

### ТРОСТЬ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ АЛЮМИНИЙ

**Артикул:** ВОС-200. **Размер:** Регулируется от 76 до 99см.

**Описание:** Трости изготовлены из легкого, прочного и устойчивого к коррозии сплава. Рукояти выполнены из прочного нескользящего пластика. Опорные насадки резиновые, прочные, нескользящие, сменные. Высота трости регулируется кнопочным фиксатором, с шагом в 2,5 см. Выдерживает нагрузку до 135 кг.

### ТРОСТЬ СКЛАДНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ ПО ВЫСОТЕ АЛЮМИНИЙ

**Артикул:** ВОС-300. **Размер:** Регулируется от 84 до 94см.

**Описание:** Трость изготовлена из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Складная конструкция обеспечивает дополнительное удобство: компактность трости при транспортировке.

### КОСТЫЛИ С ОПОРОЙ ПОД ЛОКОТЬ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ

**Артикул:** ВСС. **Размеры:** S, L.

**Описание:** Костыли с опорой под локоть изготовлены из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Подлокотник и рукояти выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика. Регулировка по высоте от пола до рукояти осуществляется с шагом в 2,5 см. В комплекте предусмотрены гайки для прочной фиксации деталей костыля после регулировки длины. Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой нескользящей резины. В комплекте - пара детских или взрослых изделий.

### КОСТЫЛИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ С ПОДМЫШЕЧНОЙ ОПОРОЙ АЛЮМИНИЙ

**Артикул:** ВРС. **Размеры:** S, M, L.

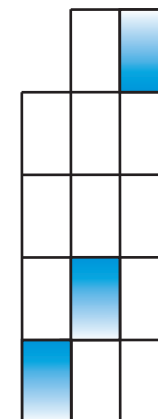
**Описание:** Костыли изготовлены из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Рукояти и опорная часть покрыты мягкой пористой резиной. Насадки прочные, резиновые, нескользящие, сменные. Высота костылей регулируется удобным кнопочным фиксатором с шагом в 2,5 см. Предусмотрена возможность изменения уровня рукоятей. В ассортименте – пара малых, пара средних и пара больших изделий. Конструкция обеспечивает устойчивость при движении и позволяет точно индивидуально отрегулировать размер изделия.

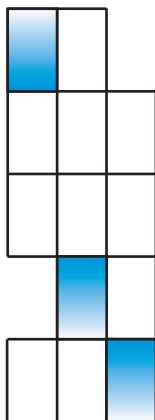
### ХОДУНКИ ШАГАЮЩИЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ АЛЮМИНИЙ

**Артикул:** BRW-300.

**Описание:** Опоры прогулочные (ходунки) изготовлены из легкого, прочного и устойчивого к коррозии сплава. Конструкция складная, "шагающая". Высота опоры регулируется в зависимости от роста пациента с фиксацией высоты через 2,5 см. Рукояти покрыты мягкой пористой резиной, опорные насадки резиновые, прочные, не скользящие, заменяемые. Использование опоры позволяет сократить сроки реабилитации после болезней, травм и операций, активно расширять двигательный режим без риска падений и страха.



**КОСТЫЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОДМЫШЕЧНЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ****Артикул:** 01-К.**Размеры:** Взрослый, Подростковый.**Описание:** Анатомический подмышечник. Вес комплекта -1,950 кг / (2 шт). Регулировка высоты через 32 мм. Нагрузка - до 100 кг.**ТРОСТЬ ДЕРЕВЯННАЯ С АНАТОМИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ ИЗ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВА****Артикул:** ТДК.**Размеры:** 800, 850, 900, 950мм.**Описание:** Ручка трости анатомической формы, выполнена из дуба. Защитное лаковое покрытие. Вес трости – 410 гр. Нагрузка- до 100 кг. Конусные стойки.**СИСТЕМА ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВАЯ ЯЧЕЙСТАЯ****Артикул:** BAS-3000H**Размер:** 190x90x5см.**Описание:** Матрас размером 190x90x5 см состоит из камер, разделенных на ячейки, которые компрессор наполняет воздухом в шахматном порядке каждые 8 минут. Матрас имеет невидимые глазу лазерные микроотверстия для подсушивания и охлаждения кожи пациента воздухом. Мощный автоматический компрессор приспособлен для длительной непрерывной работы. Система обеспечивает противопротлежневый эффект при весе пациента до 115 кг. В комплект входят прочные воздушные шланги из долговечного полимера. Лазерные микроотверстия в материале матраса обеспечивают постоянное подсушивание кожи пациента. Наиболее доступная модель для использования при уходе на дому. Постоянный массаж обеспечивает нормальное кровоснабжение, питание и дыхание тканей.**Назначение:** Длительный постельный режим - риск образования пролежней.**СИСТЕМА ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВАЯ БАЛОННАЯ****Артикул:** BAS-4000H**Размер:** 184x84x11см.**Описание:** Матрас размером 180x84x11 см состоит из 18 изолированных баллонов. Модель укомплектована водонепроницаемым покрывалом. Мощный автоматический компрессор, оснащенный воздушным фильтром, попеременно наполняет воздухом группы четных и нечетных баллонов, изменяя давление в них каждые 8 минут система обеспечивает противопротлежневый эффект при весе пациента до 160 кг в комплект входят прочные воздушные шланги из долговечного полимера. Постоянный массаж обеспечивает нормальное кровоснабжение, питание и дыхание тканей. Водонепроницаемое покрывало оптимально для постоянной и частой санитарной обработки моющими средствами.**Назначение:** Длительный постельный режим - риск образования пролежней.



## ЖЕСТКИЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ИММОБИЛИЗИРУЮЩИЙ БИНТ 3М СКОТЧКАСТ ПЛЮС (SCOTCHCAST PLUS) «ИСКУССТВЕННЫЙ ГИПС»

**Размеры:** Длина 3,6м. Ширина: 5см, 7,5см, 10см, 12,5см.

**Описание:** Полимерный иммобилизирующий бинт 3М™ 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. Пропускает испарения со стороны кожи и кислород с внешней стороны («дышит»), что препятствует возникновению зуда и мацерации. Повязка из материала 3М™ Scotchcast™ Plus не боится влаги, поэтому пациент может принимать душ.

**Применение:** Циркулярные иммобилизирующие повязки. Лонгеты. Комбинированные повязки (лонгето-циркулярные) в сочетании с полужестким иммобилизирующим бинтом 3М™ Softcast™ – метод функциональной иммобилизации в лечении переломов и синдрома диабетической стопы.

## ПОЛУЖЕСТКИЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ИММОБИЛИЗИРУЮЩИЙ БИНТ 3М СОФТКАСТ (SOFTCAST)

**Размеры:** Длина 3,6м. Ширина: 2,5см, 5см, 7,5см, 10см, 12,5см.

**Описание:** Полужесткий иммобилизирующий полимерный бинт 3М™ Softcast™ позволяет формировать повязки различной жесткости. После затвердевания материал остается полужестким и легко разрезается повязочными ножницами. Материал эластичен, но при этом не растяжим и всегда принимает свою первоначальную форму, благодаря чему сформированная повязка может использоваться многократно. 3М™ Softcast™ обладает такими свойствами, как пористость, воздухопроницаемость и водостойкость. Повязка из комбинации материалов 3М™ Scotchcast™ Plus и 3М™ Softcast™ позволяет сохранить мышечный тонус, снизить риск развития отеков, костной и мышечной атрофии, вследствие чего значительно сокращается срок реабилитации.

**Применение:** Комбинированные повязки (лонгето-циркулярные) в сочетании с жестким полимерным иммобилизирующим бинтом 3М™ Scotchcast™ – метод функциональной иммобилизации в лечении переломов и синдрома диабетической стопы. Повреждение связочного аппарата конечностей. Внешняя иммобилизация после погружного остеосинтеза (при наличии показаний).

## ПОДШИНОВЫЙ ЧУЛОК 3М СТОКИНЕТ

**Размеры:** Ширина: 2,5см, 5см, 7,5см, 10см.

**Описание:** Используется в качестве подкладочного материала при наложении повязок из полимерных иммобилизирующих материалов, а также гипсовых повязок в детской и взрослой ортопедо - травматологической практике.

## САМОСКРЕПЛЯЮЩИЙСЯ ЭЛАСТИЧНЫЙ БИНТ 3М КОБАН

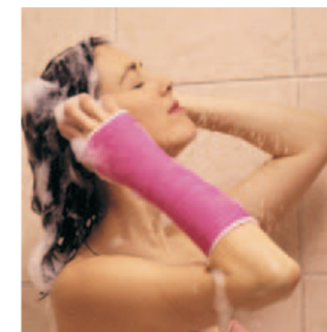
**Размеры:** Длина: 4м, Ширина: 5см, 10см.

**Описание:** Обеспечивает надежную компрессию в течение длительного времени, не допуская относительного смещения и скручивания витков. 3М™ Coban™ может использоваться как компрессионный бинт для фиксации повязок и устройств, при растяжениях, для защитных перевязок и контроля отеков, а также для частичной иммобилизации. Применяется в травматологии и ортопедии, флебологии, спортивной медицине, косметологии.

## ЭЛАСТИЧНЫЙ БИНТ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ КОМПРЕССИИ УНГА-СР

**Размеры:** Длина: 4м, Ширина: 5см, 10см.

**Описание:** Предназначены для профилактики и лечения варикозного расширения вен 1-ой и 2-ой степени, профилактики тромбозных осложнений после хирургических операций и в период беременности, непосредственно до и после родов. Бинты УНГА-СР обеспечивают лечебное давление в интервале от 6 до 14 мм рт.ст.





**ПЛАСТЫРЬ НА ОСНОВЕ ПЕРФОРИРОВАННОГО ПЛАСТИКА 3М TRANSPORE**

**Размеры:** Длина: 9,14м, Ширина: 2,5см, 5см.

**Описание:** Пластиковая гипоаллергенная основа перфорирована, что обеспечивает свободный газообмен с поверхности кожи. Пластырь легко рвется руками. Прозрачность основы позволяет осуществлять визуальный контроль за местом фиксации и обеспечивает косметический эффект. Основа: пористая пленка – сополимер этилена и винилацетата.

**Применение:** Прикрепление объемных повязок, например повязок на глазах. Закрепление трубок и устройств внутривенных катетеров, дренажей, назогастральных трубок, мочевых катетеров

**ПЛАСТЫРЬ НА ШЕЛКОВОЙ ОСНОВЕ 3М DURAPORE**

**Размеры:** Длина: 9,14м, Ширина: 2,5см, 5см.

**Описание:** Представляет собой высокопрочный многофункциональный гипоаллергенный пластырь, обеспечива надежную фиксацию наиболее сложных хирургических повязок. Особая прочность фиксации достигается благодаря подвижной структуре материала. Влагопроницаемая основа не препятствует воздухообмену и не позволяет скапливаться излишкам влаги, которые могут вызвать мацерацию раны и ослабление адгезии.

**ПЛАСТЫРЬ ЭЛАСТИЧНЫЙ МИКРОГУБЧАТЫЙ 3М MICROFOAM**

**Размеры:** Длина: 5м, Ширина: 2,5см, 5см.

**Описание:** Эластичный гипоаллергенный пластырь, принимает любую форму, идеально подходит для компрессионных и ортопедических повязок. Мягкая эластичная основа пластыря не вызывает сильного натяжения кожи, как при использовании обычного пластыря. Благодаря упругости и растяжимости по всем направлениям обеспечивает плотное прилегание повязки на любой поверхности, не оставляет следов клея после удаления. Непроницаем для жидкостей и микроорганизмов, но не препятствует воздухообмену.

**Применение:** В травматологии и ортопедии: для защиты костных выступов при наложении иммобилизирующих повязок. Плотно прилегающие и покрывающие послеоперационные повязки: абдоминальные, торакальные ортопедические. Для послеоперационной компрессии. Для вторичного шва. Для сдавления над участком сердечно-сосудистых вмешательств/ ангиопластики, операций на молочной железе. В косметологии.

**ПЛАСТЫРЬ ЭЛАСТИЧНЫЙ ВОДОУСТОЙЧИВАЮЩИЙ 3М ACTIVE STRIPS**

**Размеры:** 25x75мм.

**Описание:** Эластичная губчатая основа идеально облегает любые поверхности, не смещается при движениях и не отклеивается благодаря своей упругости и растяжимости (особенно на суставах). Водостойкий клей обеспечивает надежную фиксацию в любых условиях, в том числе на влажной или потной коже. Специально разработанная впитывающая прокладка не прилипает к ране.

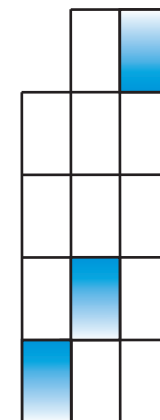
**Применение:** Для закрытия небольших ран и ссадин. Закрытие места венопункции (прокол вены).

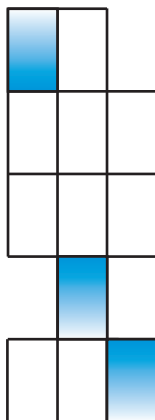
**ПОЛОСКИ ДЛЯ БЕСШОВНОГО СВЕДЕНИЯ КРАЕВ КОЖНОЙ РАНЫ 3М СТЕРИ-СТРИП**

**Размеры:** 3x75мм., 6x75мм., 6x38мм., 6x100мм., 12x100мм., 25x125мм..

**Описание:** Адгезивные полоски усилены в продольном направлении нейлоновыми нитями, что способствует более прочному сведению краев разрывов и разрезов кожи. Позволяют раньше снимать швы с хирургическими нитями.

**Применение:** Используются для сведения краев кожной раны вместо швов нитями (в сочетании с нитями или после раннего снятия швов).

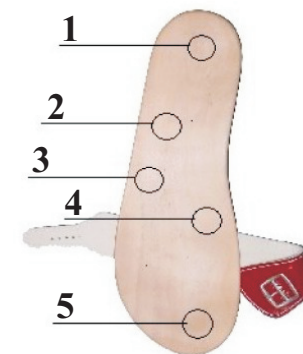




## ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

### ОСНОВЫ ЗДОРОВОЙ ХОДЬБЫ:

- 1 Амортизирующее расположение зоны пятки.** Давление, возникающее в этой зоне, равномерно распределяется и обеспечивает устойчивое положение пяточной кости.
- 2 Стопа защищается от искривления.** Легкая выпуклость внешней стороны подошвы помогает обеспечивать равновесие стопы.
- 3 Поддержка продольного свода внутренней части стопы.** Продольная часть ортопедической стельки предотвращает провисание внутренней части стопы.
- 4 Поддержка поперечного свода стопы.** Поперечная часть ортопедической подошвы способствует эффективному распределению давления вдоль средней части стопы.
- 5 Вогнутое расположение зоны большого пальца.** Усилие для каждого последующего шага регулируется именно большим пальцем. Углубление поддерживает стопу и обеспечивает более комфортное завершение шага.



### Для кого предназначена ортопедическая обувь?

**Профессионалы:** Врачи, продавцы, официанты, парикмахеры и тысячи других людей разных профессий выбирают ортопедическую обувь ORTENBERG®, потому что она защищает ноги от усталости и плоскостопия, помогает справиться с нагрузками и прибавляет сил. ORTENBERG® помогает сохранять бодрость и активность весь день.

**Будущие мамы:** Будущие мамы покупают обувь ORTENBERG® для защиты стопы и сохранения активности во время беременности и после родов. Удобной и безопасной ортопедической обуви можно доверить свое здоровье и здоровье будущего ребенка. ORTENBERG® обеспечит неповторимую легкость и устойчивость походки.

**Взрослые и дети:** Качественная немецкая ортопедическая обувь ORTENBERG® предназначена для людей всех возрастов. ORTENBERG® защищает от плоскостопия и с первого шага ребенка доставляет удовольствие.

Мягкая, полезная и удобная обувь помогает правильному развитию стопы, суставов ног и позвоночника детей; помогает сформировать и сохранить правильную осанку.

**Пожилые люди:** В комфортной и просторной обуви ORTENBERG® ноги меньше устают за день, благодаря чему пожилые люди спокойно спят по ночам без боли и онемения в ногах.

### Врачи рекомендуют ортопедическую обувь ORTENBERG® с целью:

- уменьшения нагрузки на позвоночник и суставы.
- защиты от плоскостопия, пяточных шпор и натоптышей.
- предупреждения развития деформации стоп.
- повышения устойчивости при ходьбе.

