

ORLETT





ORLETT

Зарегистрировано в росздравнадзоре

Инструкция по применению ортопедических изделий

OPTE3 НА ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ

HF0-333



СВОЙСТВА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Отводящий ортез Orlett на тазобедренный сустав, арт. HFO-333, стабилизирует и разгружает тазобедренный сустав. В ортезе предусмотрена иммобилизация тазобедренного сустава в положении отведения в диапазоне от -5 до +40 градусов, а также регулировка объема движения (сгибания-разгибания) с шагом в 10 градусов. Перераспределение нагрузки с тазобедренного сустава в ортезе Orlett. арт. HFO-333. способствует уменьшению болевого син-

дрома.
Ортез подгоняется точно по фигуре пациента, что обеспечивает удобство ношения. Простота ухода за пластиковыми деталями и удобство ухода (стирки) за мягкими частями отвечает требованиям гигиены при длительном использовании ортеза.

Отпускается без рецепта.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- нестабильность тазобедренного сустава;
- профилактика и лечение расшатывания эндопротеза тазобедренного сустава.

РЕЖИМ И СРОКИ НОШЕНИЯ

Режим и сроки ношения ортеза назначает лечащий врач.

Изделие предназначено для многократного личного использования. Возможные последствия при использовании товара не по назначению не выявлены.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- индивидуальная непереносимость материалов;
- гнойные заболевания и заболевания кожи в области применения ортеза.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

 при фиксации бедренной гильзы и тазовой части не нужно слишком сильно затягивать ремни, во избежание нарушения кровообращения;

- людям, имеющим заболевания кожи, перед использованием ортеза необходимо проконсультироваться с врачом;
- людям с чувствительной кожей следует надевать ортез на нижнее белье плотно прилегающее к телу;
- при возникновении физического дискомфорта или раздражения следует проконсультироваться с врачом о возможности дальнейшего применения ортеза.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться со специалистом.

ВНИМАНИЕ!

Недопустимо самостоятельное и бесконтрольное изменение установок шарнира пациентом.

КОНСТРУКЦИЯ

Ортез Orlett на тазобедренный сустав, арт. HFO-333, состоит из следующих элементов (цифры на рис. 1-6 соответствуют элементам конструкции):

Наименование элементов ортеза	Цифры	Кол-во		
Тазовый каркас ортеза (ри	Тазовый каркас ортеза (рис. 1, 2)			
Спинная панель ортеза	1	1		
Боковая панель ортеза с местом крепления для шины	2	1		
Боковая панель без креплений для шины	3	1		
Тазовый фиксирующий ремень	4	1		
Пластиковая прокладка на брюшную стенку	5	1		
Мягкие прокладки на боковые панели тазового каркаса	6	2		
Бедренный модуль ортеза (рис. 1)				
Бедренная гильза ортеза	7	1		
Бедренные фиксирующие ремени	8	2		

Пластиковая прокладка на бедренную область	9	1	
Мягкая прокладка на бедренную гильзу	10	1	
Шарнирная часть ортеза (рис. 1)			
Металлическая шина с шарниром	11	1	
Комплект крепежных элементов (рис. 3, 4, 5, 6)			
Крепежные винты	12	6	
Крепежные втулки с резьбой	13	6	
Крепежные винты шарнира	14	4	
Крепежные винты шины с шарниром	15	6	
Набор шестигранных ключей	16,17,18	по 1	

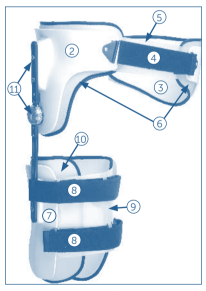


рис. 1



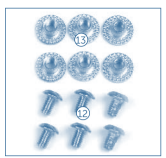


рис. 2

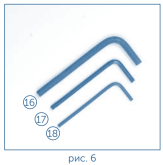
рис. 3



рис. 4







ПОРЯДОК НАДЕВАНИЯ

Ортез, по возможности, должен надеваться на пациента в положении стоя. Перед надеванием ортез необходимо собрать на правый или левый тазобедренный сустав.

1. Подготовка к сборке

При помощи ключа 17 выкрутите винты в шине с шарниром (11) так, чтобы нижняя часть металлической шины с шарниром двигалась без усилий (рис. 4).

2. Сборка тазового каркаса

- а. Скрепите винтами (12) и втулками с резьбой (13) спинную панель (1) с боковыми панелями (2) и (3) (рис. 2).
- 6. Проденьте в пазы пластиковой прокладки на брюшную стенку (5) фиксирующий ремень (4) (рис. 1).
- в. Прикрепите к боковым панелям тазового каркаса (2) и (3) фиксирующий ремень (4) с помощью винтов и втулок с резьбой (12) и (13) (рис. 7).
- г. Проверьте, чтобы прикрепленные к боковым панелям тазового каркаса (2), (3) мягкие прокладки (6) были распределены равномерно по внутренним поверхностям боковых панелей.
- д. Верхнюю, более короткую, часть металлической шины с шарниром (11) прикрепите к месту крепления на боковой панели (2) тазового каркаса с помощью винтов шины с шарниром (15) (рис. 8).

3. Наденьте собранный тазовый каркас на пациента





рис. 7 рис. 8

Внимание!

Убедитесь, что тазовый каркас расположен правильно:

- а. тазовый каркас должен быть расположен симметрично по отношению к гребням подвздошной кости;
- металлическая шина с шарниром должна расположиться сбоку, по серединной линии бедра;
- в. пластиковая прокладка на брюшную стенку должна быть расположена по середине и ее края заправлены между боковыми панелями тазового каркаса и мягкой прокладкой, прикрепленной к боковым панелям с помощью застежки велкро.

4. Наденьте бедренный модуль ортеза на бедро пациента

- а. прикрепите бедренный модуль ортеза к нижней части металлической шины с шарниром (11), используя крепежные винты шины с шарниром (15);
- 6. проденьте в пазы пластиковой прокладки на бедренную область (9) бедренные фиксирующие ремни (8);
- г. зафиксируйте бедренный модуль на бедре пациента с помощью фиксирующих ремней (8).

Внимание! Убедитесь в правильном положении бедренной гильзы относительно медиального мыщелка бедра. Проверьте состояние мягких тканей у верхнего края бедренного модуля.

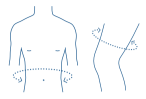
5. Установите угол отведения-приведения (рис. 9) при помощи ключа (16) и сгибания-разгибания (рис. 10), вкрутив винты при помощи ключа (18), в соответствии с указаниями лечащего врача.





рис. 9 рис. 10

ПРАВИЛА ПОДБОРА



Ортез Orlett, арт. HFO-333, подбирается по окружности талии и бедра. Сантиметровой лентой плотно, но не утягивая, измеряются окружности талии и середины бедра.

Согласно полученным результатам подобрать ортез по таблице подбора размеров.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА РАЗМЕРОВ

Размер	Окружность талии, см		
S	66-81		
М	81-96		
L	96-112		
XL	112-127		
Размер	Окружность середины бедра, см		
S	43-53		
М	50-61		
L/XL	55-69		

Чтобы проверить правильность выбора размера, рекомендуется примерить ортез. Важно, чтобы ортез был удобен.

ПРАВИЛА УХОДА

Пластиковые части боковых панелей, бедренной гильзы и пластиковый прокладки необходимо протирать мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Перед стиркой съемные мягкие детали необходимо отстегнуть. Для мягких деталей предусмотрена только ручная

стирка. Машинную стирку не применять. Максимальная температура 40°С. Обращаться с осторожностью. Не применять хлорсодержащие средства. Глажение запрещено. Пропаривание и обработку паром не применять. Сухая чистка/химчистка запрещена. Удаление пятен растворителями запрещено. Не применять сушку в барабане. Сушить не отжимая, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. После высыхания мягкие детали пристегнуть к пластиковым частям боковых панелей и бедренной гильзы.



COCTAB

30% термопластичный полиэтилен, 20% полиуретан, 20% полиамид, 20% алюминий, 10% сталь.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Ортез должен храниться при комнатной температуре, в сухом помещении, вдали от источников тепла, прямого солнечного света и пыли.

УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Ортез утилизировать с бытовым мусором.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности не установлен.

Возможность использования ортеза дольше, чем предписано курсом лечения, должна быть согласована с врачом. Не допускается прекращение использования ортеза без согласования с лечащим врачом. Не допускается самостоятельное изменение конструкции ортеза. Не допускается эксплуатация поврежденного ортеза. По окончании периода использования товар не представляет опас-

По окончании периода использования товар не представляет опасности для потребителя и подлежит утилизации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование элементов ортеза	Кол-во шт. в комплекте		
Тазовый каркас ортеза:			
Спинная панель ортеза	1		
Боковая панель ортеза с местом крепления для шины	1		
Боковая панель без креплений для шины	1		
Тазовый фиксирующий ремень	1		
Пластиковая прокладка на брюшную стенку	1		
Мягкие прокладки на боковые панели тазового каркаса	2		
Бедренный модуль ортеза:			
Бедренная гильза ортеза	1		
Бедренные фиксирующие ремени	2		
Пластиковая прокладка на бедренную область	1		
Мягкая прокладка на бедренную гильзу	1		
Шарнирная часть ортеза:			
Металлическая шина с шарниром	1		
Комплект крепежных элементов:			
Крепежные винты	6		
Крепежные втулки с резьбой	6		
Крепежные винты шарнира	4		
Крепежные винты шины шарнира	6		
Набор шестигранных ключей	по 1		

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

6 месяцев с момента продажи при соблюдении инструкции.

ГАРАНТИЙНЫМИ СЛУЧАЯМИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ

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

К ВНЕШНЕМУ ВИДУ И ПОДБОРУ РАЗМЕРА ПРЕТЕНЗИЙ НЕ ИМЕЮ

Дата покупки:	
Подпись покупателя: _	



Товар является медицинским изделием.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09552 от 26.06.2014 г. выдано Росздравнадзором, срок действия не ограничен.

Декларация о соответствии № РОСС DE.ME20.Д01697 (с 26.06.2014 г. по 15.04.2017 г.) выдана органом по сертификации «Сертинформ ВНИИНМАШ».

Производитель: Рехард Технолоджис ГмбХ, Германия, 10785, Берлин, Потсдамер штрассе, 92.

Импортер: ООО «Орто Медикл Групп», Россия, 143405, Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе, д. 16, корп. 1.

Претензии направлять: Россия, 127220, Москва, а/я № 58, ООО «НИКАМЕД» представитель в России и СНГ, тел.: 8-800-33-33-112, e-mail: skk@nikamed.ru.



RLET

ОРТЕЗ НА ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ

HFN-333

- Ортез для тазобедренного сустава Orlett HFO-333 переменной (регулируемой) степени фиксации стабилизирует и разгружает тазобедренный сустав.
- В ортезе предусмотрена иммобилизация тазобедренного сустава в положении отведения в диапазоне от -5 до +40 градусов. а также регулировка объема движения (сгибания-разгибания) с шагом в 10 градусов.
- Перераспределение нагрузки с тазобедренного сустава в ортезе способствует скорейшему восстановлению и уменьшению болевого синдрома.
- Ортез подгоняется точно по фигуре пациента. что обеспечивает удобство ношения. Уход за пластиковыми деталями и стирка мягких частей изделия отвечает требованиям гигиены при длительном использовании.



ΤΔΕΠΝΙΙΔ ΠΩΠΕΩΡΔ ΡΔ3ΜΕΡΩΒ

PA3MEP	S	М	L	XL
ОКРУЖНОСТЬ ТАЛИИ, СМ	66-81	81-96	96-112	112-127
ОКРУЖНОСТЬ СЕРЕДИНЫ БЕДРА, СМ	43-53	50-61	55-69	55-69



Товар является медицинским изделием. РУ № ФСЗ 2011/09552 от 26.06.2014 г. выдано Росздравнадзором, срок действия не ограничен. Срок годности не установлен.

Импортер:

ООО «Орто Медикл Групп» Россия, 143405, Московская область, г. Красногорск, Ильинское шоссе, д. 16, корп. 1.



Производитель: Рехард Технолоджис ГмбХ,

Германия, 10785, Берлин, Потсдамер штрассе, 92.

Претензии направлять: Россия, 127220, Москва. а/я № 58, ООО «НИКАМЕД» представитель в России и СНГ, тел.: 8-800-33-33-112, e-mail: skk@nikamed.ru.









