Пластиковые части необходимо протирать мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Не применять хлорсодержащие моющие и отбеливающие средства. Сушить вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.



#### Состав:

Поролон, сплав алюминия (пластина в спинке), нейлон, поливинилхлорид, сплав стали (ребра), полиэстер, полиэтилен.

#### Условия хранения:

Изделия должны храниться в оригинальной упаковке при комнатной температуре, в сухих помещениях, вдали от источников тепла, прямого солнечного света и пыли.

# Условия утилизации:

Изделие утилизировать с бытовым мусором.

#### Срок годности:

Срок годности не установлен.

Возможность использования изделия дольше, чем предписано курсом лечения должна быть согласована с врачом. Не допускается прекращение использования изделия без согласования с лечащим врачом. Не допускается самостоятельного изменения конструкции изделия. Не допускается эксплуатация поврежденного изделия.

#### Комплектность:

Ортопедическое изделие арт. HFO-110, инструкция по применению.

#### Гарантийный срок:

6 месяцев с момента продажи при соблюдении инструкции и правил эксплуатации ортеза.

# Гарантийными случаями не являются:

- механические повреждения (включая случайные);
- повреждения, вызванные использованием товара не по назначению; дефекты, возникшие как следствие нарушения правил и условий эксплуатации или хранения, правил ухода за изделием;
- несанкционированный ремонт или внесение изменений в конструкцию.

Зарегистрировано в  $\Phi$ С по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РУ №  $\Phi$ C3 2011/09552 от 12.04.2011 г.

Декларация о соответствии № РОСС DE.ИM24.Д00211 от 15.04.2011 г.

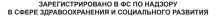
Производитель: Рехард Технолоджис ГмбХ.

Германия, 04316, Лейпциг, Херманн-Сандер штрассе, 27.

Импортер: ООО «Орто Медикл Групп», Россия, 127124, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр.1.

Для корреспонденции: Россия, 127220, Москва, а/я №60,

Apr. INTOK-HFO-110-N4\_07/11





ro

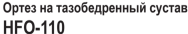
٠,

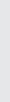
d



# Инструкция по применению ортопедических изделий









Конструкция ортеза Orlett на тазобедренный сустав (отводящая шинараспорка) обеспечивает полную фиксацию тазобедренных суставов в положении отведения без нагрузки на плечевой пояс и позвоночник ребенка.

#### Показания к применению:

- дисплазия тазобедренных суставов;
- подвывих бедра;
- врождённый вывих бедра;
- реабилитация в послеоперационном периоде при врожденном вывихе бедра и дисплазии тазобедренных суставов.

#### Режим и сроки ношения:

Режим и сроки ношения назначает лечащий врач травматолог-ортопед. Назначается с рождения ребенка и до 1,5 лет.

#### Противопоказания:

Не выявлены.

#### ВНИМАНИЕ!

- 1. Сроки и режим ношения определяет лечащий врач травматолог-ортопед.
- 2. Самостоятельное и бесконтрольное изменение установок ортеза (шиныраспорки) родителями ребенка недопустимо.
- 3. Ортез надевают поверх детских трикотажных изделий.
- При возникновении какого-либо физического дискомфорта у ребенка или раздражения следует немедленно проконсультироваться с врачом о возможности дальнейшего применения ортеза (шины-распорки).
- При фиксации бедренных пелотов, необходимо оставлять зазор приблизительно в 1-1,5 см, во избежание нарушения кровообращения.



#### Конструкция ортеза (рис. 1, 2):

- 1. ремень крепления пояснично-тазового каркаса (Рт);
- 2. ремни крепления бедренных манжет (Рб);
- 3. пояснично-тазовый каркас (Т);
- 4. брюшная панель (П):
- 5. бедренные манжеты (Б);
- 6. винты пояснично-тазового каркаса (В);
- 7. винты для бедренных манжет (Вт, Вб).

# Инструкции по надеванию:

- перед надеванием ортеза необходимо расстегнуть все ремни крепления (Рт, Рб) (см. рис.1.);
- 2. ребенка укладывают спиной на поясничнотазовый каркас (Т) и фиксируют ремнем крепления (Рт), продетым через брюшную панель (П);
- бедра ребенка укладывают в бедренные манжеты (Б) и фиксируют ремнями крепления (Рб).

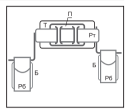


Рис. 1. Вид спереди.

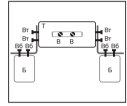


Рис. 2. Вид сзади.

## Инструкции по регулированию настроек ортеза:

- для установки требуемого объема пояснично-тазового каркаса «Т» (см. рис. 2.) необходимо ослабить два винта «В», увеличить объем каркаса до требуемой величины и затянуть винты «В»;
- 2. также по мере роста ребенка можно увеличивать расстояние от поясничнотазового каркаса «Т» до бедренных манжет «Б». Коррекция осуществляется винтами «Вт» и «Вб».

## Правила подбора:

Сантиметровой лентой измеряется расстояние между подколенными ямками в положении отведения в тазобедренных суставах.



# Таблица подбора размеров:

Размер	S	М	L
Расстояние между подколенными ямками в положении отведения тазобедренных суставов	16-20	21-30	31-40