

# ADM Абдукционный механизм с тыльной флексией

## Внимание!

**Механизм АДМ настроен для использования при изготовлении и не нуждается в дополнительных регулировках.**

**Не пытайтесь вскрыть и разобрать механизм.**

**Это может привести к невозможности его обратной сборки.**

**Любое вмешательство в работу механизма приведет к потере гарантии.**

## Назначение / Противопоказания:

Абдукционный механизм с тыльной флексией для профилактики рецидивов косолапости и (или) походки с супинацией стопы.

Использовать только с ортезом голеностопного сустава ADM (как брейс ночного ношения) или с приспособленной амбулаторной обувью (как брейс дневного ношения) по назначению врача.

Не использовать при нескорректированной косолапости или в случае рецидива. Если есть сомнения, обратитесь к лечащему врачу.



## Инструкция

Она относится к использованию с ортезом голеностопного сустава ADM (в качестве брейса ночного ношения):

Поместите ногу в сандалию (1). Следите, чтобы пятка сидела как можно плотнее к заднику сандалиии. Плотно застегните средний ремешок (2).

Застегните верхний ремешок (3).

Застегните нижний ремешок (ремешки) (3).

Проверка положения пятки (4)

Пятка сидит плотно к заднику. Это наилучшее положение (5).

Зазор между пяткой и задником (6). Проконсультируйтесь с врачом.

# ADM Абдукционный механизм с тыльной флексией



Дальше наденьте механизм ADM на сандалию. (7)  
Убедитесь, что боковые замки защелкнулись и зафиксировали механизм ADM на ортезе (8)



Наденьте механизм ADM на голень (10)  
Сначала застегните нижний ремешок. (11)  
Затем застегните верхний ремешок. (12)  
Маркировка на ножном креплении должен совпадать с серединой голени. (13)  
При надевании стопы должна находиться в нейтральном положении. (14)  
**Отведение стопы = 0 градусов**

## Внимание!

Механизм АДМ неразборный и нерегулируемый.  
Не пытайтесь отвернуть крепежные винты механизма.  
Это может привести к необратимой поломке и потере гарантии.  
Шкалы динамических углов пружин отведения (STJ) и тыльной флексии (TTJ) носят информационный характер и не предназначены для настроек механизма.  
В этой инструкции использован АДМ на левую ногу как пример.



# Абдукционный механизм с тыльной флексией

## Проверка работы:

Удерживайте стопу с согнутой подошвой. (15)

Отпустите стопу. (16)

Если пациент расслаблен, стопа отводится и сгибается назад. Амплитуда движения зависит от состояния стопы пациента.



STJ-подошвенное сгибание 20-30 градусов  
ТТJ-отведение 0 градусов



STJ-тыльное сгибание 5-30 градусов  
ТТJ-отведение 5-30 градусов

## Предупреждения и меры предосторожности:

Медицинское устройство класса 1. Только для поддержания коррекции косолапости. АДМ использовать только в ночное время и во время сна. При ношении устройства не позволяйте пациенту ходить, бегать, прыгать или играть. Механизм АДМ можно использовать с приспособленной амбулаторной обувью (см. отдельную инструкцию). Размеры ортеза и механизма АДМ и конфигурация пружины должны соответствовать назначению вашего врача. В случае непереносимости или постоянного дискомфорта снимите устройство и обратитесь к вашему врачу. Не пользуйтесь поврежденным устройством. Устройство не стерильно и предназначено только для первоначального конечного пользователя. Температура хранения: от +2 до +22°C. Не следует допускать попадания на устройство от прямого солнечного света, устройство следует хранить в чистом и сухом виде. u

## Дополнительная помощь и консультации:

Величина абдукции (отведения) и тыльной флексии стопы зависит от состояния пациента, амплитуды движения и состояния релаксации. Часто улучшение положения наступает через 15-30 минут использования и (или) сна. Если есть сомнения, обратитесь к лечащему врачу.

## Гарантия:

При покупке нового изделия предоставляется гарантия производителя.  
Во всех остальных случаях гарантийные обязательства не действительны.