

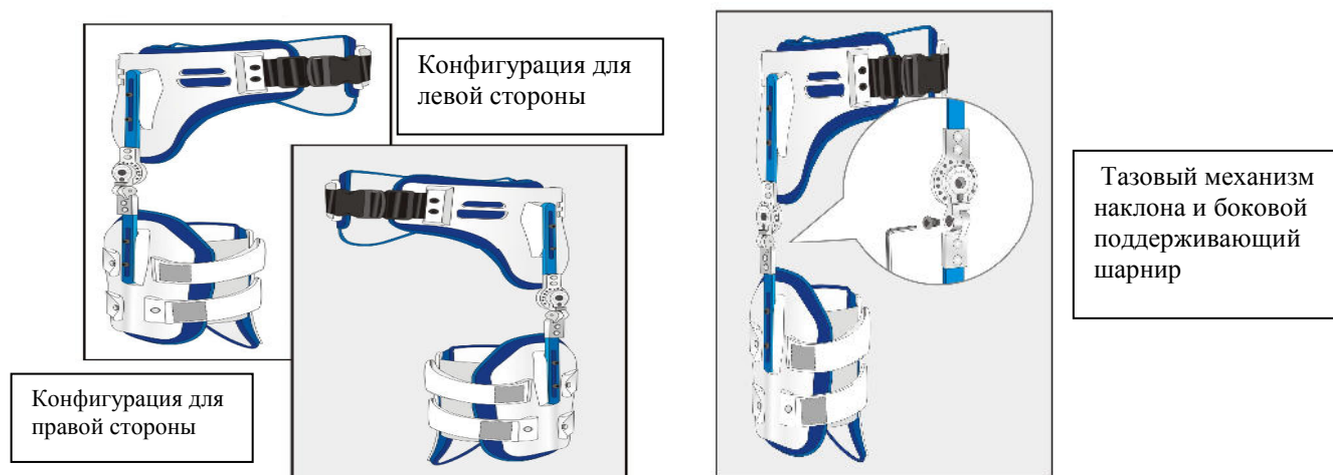
FS 6870 Ортопедический поддерживатель тазобедренного сустава с шарниром, универсальный

Устройство и порядок подготовки изделия к использованию

Поддерживатель бедра задает объем движений, одновременно поддерживает бедро в правильном положении, что особенно важно в период реабилитации после эндопротезирования.

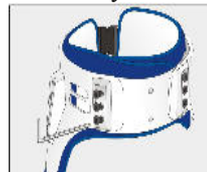
Особенности:

- универсальное правое/левое использование
- тазовый механизм наклона, для сохранения контроля отведения/приведения бедра
- боковой поддерживающий шарнир для комфортного положения бедра
- регулируемая бедренная манжета
- прилагаемый шестигранный ключ для регулировки



А. Устройство: Конструкция изделия состоит из трех компонентов - пояса, бедренной манжеты и боковой шины. В свою очередь, пояс (Рис.1) подразделяется на заднюю, правую и левую части, которые легко регулируются. Левые и правые части имеют по 3 винта. Для регулировки используйте прилагаемый ключ. Перед применением изделия ослабьте винты, отрегулируйте пояс по объему поясничной области, затем затяните винты.

Рисунок 1



Перед использованием ! Убедитесь, что винты хорошо закреплены

Правая и левая части имеют по три винта, которые могут быть ослаблены, чтобы отрегулировать объем изделия в поясничной части

В: Регулировка бедренной манжеты: Бедренная манжета состоит из двух пластмассовых пластин, соединяющихся между собой 4-мя ремнями. Ремни идут с запасом по длине так, чтобы Вы могли их укоротить и отрегулировать размер манжеты согласно анатомическим параметрам своего бедра. Это легко сделать. Пластмассовые пластины также могут быть индивидуализированы для большего комфорта при использовании изделием.

С: Регулировка боковых шин:

1. Верхняя и нижняя шины имеют по два винта и могут быть отрегулированы по высоте согласно роста пациента (рис. 2).
2. Боковой поддерживающий шарнир (рис.3) позволяет регулировать степень приведения/отведения бедра. Перед использованием ослабляют винт, устанавливают необходимый угол и затем затягивают винт.
3. Механизм наклона таза (рис.4) имеет возможность регулировки угла от 0 до 120 градусов с шагом в 20 градусов. При изменении установок вначале установите винт в положение 0. Используйте прилагаемый ключ.

Перед использованием! Убедитесь, что винты затянуты

Рисунок 2



Рисунок 3

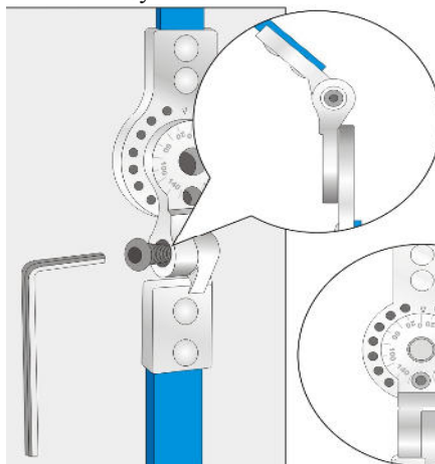
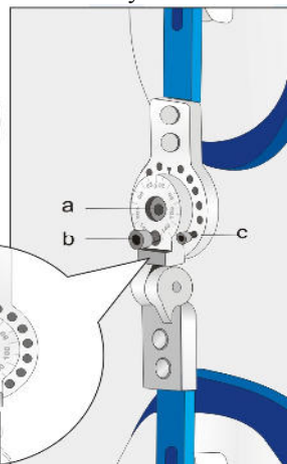


Рисунок 4



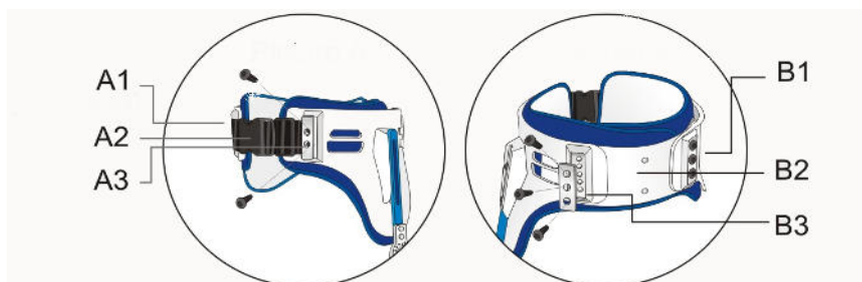
Верхняя и нижняя шины имеют по два винта, которые ослабляются перед регулировкой высоты, а затем затягиваются.

Ослабьте винт, чтобы отрегулировать угол отведения/приведения бедра, а затем затяните его.

a) центральная шпилька зафиксирована и не регулируется
b) выравнивающий винт возвращает тазовый механизм наклона к его оригинальному положению (0 градусов)
c) винт регулировки угла

D: Изменение конфигурации с правой на левую сторону: Первоначальное состояние - только для правостороннего использования. Если требуется отрегулировать изделие для левостороннего применения, пожалуйста, осуществите действия согласно указаниям, приведенным ниже (рис.5).

Рисунок 5



1. Выкрутите по два винта с левой (A1) и правой (A3) застежки пояса и освободите ремень (A2).
2. Выкрутите по три винта с правой (B1) и левой (B3) сторон пояса и освободите верхнюю часть боковой шины вместе с шарниром. Переставьте боковую шину на левую сторону, прикрепите к ней 3-мя винтами заднюю часть (B2), а затем к задней – присоедините 3-мя винтами левую часть пояса. После этого впереди конструкции закрепите ремень (A2) с помощью 4-х винтов.

При смене стороны, черная застежка должна всегда быть впереди (на животе)!

**ООО «БМК», Россия, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 23, лит. Б, пом. 6-Н,
принятие претензий по тел.: +7 (812) 740-70-68,
www.atletika.ru, info@atletika.ru**