	18
1586	15,0 см x 4,6 м	Тілесний	12



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, Scotchcast, Soft Cast, Stockinet, Ioban, Steri-
Drape, Tegaderm, Medipore, Coban, Steri-Strip,
Nexcare, ColdHot є торговими марками компанії 3M.