



Lohmann & Rauscher

## «Ассортимент гипсовых и синтетических иммобилизирующих бинтов»

Полный комплекс услуг по поставке гипсовых и синтетических иммобилизирующих изделий и материалов

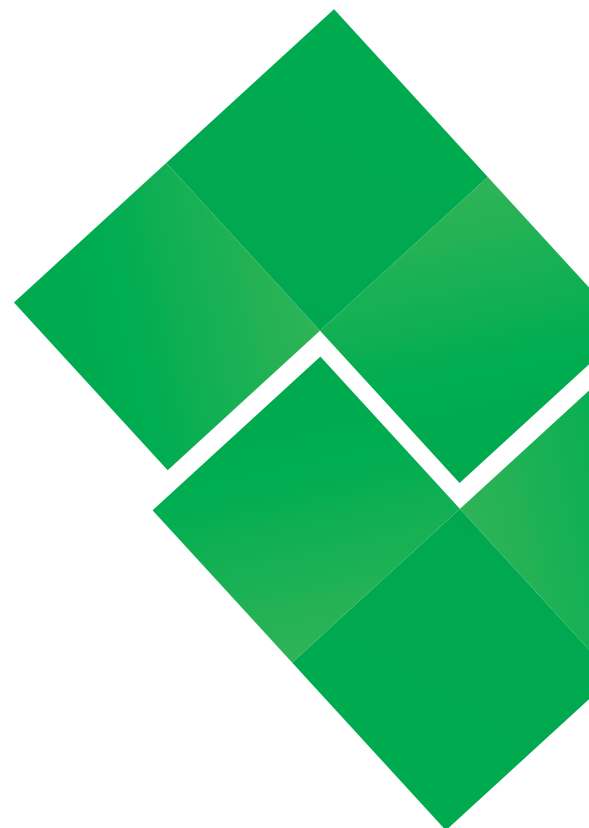


«L&R: рука об руку с надежным партнером».



## Вот уже 150 лет мы выпускаем качественную продукцию для широкого круга потребителей

Компания Lohmann & Rauscher (L&R) — ведущий мировой поставщик высококачественных, функциональных и современных медицинских изделий и материалов, от обычных бинтов до комплексных терапевтических средств. Наша компания на протяжении более 150 лет работает с медицинскими учреждениями, пациентами, страховыми компаниями и отделами снабжения и зарекомендовала себя как надежный партнер и поставщик.



Ответственность и добросовестность — главные принципы работы L&R. Интересы и потребности человека — будь то пациент, клиент, деловой партнер или сотрудник — для нас всегда на первом месте. Именно поэтому компания L&R вносит серьезный вклад в улучшение условий и повышение качества лечения и ухода за пациентами. Эти принципы позволяют компании соответствовать высшим стандартам отрасли и находиться на переднем крае научно-технического прогресса.

На правах изобретателя L&R устанавливает стандарты в области производства гипсовых бинтов. Сегодня компания выпускает полный спектр высококачественных, универсальных и надежных гипсовых и синтетических иммобилизирующих изделий и материалов для профессионального лечения и ухода за пациентами.

### **Гипсовые и синтетические иммобилизирующие изделия и материалы: у нас есть всё, что вам необходимо.**

Компания L&R поставляет полный ассортимент гипсовых и синтетических иммобилизирующих изделий и материалов и способна удовлетворить любые потребности клиента. Наша продукция, включая аксессуары, разработана для комплексного применения и распространяется одним поставщиком. Это эффективное и удобное решение.

Весь ассортимент продукции — от гипсовых бинтов и лонгет до средств для ухода за кожей, а также аксессуары для иммобилизации — наши партнеры получают от одного поставщика, что позволяет сэкономить время и оптимизировать затраты. Изделия и материалы под торговыми марками Cellona и Cellacast, признанные во всем мире, удобны и практичны. Они охватывают весь спектр применения гипсовых и синтетических иммобилизирующих бинтов, обеспечивая пациентам максимальный комфорт.

# Содержание

## **Гипсовые и синтетические иммобилизирующие бинты** **Стр. 8–11**

Cellona® Гипсовый бинт  
Cellona® Гипсовая лонгета  
Cellona® Широкий гипсовый бинт  
Cellacast® Xtra Бинт  
Cellacast® Xtra Лонгета  
Cellacast® Active  
Cellacast® Soft  
Cellacast® Лонгета

## **Защита кожи** **Стр. 12–15**

tg® Трубчатый бинт  
tg® soft  
Гладкие чулки  
tg® Перчатка

## **Подкладочные материалы** **Стр. 16–19**

Cellona® Синтетическая вата  
Cellona® Подкладочный материал /  
Cellona® Подкладочный материал под края  
Подкладочный бинт  
Haftan® / Повязка из креповой бумаги

## **Фиксирующие бинты** **Стр. 20–21**

Mollelast® / Mollelast® haft / Mollelast® haft color /  
Mollelast® haft без латекса  
Geka® Марлевый бинт  
Raucolast®  
Haftelast® / без латекса  
Elastra® Ideal  
Lenkelast® / Lenkelast® H  
Lenkideal®  
Бинт Idealbinde соответствует стандарту DIN

**Лейкопластырь****Стр. 22–23**

Porofix®

Porotape®

Silkafix®

**Аксессуары****Стр. 24–25**

Cellona® Каблук для ходьбы

Cellacast® Ленты-липучки

Cellona® Shoe

Cellona® Shoecast

Смотровые перчатки

**Средства для ухода за кожей****Стр. 26–27**

Cellona® Крем

**Ортопедия, фиксация****Стр. 28–29**

Cellacare® Cervical / Cellacare® Cervical Plus

Cellacare® Clavicula

Cellacare® Genucast / Cellacare® Genucast Modular

Cellacare® Gilchrist / Cellacare® Gilchrist Easy

Cellacare® Malleo Akut

Cellacare® Rhizocast

Cellacare® Ортопедические  
изделия для поддержки позвоночника

Cellacare® Tarsotec

Cellacare® Manus

**Каталог продукции****Стр. 30**



## Профессионализм. Быстрота. Индивидуальность.

История компании L&R — это 150 лет успешной работы по выпуску качественной продукции, развитию новых технологий и оказанию услуг на высочайшем уровне. Компания L&R — это инновационные разработки, современные технологии производства и строгий контроль качества.

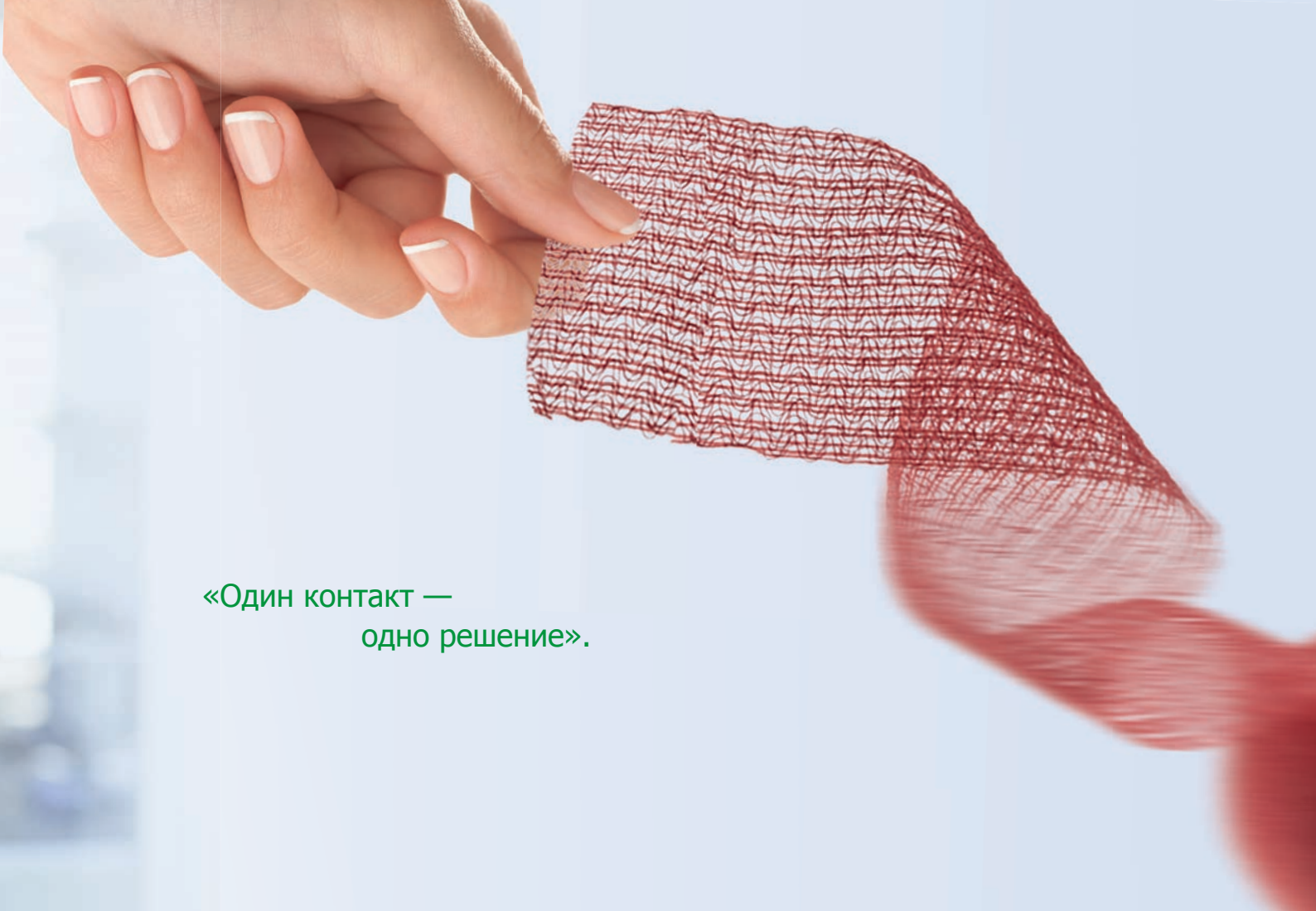
### **Весь ассортимент изделий и материалов — в едином центре поставок**

На основе высококачественных продуктов и услуг мы создаем комплексные решения с уникальной функциональностью и терапевтическими свойствами.

Единый поставщик изделий, материалов и аксессуаров — это удобно и выгодно для лечебных учреждений, страховых компаний и отделов снабжения. Благодаря такой схеме сокращается цепочка поставок, и это позволяет нашим клиентам работать более эффективно.

### **Прогресс и качество услуг неразделимы**

Для компании L&R клиенты — это прежде всего партнеры. Предоставляя полный комплекс услуг, мы ведем всесторонний диалог с врачами и сотрудниками медицинских учреждений. Это позволяет нам учитывать современные тенденции и потребности клиентов при разработке новых продуктов, а также предоставлять клиентам актуальную информацию о новейших медицинских продуктах и технологиях. Рациональный подход, основанный на диалоге с партнерами, позволяет создавать новые продукты и решения на базе практического опыта, а также обеспечивать высокое качество обслуживания.



«Один контакт —  
одно решение».

### **Теория и практика на службе у клиента**

Клиенты L&R получают не только продукцию премиального качества, но и решения, разработанные по индивидуальным заказам, а также высокий уровень сервиса. Реализуя комплексный подход к решению задач, L&R предлагает клиентам высокотехнологичные решения и консультационную поддержку.

### **Мы организуем учебные курсы и обмен знаниями по всему миру.**

Широкомасштабная обучающая программа, которую проводит L&R, включает в себя семинары и учебные материалы. Учебные курсы и база знаний — неоспоримые преимущества компании на глобальном уровне. Основные принципы — качество, эффективность и экономическая выгода для всех.

# Гипсовые и синтетические иммобилизирующие изделия и материалы — системный подход



Мы поставляем потребителям полный ассортимент продукции, которая специально разработана для комплексного применения. Это позволяет экономить время и рационально использовать средства при оборудовании гипсовых комнат. Продукция линейки Cellacast обладает высоким качеством и идеально подходит для решения любых задач по иммобилизации.

Изделия марки Cellona признаны во всем мире и являются лучшим решением для гипсовой иммобилизации. Универсальные бинты и лонгеты многофункциональны и могут использоваться в самых разнообразных ситуациях и условиях. Возможность быстрого применения и экономичный расход материалов позволяет сотрудникам медицинских учреждений работать эффективнее.



## Cellona®

### Гипсовые бинты

Повязка обеспечивает стабилизацию и комфорт: Готовые к применению гипсовые бинты Cellona применяются для иммобилизации при переломах и других травмах конечностей. Кроме того, они используются при восстановлении после хирургических операций, для ортопедических коррекций, а также при лечении заболеваний костей и суставов, способствуя скорейшему заживлению.

#### Преимущества

- быстрое применение
- кремообразная структура при моделировании
- возможность индивидуальной подгонки и хорошая стабилизация
- способствует скорейшему заживлению
- короткое время активации
- через 30 минут пациент готов к транспортировке



## Cellona®

### Гипсовые лонгеты, широкие гипсовые бинты

Практичны и универсальны: Гипсовые лонгеты Cellona P.o.P предназначены для наложения иммобилизирующих повязок на места переломов и травм конечностей. Кроме того, они применяются для наложения шин и закрепляющих круговых гипсовых повязок. Широкие гипсовые бинты Cellona применяются для наложения повязок на различные части тела

#### Преимущества

- применяются для закрепления круговых гипсовых повязок
- предназначены для наложения повязок на различные части тела
- использование специальной технологии наложения лонгеты позволяет сократить время наложения повязки
- рациональное использование материалов
- кремообразная структура при моделировании
- возможность индивидуальной подгонки и хорошая стабилизация



## Cellacast® Xtra

### Бинты и лонгеты

Тонкий, легкий, стабилизирующий: Имobilизирующий бинт нового поколения Cellacast Xtra обеспечивает надежную стабилизацию. Бинт изготовлен из жесткого стекловолокна и применяется для иммобилизации переломов, при восстановлении после хирургических операций, а также для ортопедической коррекции. Бинт также может использоваться при лечении заболеваний костей и суставов, для моделирования лонгет, для укрепления круговых иммобилизирующих повязок.



#### Преимущества:

- малая толщина и небольшой вес способствует комфортному ношению повязки
- возможность индивидуальной подгонки
- для достижения требуемой стабилизации достаточно нескольких туров бинта
- экономичность
- быстрота и легкость применения
- рентгенопрозрачность упрощает наблюдение за ходом лечения

## Cellacast® Acitve

Иммобилизирующий бинт Cellacast Active обеспечивает одновременно подвижность и иммобилизацию. Бинт прошел испытания и рекомендуется к применению для фокусированной иммобилизации переломов, восстановления после хирургических операции и лечения повреждений связок и симптомов профессиональной перегрузки. Cellacast Active применяется для особо тщательной иммобилизации в случаях, когда необходимо обеспечить контролируруемую подвижность. Не содержащий стекловолокна иммобилизирующий бинт легко режется ножницами и хорошо подходит для наложения повязок детям.



#### Преимущества:

- контролируемая подвижность при иммобилизации
- простота применения, как у гипсовых повязок, комфорт, как у синтетических бинтов
- повторяет контуры тела
- регулируя толщину повязки, можно добиться разной степени стабилизации
- тонкий полиэфирный материал подложки, не содержащий стекловолокна
- 100%-ная рентгенопрозрачность упрощает наблюдение за ходом лечения
- пригоден для формирования корсетов

## Cellacast® Soft

Функциональная иммобилизация: Cellacast Soft для моделирования полужестких гипсовых повязок. Cellacast Soft изготавливается из стекловолокна и используется для лечения травм и заболеваний костей и суставов. Cellacast Soft режется ножницами и благодаря этому хорошо подходит для наложения повязок детям. Продуманная комбинация: Применение практичной и жесткой лонгеты Cellacast Xtra позволяет увеличить стабильность повязки Cellacast Soft на отдельных участках. Лонгета иммобилизует те участки, где требуется неподвижность, а полужесткая часть позволяет обеспечить контролируруемую подвижность.

### Преимущества:

- сохраняет функционирование мышц и сухожилий
- способствует процессу заживления и реабилитации
- комфортабельные полужесткие повязки при небольшом количестве слоев
- может накладываться непосредственно на трубчатую подкладочную повязку
- повторяет контуры тела
- затвердевшая гипсовая лента может быть отрезана до необходимого размера
- рентгенопрозрачность упрощает наблюдение за ходом лечения
- растягивается в поперечном и продольном направлениях, легко накладывается



## Cellacast® Лонгета с подкладкой

Защита и поддержка: готовая к применению лонгета с двусторонней подкладкой предназначена для наложения практичных частично иммобилизирующих повязок и шин. Применяется также при переломах, заболеваниях костей и суставов, а также после хирургических операций.

Лонгета закрепляется подходящим бинтом (например, Mollelast haft) и легко снимается. Внутренний слой изготовлен из семислойного стекловолокна, что обеспечивает необходимую стабилизацию.

### Преимущества:

- комфортное ношение
- простота в эксплуатации
- надежная стабилизация
- экономия времени, рациональное использование
- универсальность: можно применять следующие методы: веерообразный, с отворотом кромки, с подгибанием краев и с разрезом
- рациональное использование материалов, поставляемых как в погонных метрах, так и в готовых отрезках.



# Весь ассортимент изделий и материалов — в едином центре поставок

Изделия и материалы этой линейки L&R удобны и многофункциональны. Компания Lohmann & Rauscher разработала индивидуальные решения для любых задач с высоким уровнем качества.



## Практичные трубчатые бинты и готовые к применению повязки на все случаи жизни

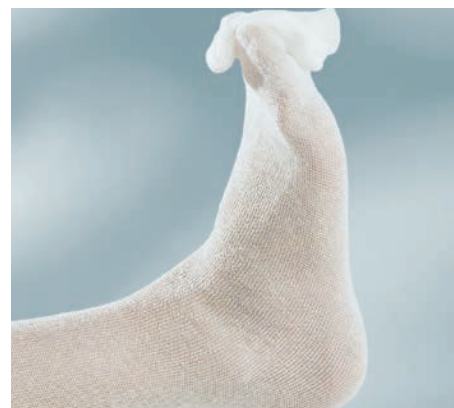
Трубчатые бинты и готовые повязки серии tg могут применяться для всех частей тела. Независимо от области применения, будь то подкладка под гипсовый или синтетический бинт, фиксирующая повязка, легкая компрессия или защитная повязка для пациентов с заболеваниями кожи, L&R всегда может предложить широкий ассортимент изделий серии tg. Многофункциональные бинты универсальны в применении и позволяют экономить время.



tg° fix



tg° soft



tg° Трубчатый бинт

## tg® Трубоччатый бинт

Многофункциональный трубчатый бинт tg может применяться для решения различных задач. Бинт используется для покрытия гипсовых и синтетических иммобилизирующих повязок, а также рекомендуется для фиксации раневых повязок и подкладочного материала. Может применяться в комплексе с мазями при лечении кожных заболеваний.



### Преимущества:

- комфортное прилегание к телу
- минимальный риск сдавливания, поскольку при наложении не образует складок
- быстрый способ наложения повязок на части тела, с трудом поддающиеся лечению
- практичен и выгоден
- обладает хорошей растяжимостью
- благоприятный для кожи

## tg® soft

Трубчатый подкладочный бинт tg soft — надежное и быстрое решение для защиты больших и малых участков кожи, особенно хорошо подходит для фокусированной иммобилизации. Мягкий, эластичный подкладочный материал из махровой ткани обладает адгезией к бинту, что облегчает наложение иммобилизирующей повязки и обеспечивает ее комфортное прилегание.



### Преимущества:

- комфортное ношение
- мягкий трубчатый подкладочный материал из махровой ткани обеспечивает надежную защиту
- растяжимость, паро- и воздухопроницаемость
- нарезается нужным размером, что позволяет использовать материал экономично
- «два в одном»: защитный и подкладочный материал
- обладает адгезией к иммобилизирующему бинту

## Гладкие чулки

Трубчатые бинты и гладкие чулки используются в качестве подкладок под гипсовые и синтетические бинты и идеально прилегают к телу, создавая ощущение «второй кожи». Гладкие чулки могут также использоваться для покрытия ампутационных культей, обеспечивая отсутствие складок и изгибов.

### Преимущества:

- мягкий и благоприятный для кожи
- удобное ношение
- без швов
- хорошая растяжимость в ширину
- идеально повторяет контуры тела



## tg® Перчатка

Перчатка tg применяется также в ортопедии и травматологии в качестве подкладочного материала для защиты кожи под синтетическими и гипсовыми повязками.

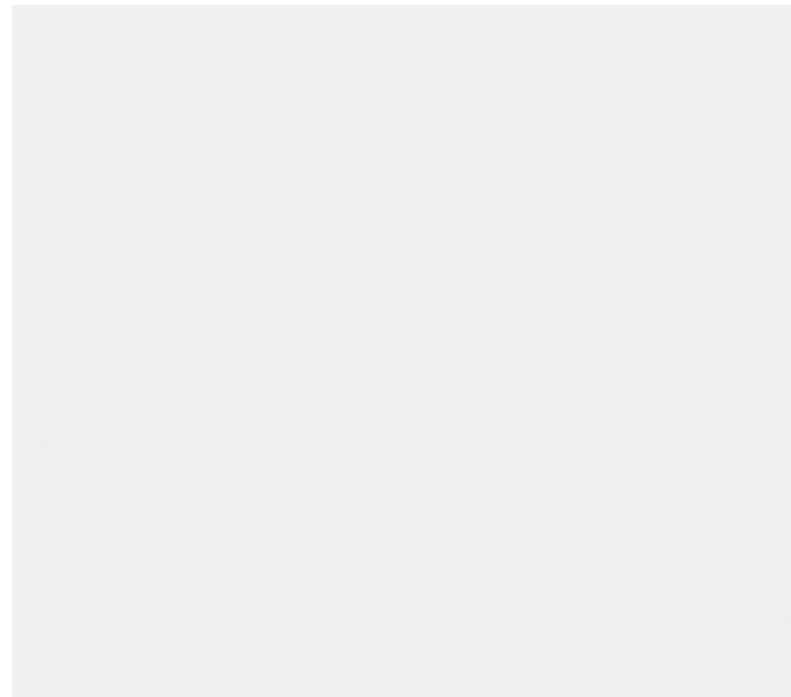
### Преимущества:

- хорошо переносится пациентами
- легкость в применении, экономия времени
- хорошо прилегает к телу
- мягкость и комфорт



# Защитный подкладочный материал

Высокотехнологичный подкладочный материал производства L&R — это сочетание комфорта, защиты и мягкости. В нем сочетаются такие свойства как надежность и простота в использовании. Наша продукция многофункциональна и ценится во всем мире, что является дополнительным преимуществом для пользователей.



## Мягкость и универсальность

Подкладочные изделия и материалы L&R разработаны с учетом разнообразных потребностей пациентов и медицинских работников.

Хорошо продуманное сочетание отдельных компонентов обеспечивает простое и безопасное применение подкладочных изделий и материалов, способствуя успешному процессу лечения. L&R выпускает ассортимент подкладочных материалов, предназначенных для использования с гипсовыми и синтетическими повязками.

Они могут использоваться для защиты открытых костей, а также кожи под краями гипсовых повязок. Кроме того, они применяются в качестве подкладочных материалов при нанесении цинковой пасты и наложении лейкопластырных и компрессионных повязок.





Cellona® Подкладочный материал



Cellona® Синтетическая вата



Подкладочный бинт

## Cellona® синтетическая вата

Мягкий и эффективный подкладочный материал: Объемно-упругая, эластичная синтетическая вата Cellona применяется для защиты открытых костей и нервов под гипсовыми и синтетическими повязками. Кроме того, она может подкладываться под шины и иммобилизирующие повязки, цинк-желатиновые повязки, а также под лейкопластырные и компрессионные повязки. При лечении ран, в сочетании с текстильными или пропитанными парафином марлевыми повязками, материал служит воздухопроницаемой подкладкой.



### Преимущества:

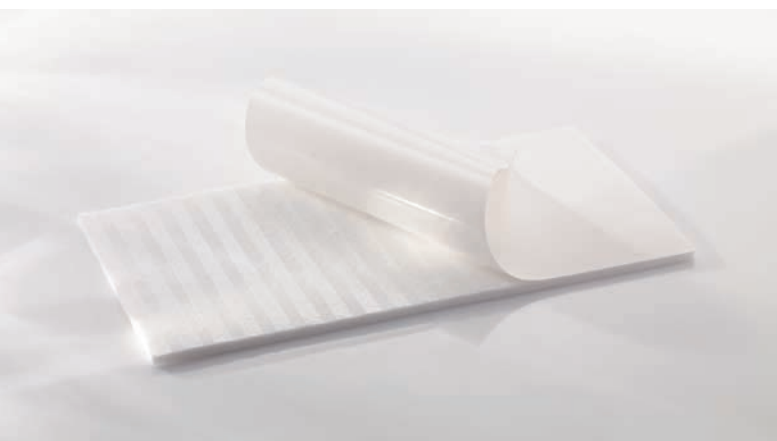
- объемно-упругая, эластичная
- тонкое волокнистое полотно хорошо подходит для наложения плотных круговых повязок
- легко отделяется, не образует утолщений
- при легком продольном растяжении материал сужается, позволяя идеально подогнать повязку под пациента
- благодаря особой структуре туры материала обладают адгезией друг к другу, при этом риск образования синяков снижается
- воздухопроницаемость и терморегулирование: не впитывает влагу, минимальный риск мацерации кожи.

## Cellona® Подкладочный материал Cellona® Подкладочный материал под края

Подкладочный материал Cellona используется при наложении несскользящих гипсовых и синтетических повязок для предотвращения образования синяков.

Подкладочный материал под края Cellona может применяться при наложении несскользящих гипсовых и синтетических повязок по краям повязки на всех участках тела, чувствительных к надавливанию.

Подкладочный материал под края Cellona обеспечивает дополнительную защиту под жесткими краями иммобилизирующих повязок, особенно синтетических. Материал предпочтительно использовать на предплечье, плече и при наложении тьютора.



### Преимущества:

- хорошо облегает и защищает
- предотвращает скольжение
- самоклеящийся
- повышает комфорт ношения повязки

## Подкладочный бинт

Подкладочный материал обеспечивает комфорт: Во избежание образования синяков рекомендуется применять частичные, плоские или круговые подкладки под гипсовые бинты, синтетические бинты и лонгеты.

### Преимущества:

- сохраняет комфорт и эластичность при попадании влаги
- универсальность и эффективность



## Haftan® Повязка из креповой бумаги Бинт

Надежно удерживает повязку: Haftan может использоваться в качестве подкладочного материала для компрессионных повязок, а также для фиксации компрессионных повязок и подкладок под гипсовые и синтетические иммобилизирующие бинты. Материал также применяют совместно с лейкопластырем для наложения поддерживающих повязок при занятиях спортом.

Бинт из креповой бумаги применяется для защиты кожи при использовании гипсовых и синтетических бинтов без подкладок, а также для фиксации подкладочного материала.

### Преимущества повязки Haftan:

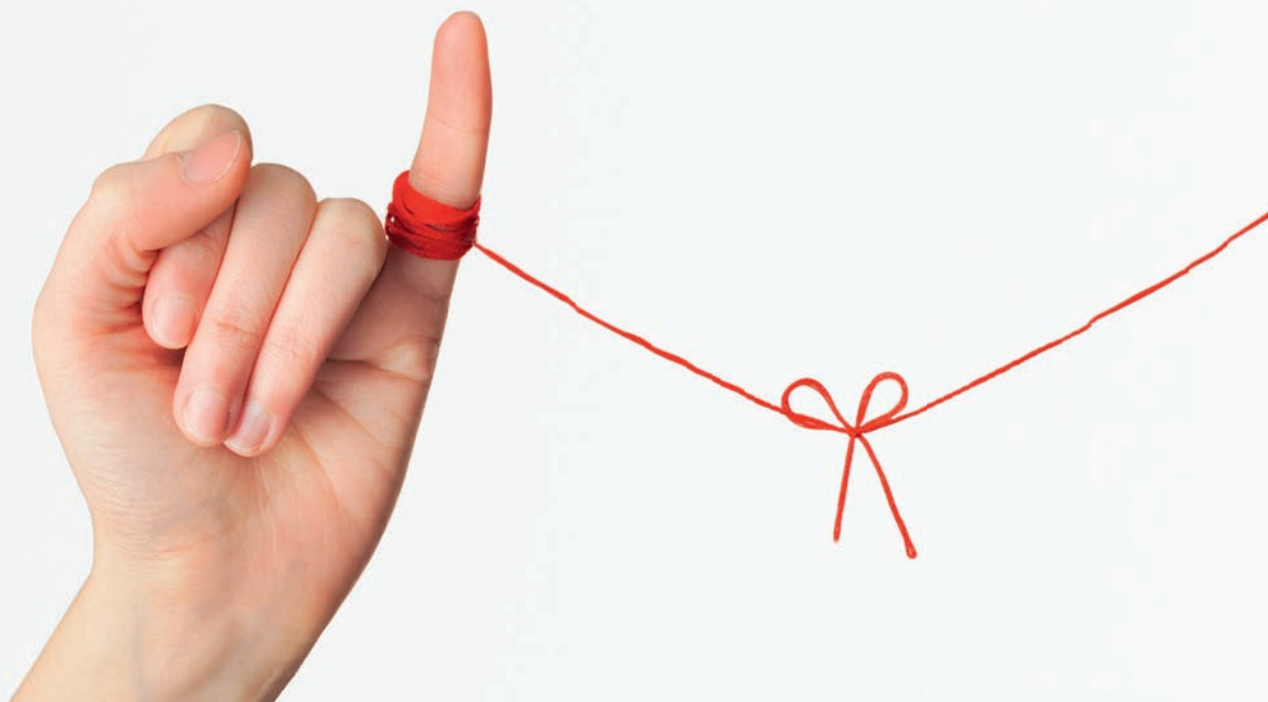
- равномерная фиксация подкладочного материала
- туры бинта обладают хорошей адгезией друг к другу
- уменьшает скольжение по коже
- небольшая толщина

### Преимущества бинта из креповой бумаги:

- надежно удерживает подкладочный материал
- при наложении не образует складок
- сохраняет прочность на разрыв даже при намокании



# Фиксирующие бинты. Надежная фиксация, широкий спектр применения



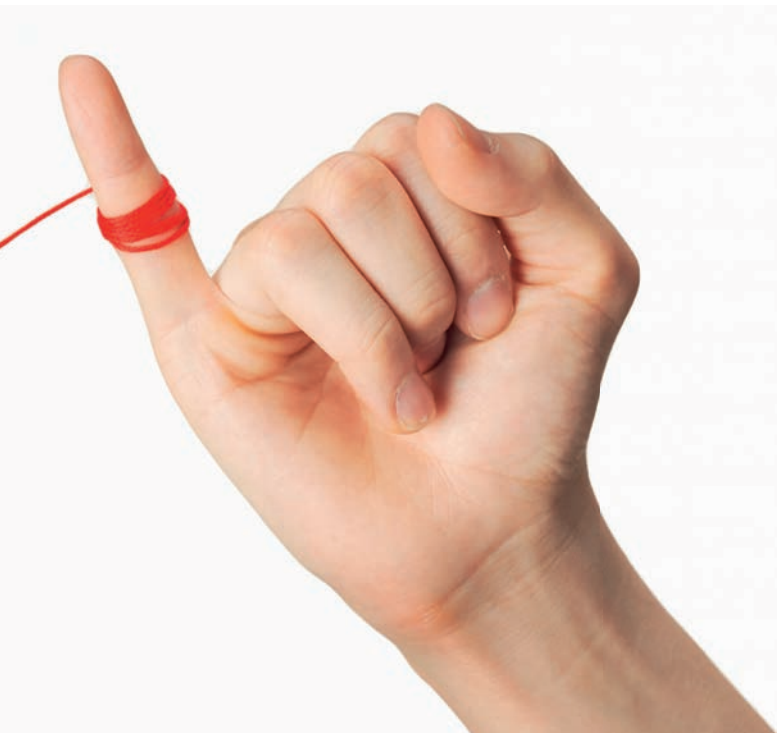
L&R предлагает широкий выбор качественных и удобных фиксирующих бинтов для комплектации гипсовых. Благодаря легкому и быстрому применению, наша продукция — идеальный выбор для в больниц и других лечебных учреждений.

## **Mollelast®**

Текстурированные и эластичные: Изделия Mollelast предназначены для фиксации бинтов, повязок, катетеров, а также используются для легкой компрессии, преимущественно для наложения повязок на пальцы рук или ног в лимфологии.

### Преимущества:

- комфортны в ношении, не раздражают кожу
- легкость применения
- воздухопроницаемость
- минимальный риск сдавливания, поскольку при наложении не образует складок



## Прочие фиксирующие бинты

Помимо Mollelast, L&R выпускает и другие фиксирующие бинты для хирургического и амбулаторного применения:

- жесткий фиксирующий бинт Geka Gauze Bandage
- эластичный фиксирующий бинт Raucolast
- в продаже имеется также воздухопроницаемый когезивный фиксирующий бинт Mollelast haft (color), не содержащий латекса
- нескользящий когезивный фиксирующий бинт Haftelast
- универсальный бинт Elastra Ideal
- текстурированный универсальный бинт с постоянной эластичностью Lenkelast/Lenkelast H
- бинт короткой растяжимости с постоянной эластичностью Lenkideal
- бинт короткой растяжимости Idealbinde, соответствующий стандарту DIN

# лейкопластыри на все случаи жизни

Универсальные лейкопластыри производства L&R могут применяться для поддержки, разгрузки и профилактики. L&R выпускает широкий ассортимент лейкопластырей, которые обладают множеством полезных функций и могут использоваться в спортивной медицине, травматологии, ортопедии, а также в профилактических целях.



## Многофункциональная разгрузка

Фиксирующий лейкопластырь: Пластырь Porotape применяется для частичной иммобилизации — поддержки и разгрузки суставов, сухожилий, мышц и связок. Профилактические повязки позволяют свести к минимуму перегрузки и травмы. Пластырь Porotape накладывается непосредственно на кожу, а также в сочетании с лейкопластырем или Haftan. Пластырь Porotape используется также для фиксации повязок, бандажей, венозных катетеров, канюль, дренажных трубок и зондов для искусственного кормления.

Лейкопластырь Silkafix изготавливается из искусственного шелка и обладает высокими адгезионными и фиксирующими свойствами.

Пластырь Porofix используется также для фиксации повязок, бандажей, венозных катетеров, канюль, дренажных трубок и зондов для искусственного кормления.

### Преимущества:

- Благодаря изменяемой длине и ширине, пластырь Porotape обладает повышенной универсальностью
- Зубчатый край пластыря Porotape облегчает моделирование и предотвращает образование складок
- Пластырь Silkafix обладает хорошей адгезией, не вреден для кожи и легко снимается
- Пластырь Porofix обладает хорошей и быстрой адгезией



Porotape®



Porofix®



Silkafix®

# Аксессуары

Для тщательного и всестороннего ухода за пациентом очень важно подобрать правильные аксессуары. Помимо специальных изделий и материалов для гипсовых компания L&R поставляет широкий ассортимент аксессуаров. Вся продукция из единого центра поставок — это удобно и выгодно как для медиков, так и для пациентов.



Cellona® Shoe



Cellona® Shoecast



Cellacast® Лента-липучка



Sentina® Смотровые перчатки



## Защитная обувь, ленты-липучки, перчатки

Защитную обувь для ходьбы в гипсовой повязке Cellona можно носить как на левой, так и на правой ноге, с закрытым и открытым носком. Имобилизирующая лонгета Cellona Shoecast в виде подошвы защищает гипсовую повязку от грязи, холода и влаги. Кроме того, эти аксессуары обеспечивают надежную защиту стопы и препятствуют скольжению при ходьбе, плотно облекая стопу от пятки до пальцев. Это обеспечивает пациенту с гипсовой повязкой физиологически правильную походку. Подошва плотно фиксируется на ноге и подгоняется под размер стопы с помощью лент-липучек.

Легкий каблук Cellona для ходьбы в гипсе с антискользящим протектором обладает амортизирующими свойствами, обеспечивая смягчение толчков при ходьбе в гипсовой или синтетической повязке.

В каталоге аксессуаров представлен широкий выбор лент-липучек. Они применяются для удержания лонгет, обеспечивая фокусированную иммобилизацию.

В нашем ассортименте имеются также смотровые перчатки. Они приятно сидят на руках, создавая ощущение «второй кожи» и благодаря этому обладают превосходной тактильной чувствительностью.



# Уход за кожей

## Средства для защиты кожи на каждый день

Качество, которое оправдывает себя: Комплексная защита и уход за кожей. В ассортименте L&R появился защитный смягчающий крем, разработанный для тщательного ухода за кожей. Крем предназначен для персонала медицинских учреждений, включая хирургические отделения, и используется для защиты кожи от повреждения и раздражения.



### **Cellona® Крем**

Крем Cellona – защитный крем для тщательного ухода за кожей, специально созданный для хирургов и других медицинских работников, которые постоянно контактируют с поверхностно-активными веществами, щелочными растворами и загрязнениями.

Крем смягчает сухую кожу и защищает ее от воздействия гипса и водонерастворимых веществ, например, масел и лекарственных веществ в вязком носителе.



### Преимущества:

- защищает и смягчает кожу
- обеспечивает тщательный уход за кожей
- увлажняет кожу
- быстро впитывается
- имеет нейтральный pH
- способствует восстановлению кожи





## Ортопедия, фиксация (Им)мобилизация приходит на замену нестабильности

Мобилизация (восстановление подвижности) играет важную роль наряду с гипсованием. Для быстрого восстановления функциональной активности суставов очень важно как можно раньше начать их мобилизацию. Для решения этой задачи компания L&R предлагает тщательно подобранный ассортимент качественных и безопасных изделий и материалов.

## Cellacare® и epX®

Cellacare и epX – торговые марки компании L&R, под которыми производятся изделия и материалы для мобилизации. Cellacare Genucast — шина для иммобилизации коленного сустава. Она легко и быстро накладывается, обеспечивая надежную поддержку сустава при воспалительных процессах и повреждениях.

Cellacare Genucast Modular — шина для коленного сустава со специальными вставками, которые позволяют моделировать ее в зависимости от индивидуальных особенностей пациента. Коленный сустав обездвиживают в слегка согнутом положении. Шейный воротник Cellacare используется в послеоперационном и посттравматическом лечении шейного отдела позвоночника для разгрузки шейных мышц.

### **В нашем ассортименте имеются и другие изделия для иммобилизации:**

Cellacare Clavicula, Cellacare Gilchrist, Cellacare Gilchrist Easy, Cellacare Malleo Akut, Cellacare Rhizocast, Cellacare Tarsotec, Cellacare Manus

### **Ортопедические изделия для поддержки позвоночника:**

Cellacare Dorsal, Cellacare Lumbasilk, Cellacare Lumbal, Cellacare Dotop



Cellacare® Clavicula



Cellacare® Gilchrist



Cellacare® Genucast

# Краткие характеристики изделий

		Cellacast® Xtra Стабилизирующий	Cellacast® Active Мобилизирующий	Cellacast® Soft Сохраняющий функ- ции	Cellacast® Лонгета
Текстиль	Стекловолокно	✓		✓	
	Стекловолокно, 7 слоев				✓
	полиэстер		✓		
Применяется для	Фокусированной иммобилизации		✓	✓	
	Изготовления брейсов		✓	✓	
	Может применя- ться в сочетани и с лонгетой Cellacast Xtra	✓	✓	✓	
	Изготовления лонгет				✓
Жесткость слоев	Сверхжесткий	✓			✓
	Жесткий		✓		
	Полужесткий			✓	
Рентгенопрозрачность	Рентгенопрозрач- ность	✓		✓	Съемная лонгета
	Рентгенопрозрач- ность 100%		✓		
Способ снятия	Ортопедическая пила	✓	✓	✓	Съемная лонгета
	Ножницы для гип- совых повязок		✓	✓	
Цвета		Синий, кремовый, зеленый, оранже- вый, желтый	Синий, кремовый, оранжевый	Синий, кремовый, красный	

## Cellona® Гипсовые бинты

## Cellona® Лонгета Cellona® Широкий гипсовый бинт

Текстиль	Хлопчатобумажная марля, 17 нитей	
Применяется для	• Круговых повязок	• лонгет • иммобилизирующих повязок на тело (например гипсовые повязки для лежащих больных, тазобедренные повязки, корсеты)
Жесткость слоев	Сверхжесткий	
Способ снятия	Ортопедическая пила (для снятия шин)	

Перед использованием следует ознакомиться с инструкцией.





« НДА ДЕЛОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ »  
190121, Санкт-Петербург, ул.Перевозная, д.6 ( Матисов остров)  
Тел./факс: (812) 714-06-14 ( многоканальный)  
e-mail: nda@nda.ru



ООО «Фирма Финко»  
127083, г. Москва,  
Ул. 4-я Магистральная, д. 5, стр. 5, офис 406  
Тел./факс: +7 (495) 640-34-55  
E-Mail: info@finco-med.com · www.fincomed.com