

**3M Товары для медицины**  
Продукция для иммобилизации



Современная  
альтернатива  
неудобному гипсу!

**3M**



Быстрота



## Иммобилизирующие материалы 3М для травматологии и ортопедии

Полимерные иммобилизирующие материалы изготовлены из синтетического полимерного волокна и пропитаны полиуретановой смолой, которая затвердевает в присутствии воды. Через 30 минут допустима легкая нагрузка. Полимерные иммобилизирующие материалы созданы как альтернатива гипсовым повязками и обладают рядом преимуществ:

- Водостойкие
- Легкие
- Воздухо- и влагопроницаемые
- Низкая рентгеноконтрастность
- Повязка способна выдерживать функциональную нагрузку уже через 30-40 минут после наложения (гипсовая повязка высыхает в течение 24-28 часов)

### Лучшее для Ваших пациентов

Ваши пациенты высоко оценят Ваш выбор в использовании гипсов Scotchcast™, который обеспечит их преимуществом повышенного комфорта и предаст более подвижное состояние.

### Правильный выбор:

#### Легкое применение

Водоустойчивый полимер позволяет контролировать время затвердевания и позволяет быстро и легко накладывать гипс, минимизируя дискомфорт.

#### Легкость и комфорт

В сравнении с другим гипсом, Scotchcast™ в 4-5 раз легче!!!

#### Выбери свой любимый цвет

Широкий ассортимент цветов

# и ЛЕГКОСТЬ

## в применении







# Повязка,

# функционально

## Иммобилизирующие бинты

### 3М™ Скотчкаст Плюс / Scotchcast™ Plus

Жесткий полимерный иммобилизирующий бинт («искусственный гипс»)

Полимерный иммобилизирующий бинт Scotchcast™ Plus может полностью заменить гипсовую повязку при лечении переломов. Сочетание необычайной прочности и легкости материала (в 4–5 раз легче гипса) делает его использование значительно более комфортным. Материал нетоксичен и не вызывает аллергических реакций.



### 3М™ Софткаст / Soft Cast™

Полужесткий иммобилизирующий полимерный бинт

Полужесткий иммобилизирующий бинт Softcast™ позволяет формировать повязки различной жесткости. После затвердевания материал остается полужестким и легко разрезается повязочными ножницами. Материал эластичен, но при этом нерастяжим и всегда принимает свою первоначальную форму. Рассеченная повязка не повреждается при снятии и может быть в дальнейшем использована как съёмная.



Показания к применению полимерных бинтов:

1. Иммобилизация верхних и нижних конечностей, осевого скелета при консервативном лечении повреждений и в послеоперационном периоде.
2. Изготовление фиксирующих и корригирующих повязок в реабилитации взрослых пациентов и детей с патологией опорно-двигательного аппарата.
3. Лечение методом функциональной иммобилизации повреждений опорно-двигательного аппарата.
4. Изготовление разгрузочных повязок в лечении синдрома диабетической стопы. Иммобилизирующие шины и лонгетный материал

# дающая СТЬ и комфорт



## Иммобилизирующие шины и лонгетный материал 3M™ Скотчкаст Лонгета / Scotchcast™ Longuette

### Жесткая иммобилизирующая лонгета

Готовая лонгета определенных размеров. Состоит из 3-х слоев жесткого полимерного бинта Scotchcast™.

Рекомендуемые области применения:

- изготовление комбинированных иммобилизирующих повязок (используется для создания жесткой лонгетной вставки).



## 3M™ Scotchcast™ Conformable Splint

### Иммобилизирующая шина

Готовая к применению, хорошо моделируемая шина, изготовленная из жесткого полимерного бинта Scotchcast™ и покрытая готовым синтетическим подкладочным материалом (с одной стороны воздухо- и влагопроницаемым нетканым полотном, с другой стороны — полипропиленовым синтетическим фетром). Гипоаллергенный фетр впитывает очень малое количество воды, благодаря чему кожа пациента не подвергается длительному воздействию влаги при наложении.

Рекомендуемые области применения:

- иммобилизирующие повязки лонгетного типа.





# Преимущества

для

## Иммобилизирующие повязки лонгетного типа

### 3M™ Примакаст / Primacast™ Unpadded Splint

#### Иммобилизирующая шина

Готовый бесподкладочный лонгетный материал различного размера. Затвердевает после смачивания водой или нахождения на открытом воздухе.

Рекомендуемые области применения:

- как составная часть комбинированных иммобилизирующих повязок (в качестве жесткой вставки);
- возможно изготовление лонгет при использовании дополнительных подкладочных материалов.



### 3M™ Scotchcast™ Reinforcing Strips

#### Усиливающие полоски

Усиливающие полоски 3M™ — это разновидность жесткого иммобилизирующего материала Скотчкаст. Изготовлены в виде лонгетных вставок определенных размеров. Использована основа из толстых нитей стекловолокна редкого плетения, которая пропитана водоотверждаемой полиуретановой смолой. Применение этого материала позволяет улучшить проницаемость повязки.

Рекомендуемые области применения:

- изготовление жесткой вставки в комбинированных полимерных повязках. Дополнительные принадлежности



# Ва

# Ваших пациентов



## Дополнительные принадлежности

### 3M™ Стокинет / Stockinette™

Подшиновый чулок из мягкого трикотажного материала

Изготовлен из мягкого гипоаллергенного полиэстера тонкого трикотажного переплетения, отлично моделирует и защищает поверхность тела. Используется как с синтетическими иммобилизующими материалами, так и с гипсом. В сочетании с полужесткими бинтами Софткаст применяется как единственный подкладочный материал.



### 3M™ Кобан / Coban™

Самоскрепляющийся эластичный бинт

Обеспечивает надежную компрессию в течение длительного времени, не допуская относительного смещения и скручивания витков. Может использоваться как компрессионный бинт для фиксации повязок и устройств, при растяжениях, для защитных перевязок и контроля отеков, а также для частичной иммобилизации.

Рекомендуемые области применения:

- в травматологии и ортопедии, сосудистой хирургии, спортивной медицине, косметологии.



### 3M™ Микрофом / Microfoam™

Эластичный микрогубчатый пластырь используется для защиты мягких тканей и кожи в проекции костных выступов при наложении иммобилизующих повязок.





Официальный дистрибьютер

**3M**

**Медицинская продукция  
3M Россия**

121614 Москва, ул. Крылатская, 17, стр. 3  
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»  
Тел.: +7 (495) 784 7474 (многоканальный)  
Тел.: +7 (495) 784 7479 (call-центр)  
Факс: +7 (495) 784 7475  
[www.3MRussia.ru/Medical](http://www.3MRussia.ru/Medical)

**Клиентский центр**

193144 Санкт-Петербург  
Синопская наб., 50а  
Бизнес-центр «B&D»  
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 14 30  
Факс: +7 (343) 310 14 29

3M, логотип 3M, Scotchcast, Soft Cast, Primacast, Stockinette, Coban, Microfoam, являются зарегистрированными товарными знаками компании «3M Компани»  
Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «3M Компани».  
©3M 2010. Все права защищены.