

circaid® juxtafit® essentials

Предназначение

Нерастяжимый компрессионный бандаж circaid juxtafit essentials arm предназначен для лечения пациентов с лимфатическими расстройствами. Серия лент, исходящих из центральной части изделия, последовательно накладывается друг на друга от запястья до подмышечной впадины.

Дополнительно прилагается нерастяжимый компрессионный бандаж для кисти руки, который обеспечивает компрессию от запястья до основания пальцев руки.

Показания

- Лимфедема

Относительные противопоказания

В соответствии с существующими противопоказаниями, лечащий врач оценивает состояние пациента и соотносит потенциальную пользу от применения данного компрессионного изделия (например, при лимфедеме) с возможными рисками терапевтического применения данного медицинского изделия пациентом.

- Нарушение или отсутствие чувствительности верхних конечностей
- Аллергические реакции на компоненты компрессионного изделия

Абсолютные противопоказания

Состояния, при которых использование компрессионных изделий абсолютно исключено, несмотря на наличие показаний (например, лимфедема).

- Хронические облитерирующие заболевания артерий средней и тяжелой степени
- Декомпенсированная сердечная недостаточность
- Септический флебит
- Синий болевой флебит
- Острая инфекция

Хранение



Хранить в сухом месте



Беречь от солнечного света



Гарантийный срок реализации в виде символа песочных часов и обозначения даты «месяц-год» указан на наклейке изготовителя, расположенной на упаковке изделия. Изготовленные по индивидуальному заказу изделия являются товаром для немедленного использования и гарантийный срок реализации на них не указывается.

Срок эксплуатации

Изделие circaid juxtafit essentials arm имеет срок эксплуатации при ежедневном использовании 6 месяцев.

Ввиду износа материала медицинская эффективность изделия может быть гарантирована только на указанные сроки эксплуатации при условии соблюдения рекомендаций, изложенных в настоящей инструкции по использованию.

Утилизация



Утилизировать с бытовыми отходами. К медицинским компрессионным изделиям не применяются специальные требования по утилизации.

CE

Маркировка CE ставится на все серийные изделия и подтверждает соответствие Директиве ЕС 93/42/ЕЕС.

На основании Директивы ЕС 93/42/ЕЕС маркировка CE не ставится на изделия, изготовленные по индивидуальным меркам по требованию заказчика. Такие изделия соответствуют основным требованиям Приложения I Директивы.

Состав материала

circaid juxtafit essentials arm
63% Нейлон
32% Полиуретан
5% Эластан

circaid juxtafit essentials elbow strap
55% Нейлон
40% Полиуретан
5% Эластан



Данное изделие не содержит латекс.

Рекомендации по стирке

Изделие можно стирать в машине, используя деликатный режим и сушить при невысокой температуре. При этом рекомендуется помещать изделие в защитную сетку, чтобы на застежки-липучки не налипал ворс и чтобы защитить другую одежду от повреждений. Чтобы продлить срок службы изделия, его следует стирать вручную и сушить, не отжимая.



Машинная стирка в теплой воде



Не отбеливать



Сушить в сушильной машине при невысокой температуре



Не гладить



Не применять химчистку



Не отжимать

Указания по эксплуатации

Всегда проверяйте, что в изделии установлен правильный диапазон силы компрессии. При желании, возможно временно отсоединять локтевую ленту для увеличения подвижности руки. Слегка ослабляйте ленты изделия в ночное время.

Вертикальные метки BPS на ленте изделия, могут находиться в разных позициях, в зависимости от размера и формы руки. Они не должны быть выровнены по центру передней части руки или в любой другой позиции. Если Вы

почувствуете любую боль, немедленно снимите изделие.

При правильном расположении, ленты должны слегка перекрывать друг друга, не оставляя пространств между собой.

Не подворачивайте ленты. Застежки-липучки ни в коем случае не должны соприкасаться с кожей!

Надевание circaid® juxtafit® essentials arm (рукав)

Шаг 1.

Наденьте внутренний лайнер circaid undersleeve. Изделие circaid juxtafit essentials arm также может быть надето непосредственно на кожу.

Шаг 2.

Наденьте изделие circaid juxtafit essentials arm на руку. Верхний край рукава должен располагаться чуть ниже подмышечной впадины. Эластичный материал должен быть расположен на внутренней стороне руки, при этом участок для локтя на рукаве должен совпадать с локтевым сгибом.

Шаг 3.

Разверните ленту рукава, расположенную ближе всего к запястью. Протяните ленту через эластичный материал рукава и прикрепите застежку-липучку к противоположной стороне изделия, обеспечивая устойчивую и комфортную компрессию. Повторяйте тот же самый процесс с каждой парой лент, поднимаясь вверх по руке. Изделие должно лежать на руке плоско и без складок. Откорректируйте каждую ленту

для создания сильной, но устойчивой компрессии. Убедитесь, что все ленты закреплены поочередно в противоположных направлениях.

Примечание.

Когда все ленты будут закреплены, проверьте, чтобы на изделии отсутствовали пустоты между лентами и складки. Откорректируйте ленты, если потребуется.

Указание.

Изделие circaid juxtafit essentials elbow strap - локтевая накладка - заранее расположена в правильном положении для упрощения использования, тем не менее может потребоваться ее коррекция для создания максимального комфорта и покрытия поверхности.

Шаг 1.

Определите локтевой сгиб.

Шаг 2.

Прикрепите две застежки-липучки локтевой накладки на изделие для руки с одной стороны сразу после локтевого сгиба.

Шаг 3.

Протяните локтевую накладку через локтевой сгиб и закрепите оставшиеся две застежки-липучки к другой стороне изделия. Проверяйте, чтобы застежки-липучки никогда не контактировали с тонким, эластичным материалом. При желании, возможно временно отсоединить локтевую накладку для увеличения подвижности

руки. Изделие circaid juxtafit essentials elbow strap симметрично, поэтому его можно использовать с любой стороны.

Снятие circaid® juxtafit® essentials arm (рукав)

Шаг 1.

Для того, чтобы снять изделие circaid juxtafit essentials arm, открепите все ленты, начиная с верхней. Сверните все ленты внутрь, чтобы избежать попадания ворса на застежки-липучки.

Шаг 2. Снимите изделие.

Примечание.

Если Вы носите внутренний лайнер circaid undersleeve под компрессионным изделием, снимите внутренний лайнер.

Использование Built-In Pressure card (карточки BPS)

При надевании изделия всегда используйте карточку BPS, находящуюся в упаковке.

Шаг 1. Найдите карточку BPS для моделирования и контроля уровня давления Built-In Pressure card в упаковке.

Шаг 2. Начните с нижней ленты изделия, сопоставьте черный треугольник на карточке BPS с одной из вертикальных отметок на ленте изделия.

Шаг 3. Отметьте где вторая отметка на изделии соответствует корректному цветовому коду диапазона давления на карточке BPS.

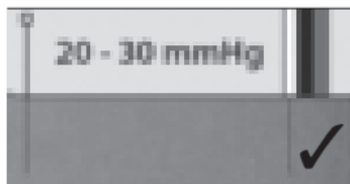
Шаг 4. Если вторая вертикальная отметка на изделии или короче (рис. B) или выходит за пределы правильного диапазона давления (рис. C), измените положение лент таким образом, чтобы вторая отметка соответствовала корректному уровню давления (рис. A). Полностью ослабьте ленты, перед тем как повторить попытку, если было применено слишком большое давление.

Шаг 5. Повторите шаги 2-4 на каждой ленте, поднимаясь вверх по руке. Проверяйте, что Вы выставляете такой же уровень давления с помощью карточки Built-In Pressure card как на нижней ленте. Положение лент можно изменять в течении дня для поддержания требуемого уровня давления.

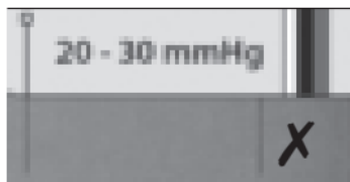
Примечание.

При использовании изготовленного на заказ multiple circaid juxtafit, очень легко затягивайте нижние ленты для обеспечения градиента давления. Установите оставшиеся ленты на комфортном давлении достаточной силы или предписанном уровне давления.

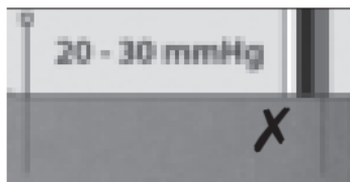
A



B



C



Важная информация для специалистов и пациентов

Пожалуйста, обратите внимание, что медицинской компрессии должна быть подвержена вся конечность. Это означает, что компрессионное изделие на верхней конечности должно располагаться в следующей области: от уровня кисти руки/ запястья до уровня чуть ниже локтя, или подниматься выше, до уровня чуть ниже подмышечной впадины. Компрессионное изделие может состоять из нескольких элементов по разным причинам, например: производственно-технологическая необходимость, для повышения приверженности пациента лечению или для облегчения использования. Если компрессионное изделие состоит из нескольких

элементов, то следует учитывать, что обособленное использование элемента для плеча возможно только по прямому назначению врача и под его контролем. При некорректном назначении или неправильном применении обособленный компрессионный элемент для плеча может навредить здоровью пациента, привести к затруднению оттока и застойным явлениям. Изображения, на которых представлен отдельный компрессионный элемент только в области плеча, служат исключительно для уточнения деталей изделия (крепления, изображение процесса надевания и снятия, направления разрезов) и не являются рекомендацией к медицинскому использованию.