



Качественный трикотаж
создает комфорт и сохраняет здоровье

О КОМПАНИИ

Компания ООО «Центр Компресс» предлагает Вашему вниманию каталог своей продукции. Это современные высококачественные изделия для лечения и профилактики варикозного расширения вен, первичной и вторичной лимфедемы, а также воспалительных заболеваний суставов.

В ассортименте компании компрессионные гольфы и чулки с открытым и закрытым мыском, расширенная линейка рукавов и бандажи для поддержания коленного, голеностопного, локтевого и лучезапястного суставов.

Сочетание лечебного и профилактического эффектов трикотажа производителя ООО «Центр Компресс» приводит к значительному улучшению состояния пациентов, повышает жизненный комфорт, позволяет забыть об отеках, болях и усталости.

ООО «Центр Компресс» использует в производстве передовые технологии, самое современное оборудование и сырье высочайшего качества от мировых производителей.

Продукция изготавливается в соответствии с российскими требованиями и стандартами, с соблюдением технологических норм производства.

Компрессионный трикотаж «Центр Компресс» – Ваш надежный помощник в сохранении красоты и здоровья.

Мы заботимся о Вашем здоровье, позаботьтесь о нем и Вы!!!

СОДЕРЖАНИЕ

КРАСОТА

Чулоч до колена с открытым мыском	7
Чулки до колена с открытым мыском	7
Чулки до колена с закрытым мыском	8

ЗДОРОВЬЕ

Чулоч до бедра с открытым мыском	13
Чулки до бедра с открытым мыском	13
Чулки до бедра с открытым мыском с нанесением силикона	14
Чулки до бедра с закрытым мыском с нанесением силикона	16

ЗАБОТА

Перчатка	21
Перчатка с пальцем	21
Рукав удлиненный	22
Рукав удлиненный с фиксирующей застежкой	24
Рукав удлиненный с перчаткой	27
Рукав удлиненный с перчаткой и пальцем	27
Рукав удлиненный с перчаткой, с фиксирующей застежкой	28
Рукав удлиненный с перчаткой и пальцем, с фиксирующей застежкой	28

ПУТЕШЕСТВИЯ

Бандаж для голеностопного сустава	33
Бандаж для коленного сустава	33
Бандаж для лучезапястного сустава	34
Бандаж для локтевого сустава	34

КРАСОТА



ЧУЛКИ КОМПРЕССИОННЫЕ ДО КОЛЕНА



ЧУЛКИ КОМПРЕССИОННЫЕ ДО КОЛЕНА

Изделия предназначены для профилактики и лечения варикозного расширения вен нижних конечностей, хронической венозной недостаточности, тромбоза поверхностных вен, посттравматических осложнений.

Показания к применению

I класс компрессии | 18-21 мм рт. ст.

- начальная форма хронической венозной недостаточности;
- синдром «тяжелых ног»: тяжесть, онемения, распирания в ногах;
- профилактика и лечение посттравматических осложнений;
- после гипсовой повязки;
- в до- и послеродовой период при варикозе;
- при варикозе в виде выраженного сосудистого рисунка на коже ног.

II класс компрессии | 22-32 мм рт. ст.

- хроническая венозная недостаточность с расширенными, поверхностными венами;
- варикозное расширение вен, сосудистые звездочки;
- флебосклерозирующее лечение варикозной болезни;
- тромбоз поверхностных вен;
- отеки конечностей после травмы.

Инструкция по применению

- Подходят как мужчинам, так и женщинам.
- Подобрать изделия по размеру (смотри таблицу подбора типоразмеров на длину ноги от 65 до 74 см).
- Проверить целостность изделия методом визуального осмотра.
- Надевать чулки рекомендуется утром, лежа, постепенно натягивая и растягивая складки до полного облегания конечностей.
- Продолжительность использования изделия определяется лечащим врачом.
- При появлении аллергической реакции необходимо обратиться к лечащему врачу.

Противопоказания

Открытые раны в области пораженного сосуда; местные кожные заболевания (дерматиты); аллергические реакции на материалы чулка.

Уход за изделием

Ручная стирка после каждой носки мягкими моющими средствами при температуре, не превышающей 40°C. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Гладить изделие не рекомендуется.

Срок годности – 5 лет. Срок эксплуатации – 6 месяцев

Произведено в России

Состав: полиамид, хлопок, эластан

Перед применением проконсультироваться с лечащим врачом



ЧУЛОК | ЧУЛКИ до колена с открытым мыском



Кремовый



Черный

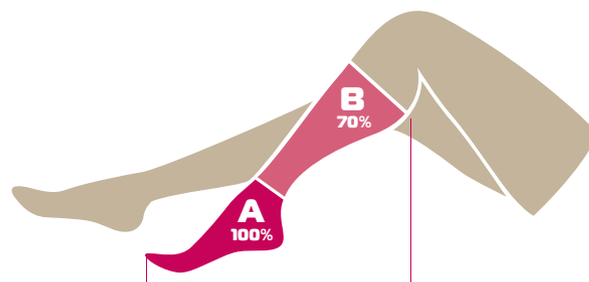


Чуллок компрессионный до колена с открытым мыском. В индивидуальной упаковке одно изделие.

Чулки компрессионные до колена с открытым мыском. В индивидуальной упаковке два изделия.

Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4	5	6
A	17-21	20-23	23-26	26-29	29-32	31-34
B	30-35	33-38	36-41	39-44	42-47	44-49



Распределение компрессии

ЧУЛКИ до колена с закрытым мыском



Мысок заработан мягким швом, который не стесняет движения.

Чулки компрессионные до колена с закрытым мыском. В индивидуальной упаковке два изделия.



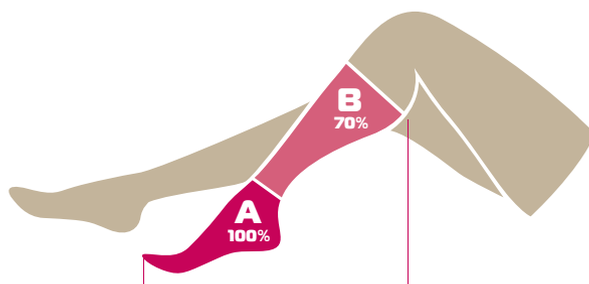
Кремовый



Черный

Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4	5	6
A	17-21	20-23	23-26	26-29	29-32	31-34
B	30-35	33-38	36-41	39-44	42-47	44-49



Распределение компрессии

Варикозное расширение вен – расширение поверхностных вен конечностей, сопровождающееся несостоятельностью клапанов и нарушением кровотока. Это серьезное заболевание. Если не начать лечить болезнь вовремя, то возникает риск развития таких опасных осложнений, как тромбоз, тромбофлебит, трофическая язва, и самого опасного осложнения – тромбоз эмболии легочной артерии, которая может привести к внезапному летальному исходу.

В Ваших силах предотвратить эту болезнь, используя компрессионный трикотаж. Врач порекомендует Вам чулочные изделия в соответствии с видом и тяжестью заболевания. В дальнейшем Вы с легкостью сможете их применять.

Компрессия создается медицинскими компрессионными изделиями – чулками, гольфами, колготками. Степень сдавливания чулка распределена по длине в соответствии с физиологическими особенностями давления крови по длине ноги.

Действие эластичной компрессии состоит в следующем:

- Создается дополнительный «каркас» для больных вен, предотвращая их растяжение.
- Сдавливание мышц ноги и поверхностных вен приводит к уменьшению, вытеснению застойной части крови. Вследствие этого – к увеличению толкающей силы мышечно-венозной системы.
- Уменьшение диаметра вены ведет к ускорению кровотока, облегчает и улучшает состояние клапанов вен.
- Ускорение кровотока уменьшает вязкость крови, что, в свою очередь, значительно снижает вероятность тромбоза.
- Сдавливание мышц приводит к повышению всасывания межклеточной жидкости, увеличению скорости лимфотока, что приводит к уменьшению отеков и уменьшению боли и чувства тяжести в ногах.

ЗДОРОВЬЕ



ЧУЛКИ КОМПРЕССИОННЫЕ ДО БЕДРА



ЧУЛКИ КОМПРЕССИОННЫЕ ДО БЕДРА

Изделия предназначены для профилактики и лечения варикозного расширения вен нижних конечностей, хронической венозной недостаточности, тромбоза поверхностных вен, посттравматических осложнений.

Показания к применению

I класс компрессии | 18–21 мм рт. ст.

- начальная форма хронической венозной недостаточности;
- синдром «тяжелых ног»: тяжесть, онемения, распирания в ногах;
- профилактика и лечение посттравматических осложнений;
- после гипсовой повязки;
- в до- и послеродовой период при варикозе;
- при варикозе в виде выраженного сосудистого рисунка на коже ног.

II класс компрессии | 22–32 мм рт. ст.

- хроническая венозная недостаточность с расширенными, поверхностными венами;
- варикозное расширение вен, сосудистые звездочки;
- флебосклерозирующее лечение варикозной болезни;
- тромбоз поверхностных вен;
- отеки конечностей после травмы.

Инструкция по применению

- Подходят как мужчинам, так и женщинам.
- Предполагается ношение с поясом (для чулок без силикона).
- Подобрать изделия по размеру (смотри таблицу подбора типоразмеров на длину ноги от 65 до 74 см).
- Проверить целостность изделия методом визуального осмотра.
- Надевать чулки рекомендуется утром, лежа, постепенно натягивая и растягивая складки до полного облегания конечностей.
- Продолжительность использования изделия определяется лечащим врачом.
- При появлении аллергической реакции необходимо обратиться к лечащему врачу.

Противопоказания

Открытые раны в области пораженного сосуда; местные кожные заболевания (дерматиты); аллергические реакции на материалы чулка.

Уход за изделием

Ручная стирка после каждой носки мягкими моющими средствами при температуре, не превышающей 40°C. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Гладить изделие не рекомендуется.

Срок годности – 5 лет. Срок эксплуатации – 6 месяцев

Произведено в России

Состав: полиамид, хлопок, эластан

Перед применением проконсультироваться с лечащим врачом



ЧУЛОК | ЧУЛКИ до бедра с открытым мыском



Чуллок компрессионный до бедра с открытым мыском. В индивидуальной упаковке одно изделие.

Чулки компрессионные до бедра с открытым мыском. В индивидуальной упаковке два изделия.



Кремовый



Черный

Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4	5	6
A	17-21	20-23	23-26	26-29	29-32	31-34
B	30-35	33-38	36-41	39-44	42-47	44-49
C	48-54	52-58	56-62	60-66	64-70	66-72



ЧУЛКИ до бедра с открытым мыском с нанесением силикона на резинку



Чулки компрессионные до бедра с открытым мыском. В индивидуальной упаковке два изделия.



Кремовый



Черный

Силиконовое нанесение для надёжного крепления чулок на ногах.



Чулки с силиконом 2 класса компрессии имеют специальное переплетение в верхней части для комфортного ношения.

Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4	5	6
A	17-21	20-23	23-26	26-29	29-32	31-34
B	30-35	33-38	36-41	39-44	42-47	44-49
C	48-54	52-58	56-62	60-66	64-70	66-72



Варикоз (варикозная болезнь) — одно из наиболее распространенных сосудистых заболеваний, ассоциированных в период беременности.

Причины

Предрасполагающим фактором, вызывающим расширение стенок сосудов у больных, является генетически обусловленная несостоятельность средней оболочки вен. Развитию варикоза в период беременности способствуют:

- Увеличение объема циркулирующей крови.
- Гормональная перестройка при беременности.
- Сдавливание сосудов беременной маткой.
- Изменения в системе гемостаза.

Симптомы варикоза

У большинства пациенток заболевание дебютирует чувством тяжести, напряжения, «гудения» в ногах, появляются внешние признаки расширения поверхностных вен. Сначала на коже формируются участки в виде «сеточек» и «звездочек», в последующем венозный рисунок становится отчетливым. Вены выглядят расширенными, извитыми, со временем — узловатыми. В некоторых случаях в ногах ощущается дискомфорт, распирание, тяжесть и зуд.

Профилактика и лечение варикоза при беременности

Основными задачами терапии при варикозной болезни у беременных являются остановка прогрессирования, смягчение тяжести и предотвращение возможных тромбозомболических осложнений. Предпочтительными считаются немедикаментозные методы, при необходимости дополняемые фармакотерапией на безопасных сроках беременности.

К немедикаментозному методу относится Компрессионная терапия. Рекомендуется носить ежедневно в течение всей беременности, использовать во время родов и послеродовом периоде специальные компрессионные гольфы, чулки или колготы. Компрессионное лечение за счет механического уменьшения диаметра поверхностных вен позволяет ускорить кровоток, снизить отечность и застойные явления. Все манипуляции производить обязательно по назначению врача.

ЧУЛКИ до бедра с закрытым мыском с нанесением силикона на резинку



Чулки компрессионные до бедра с закрытым мыском. В индивидуальной упаковке два изделия.



Кремовый



Черный

Силиконовое нанесение для надёжного крепления чулок на ногах.



Чулки с силиконом 2 класса компрессии имеют специальное переплетение в верхней части для комфортного ношения.

Мысок заработан мягким швом, который не стесняет движения.

Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4	5	6
A	17-21	20-23	23-26	26-29	29-32	31-34
B	30-35	33-38	36-41	39-44	42-47	44-49
C	48-54	52-58	56-62	60-66	64-70	66-72



Необходимо знать всем страдающим хронической венозной недостаточностью любой степени заболевания, что любые компрессионные изделия не могут вылечить, но препятствуют развитию более тяжелых последствий, таких, как тромбоз и др., облегчают состояние больного – уменьшают отеки, боль, повышают работоспособность и самочувствие. Компрессионные изделия при заболевании вен II-IV стадий являются вспомогательным средством в комплексном лечении.

Носить изделия следует ежедневно, не менее 10 часов. На ночь чулочные изделия следует снимать, если только врач не порекомендует обратное. Надевать их желательно утром, не вставая с постели. Но так как не всем это удастся, то, перед тем как надеть чулок, необходимо полежать с приподнятыми ногами, выше уровня сердца, в течение 10-15 минут. При этом полезно сделать небольшую зарядку: двигать вытянутыми ногами вверх-вниз, скрещивать ноги наподобие ножниц, вращать стопами вверх-вниз и направо-налево, сгибать и выпрямлять ноги в коленях.

Советы для профилактики варикоза:

- Не надевать тесную одежду (кроме лечебной).
- Не носить чулки, гольфы и носки с тугим бортиком.
- Рекомендуется носить обувь не тесную, с каблуком 3-4 см.
- Надевать компрессионные чулки, гольфы при длительном сидении, стоянии, поездке в машине, полете в самолете более 2-х часов.

ЗАБОТА



РУКАВА КОМПРЕССИОННЫЕ КРУГЛОВЯЗАННЫЕ



Рукава компрессионные кругловязанные РККВ «ЦК»

Изделия со степенью давления от 18 до 21 мм рт.ст. предназначены для профилактики и лечения первичной и вторичной лимфедемы (лимфостаза) верхней конечности I и II стадий с постоянным или преходящим отеком кисти.

Показания к применению

- лечение врожденной и приобретенной лимфедемы (лимфостаза);
- лечение послеоперационных и посттравматических отеков.

Инструкция по применению

Надевать рукав рекомендуется утром, постепенно натягивая его до полного облегания верхней конечности. Подбор размера изделия – в соответствии с показателями прилагаемой таблицы.

Противопоказания

Открытые раны в области пораженной конечности; местные кожные заболевания (дерматиты); индивидуальная непереносимость материала; нарушение чувствительности.

Уход за изделием

Ручная стирка при температуре 35-37 °С. Не применять машинную стирку. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Гладить изделия не рекомендуется.

Срок годности – 5 лет

Срок эксплуатации – 6 месяцев

Произведено в России

Состав: полиамид, хлопок, эластан

Перед применением проконсультироваться с лечащим врачом



ПЕРЧАТКА ПЕРЧАТКА с пальцем



Рукав компрессионный кругловязанный РККВ «ШК» вида перчатка и перчатка с пальцем

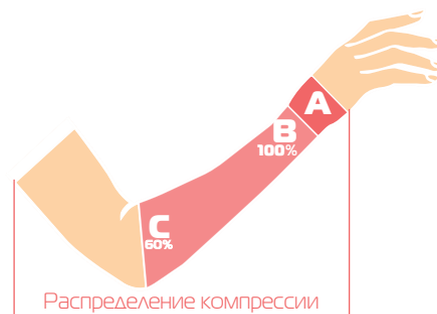


Кремовый



Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4
A	18-21	21-23	23-25	25-27
B	15-17	17-19	19-21	21-23
C	23-27	27-31	31-35	35-39



РУКАВ удлиненный



Рукав компрессионный кругловязанный
РККВ «ЦК» вида рукав удлиненный



Кремовый

Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4
B	15-17	17-19	19-21	21-23
C	23-27	27-31	31-35	35-39
E	25-32	30-37	35-42	40-47



Лимфостаз – патология лимфатической системы, сопровождающаяся нарушением лимфообращения и задержкой лимфатической жидкости в тканях. При лимфостазе возникает уплотнение тканей, стойкий отек и заметное утолщение конечности (лимфедема), язвы на коже.

Лимфостаз (лимфатический отек, лимфедема) развивается при нарушении процессов образования лимфы и ее оттока по капиллярам и лимфатическим магистралям от органов и тканей конечностей к основным лимфатическим коллекторам и грудному протоку. По статистике ВОЗ, лимфостазом страдает около 10% населения в мире. При лимфостазе отмечаются постоянный прогрессирующий отек конечности и ее увеличение в объеме, уплотнение подкожной клетчатки, огрубение кожи, гиперкератоз, трещины и язвы. Прогрессирование лимфостаза до развития слоновости (гипертрофии конечностей) вызывает психологические и физические страдания пациента и приводит к инвалидности.

Лимфостаз может развиваться первично или вторично. Первичный лимфостаз характеризуется недостаточностью лимфатической системы, связанной с врожденными аномалиями лимфатических путей. При первичном лимфостазе может поражаться одна или обе конечности; проявления лимфедемы выражены уже в детстве и нарастают в подростковом возрасте.

О вторичном лимфостазе говорят в случае травм или заболеваний изначально нормально сформированной лимфатической системы. Вторичная лимфедема чаще развивается в одной конечности, обычно в области подъема стопы и нижней части голени и чаще имеет посттравматическую или воспалительную природу.

В развитии лимфостаза выделяют 3 последовательные стадии: 1 – мягкий преходящий отек, 2 – необратимый отек; 3 – слоновость (необратимый отек, кисты, фиброз).

Лечением лимфостаза занимаются специалисты в области флебологии и лимфологии.

РУКАВ удлиненный с фиксирующей застежкой



Рукав компрессионный кругловязанный РККВ «ЦК» вида рукав удлиненный с фиксирующей застежкой



Кремовый

Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4
B	15-17	17-19	19-21	21-23
C	23-27	27-31	31-35	35-39
E	25-32	30-37	35-42	40-47



Причины лимфостаза

Развитие лимфостаза может быть обусловлено широким кругом факторов. Нарушение лимфообращения с задержкой лимфы в тканях встречается при сердечной недостаточности, патологии почек, гипопротеемии, когда лимфатические магистрали не справляются с оттоком лимфы.

Лимфостаз может являться следствием хронической венозной недостаточности при декомпенсированных формах варикозной болезни, посттромбофлебитическом синдроме, артериовенозных свищах. Выведение избыточного количества тканевой жидкости приводит к компенсаторному расширению лимфатических сосудов, снижению их тонуса, развитию недостаточности клапанов и лимфовенозной недостаточности.

Причинами лимфостаза могут служить пороки лимфатической системы, непроходимость лимфатических сосудов при их повреждениях (механических и операционных травмах, ожогах), сдавление опухолями или воспалительными инфильтратами, препятствующими оттеканию лимфы.

При лимфадените и лимфангите облитерация одних лимфатических сосудов приводит к расширению и клапанной недостаточности других, что сопровождается стазом лимфы.

Лечение лимфостаза

Целью лечения лимфостаза служит восстановление оттока лимфы от конечностей или других органов.

При лимфостазе показано назначение ручного лимфодренажного массажа, аппаратной пневмокомпрессии, физиотерапии (магнитотерапии, лазеротерапии, гидромассажа), подбор и ношение компрессионного трикотажа.

Пациенту рекомендуется соблюдение диеты с ограничением соли, занятия лечебной физкультурой, плаванием, скандинавской ходьбой.

Методика, использующая для профилактики и лечения лимфатического отека компрессионный рукав или перчатку, появилась относительно недавно, поскольку заболевания рук, которые требуют дозированного распределения давления, встречались сравнительно редко.

Однако вскоре компрессионный рукав, компрессионная перчатка, представляющая по сути своей бандаж для отека руки, быстро завоевали популярность как средство, помогающее на начальных стадиях лимфатического отека.

Компрессионная перчатка для больных с лимфовенозной недостаточностью при изолированном отеке кисти надевается отдельно.

Если же происходит отек всей верхней конечности, то перчатку можно сочетать с рукавом компрессионным удлиненным или удлиненным с фиксирующей застежкой.

Сегодня считается, что компрессионный рукав и компрессионная перчатка могут максимально быстро и эффективно снять послеоперационный отек за счет своего равномерного дозированного давления на ткани.

Важно следить за своим здоровьем и помнить, что отказ от лечения лимфедемы способствует еще большему лимфатическому отеку тканей, нарушению подвижности конечности, развитию хронической инфекции.

Независимо от того, на какой стадии был диагностирован лимфостаз, пациентам требуется наблюдение у врача. Курсовая поддерживающая терапия при лимфостазе должна проводиться пожизненно.

Предупредить нарушение лимфообращения в конечностях позволяет тщательный уход за кожей рук и ног, своевременное лечение любых ран и недопущение их инфицирования. Следует проводить терапию заболеваний почек, сердца, венозных сосудов во избежание декомпенсации патологии.

РУКАВ удлиненный с перчаткой РУКАВ удлиненный с перчаткой и пальцем



Рукав компрессионный кругловязанный
РККВ «ЦК» вида рукав удлиненный с перчаткой
и рукав удлиненный с перчаткой и пальцем



Кремовый



Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4
A	18-21	21-23	23-25	25-27
B	15-17	17-19	19-21	21-23
C	23-27	27-31	31-35	35-39
E	25-32	30-37	35-42	40-47



РУКАВ удлиненный с перчаткой, с фиксирующей застежкой

РУКАВ удлиненный с перчаткой и пальцем, с фиксирующей застежкой



Рукав компрессионный кругловязанный РККВ «ЦК» вида рукав удлиненный с перчаткой, с фиксирующей застежкой и рукав удлиненный с перчаткой и пальцем, с фиксирующей застежкой



Кремовый



Таблица подбора размеров

Область измерения, см	1	2	3	4
A	18-21	21-23	23-25	25-27
B	15-17	17-19	19-21	21-23
C	23-27	27-31	31-35	35-39
E	25-32	30-37	35-42	40-47



При хирургическом лечении рака грудной железы проводят мастэктомию. Это операция, направленная на удаление больных тканей. Следствием такого воздействия может быть лимфостаз. Он представляет собой патологию лимфатической системы, проявляемую на фоне застоя тканевой жидкости и лимфы.

Предугадать, насколько серьезным будет застой жидкости после операции, практически невозможно, поэтому лечение подбирается индивидуально, в зависимости от тяжести проявляемой симптоматики.

Симптомы:

- отеки
- онемения
- болевые ощущения в спине и руке
- трофические нарушения

Врачи, независимо от степени выраженности лимфостаза, применяют комплексный подход. Он заключается в использовании медикаментов, массажа, гимнастики и компрессионного рукава.

Компрессионные рукава относятся к специальному виду трикотажа и изготавливаются по технологии круговой вязки. Изделие производится из гипоаллергенных и пористых материалов. Такой рукав оказывает охватывающее лечебное действие, позволяет снять напряжение с мышц, уменьшить боли в конечности и спине, приносит облегчение и повышает качество жизни. Компрессионный рукав стимулирует отток лимфы, поэтому является эффективным методом дополнения другого лечения.

ПУТЕШЕСТВИЯ



БАНДАЖИ ЭЛАСТИЧНЫЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СУСТАВОВ



БАНДАЖИ ДЛЯ СУСТАВОВ

Бандажи предназначены для фиксации голеностопного, коленного, лучезапястного и локтевого суставов при лечении травматических повреждений связок, воспалительных заболеваний сустава и прилегающих тканей, заболеваний, требующих незначительного согревания в области сустава.

Показания к применению

- хронические заболевания сустава;
- профилактическое и лечебное применение мазей и гелей;
- травмы сустава на поздних этапах реабилитации (для усиления кровообращения, улучшения обменных и регенеративных процессов);
- нестабильность и излишняя подвижность сустава;
- профилактика травм сустава, в том числе при занятиях спортом.

Инструкция по применению

Надевать бандаж рекомендуется утром, постепенно натягивая до полного облегания конечности. Подбор размера изделия – в соответствии с показателями прилагаемой таблицы.

Противопоказания

- открытые раны в области пораженного сосуда;
- местные кожные заболевания (дерматиты);
- аллергические реакции на материалы бандажа.

Уход за изделием

Ручная стирка при температуре 35-37°C. Не применять машинную стирку. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Гладить изделие не рекомендуется.

Срок годности – 5 лет

Срок эксплуатации – 6 месяцев

Произведено в России

Состав: полиамид, хлопок, эластан

Перед применением проконсультироваться с лечащим врачом



БАНДАЖ для голеностопного сустава БАНДАЖ для коленного сустава



Кремовый



Бандаж эластичный
для фиксации
голеностопного
сустава БГС – «ЦК»

Бандаж эластичный
для фиксации
коленного сустава
БКС – «ЦК»

Таблица подбора размеров

Номер изделия	Обхват голеностопного сустава, см
1	20-23
2	23-26
3	26-29
4	29-32



Таблица подбора размеров

Номер изделия	Обхват коленного сустава, см
1	32-36
2	36-39
3	39-42
4	42-46



БАНДАЖ для лучезапястного сустава
БАНДАЖ для локтевого сустава



Кремовый



Бандаж эластичный для фиксации лучезапястного сустава БЭС – «ЦК»

Бандаж эластичный для фиксации локтевого сустава БЛС – «ЦК»

Таблица подбора размеров

Номер изделия	Обхват лучезапястного сустава, см
1	15-17
2	17-19
3	19-21
4	21-23



Таблица подбора размеров

Номер изделия	Обхват локтевого сустава, см
1	21-24
2	24-26
3	26-30
4	30-35



Опорно-двигательный аппарат человека состоит из мышц, костей, суставов и связок. Около трети населения страдает от различных нарушений его функции.

Болезни суставов занимают ведущее место среди патологий опорно-двигательного аппарата и часто приводят к развитию инвалидности. Их можно разделить на две большие группы: артриты (воспалительный характер поражения) и артрозы (возникающие при дегенеративно-дистрофических процессах).

Наследственная предрасположенность, пол пациента, переохлаждение, низкая двигательная активность, неправильное питание и ожирение являются факторами риска и непосредственными причинами болезни суставов.

Общие симптомы болезней суставов:

- Боль в покое, во время или после физической нагрузки.
- Скованность, ограничение подвижности.
- Местные изменения (то есть в пораженной области): покраснение кожи, нарушение чувствительности, повышение температуры, деформация костной и хрящевой ткани, припухлость.
- Хруст и заклинивания во время движений.

Каждому конкретному заболеванию свойственны специфические признаки, которые позволяют отличить их друг от друга.

Способы лечения болезней суставов могут сильно различаться в зависимости от конкретной патологии. Традиционно их разделяют на терапевтические (консервативные) средства, хирургическое вмешательство и альтернативные способы лечения (народная, нетрадиционная медицина). Каким именно методом лечить ту или иную патологию, решает врач после полного обследования пациента, учитывая все его индивидуальные особенности.



 Россия, 214025, г. Смоленск,
Чуриловский туп., д. 6/2

 8 (4812) 66-55-45
В Москве: 8 (499) 745-33-02
8 (499) 322-08-62

 zakaz@ckompress.ru

 www.ckompress.ru