

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ходунки _____ 1 шт.
Руководство _____ 1 экз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции ходунков, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Средство реабилитации для инвалидов: ходунки YU710 «Armed» соответствуют техническим условиям и признаны годными для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/03801 от 19.02.2009 г.

Произведено: Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd.,

Danyang, 212310, Jiangsu, China

"Янгсу Ююэ Медикал Эквипмент энд Сапплай Ко., Лтд",

Даньянг, 212310, Джангсу, Китай



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы - не менее 3 лет.

Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи при выполнении требований настоящего Руководства.

На быстроизнашающиеся части и расходные материалы гарантия не распространяется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.



Обратитесь к Руководству по эксплуатации



Выбросить в урну



ВНИМАНИЕ! Обратитесь к Руководству по эксплуатации



Знак соответствия



Хрупкий груз



Беречь от влаги



Вторичная переработка



Не употреблять в пищу



Средство реабилитации
инвалидов: ходунки
YU710 «Armed»

Перед эксплуатацией подробно ознакомьтесь с настоящим Руководством!

ОПИСАНИЕ

Средство реабилитации для инвалидов: ходунки YU710 «Armed» (далее по Руководству - ходунки) предназначены для помощи в передвижении, подходят для инвалидов и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Ходунки улучшают координацию движений, позволяют сохранить равновесие и уменьшают нагрузку на нижние конечности.

По сравнению с тростью и костылями, ходунки обеспечивают наибольшую стабильность и устойчивость пациентов за счет более широкой базы для поддержки и опоры, улучшенной продольной и поперечной устойчивости.

Для того, чтобы исключить вероятность травмирования пользователя или повреждения оборудования не пренебрегайте рекомендациями данного Руководства и общими требованиями безопасности.

ПОКАЗАНИЯ

- Болезни системы кровообращения, органов дыхания, органов пищеварения, мочеполовой системы;
- Умеренные и выраженные явления гемипареза;
- Реабилитация после операций, травм и переломов конечностей;
- Заболевания опорно-двигательного аппарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Психические расстройства;
- Потеря функциональности обеих рук;
- Нарушения статики и координации движения;
- Тяжелые нарушения вестибулярного аппарата;
- Ограниченнная или недостаточная способность к ориентации;
- Наркотическое или алкогольное воздействие.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Никогда не пытайтесь подняться по лестнице или эскалатору с ходунками;
- Не переносите весь вес тела на одну сторону рамы — ходунки могут опрокинуться;
- Не ходите по мокрому или скользкому полу;
- Не используйте ходунки, если не уверены в их исправности;
- Ходунки нельзя тянуть на себя, поднимаясь с кресла или кровати;
- Нельзя использовать ходунки при головокружении;
- «Шагая» при помощи ходунков, сначала нужно их поднять, после чего перенести вперед на один шаг, затем вес тела переходит на рукоятки и уже потом совершается шаг к раме;
- Нельзя подходить слишком близко или в упор к поперечной перекладине ходунков;
- Страйтесь поддерживать максимально ровное положение спины и всего тела – держать осанку;
- При ходьбе необходимо смотреть вперед, а не под ноги;
- Если одна нога пациента травмирована, тогда начинать ходьбу нужно именно с нее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Величина
Габариты (ДхШхВ) ($\pm 5\%$), мм	560x460x770-900
Ширина между поручнями ($\pm 5\%$), мм	500
Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ) ($\pm 5\%$), мм	530x100x770-900

Параметр	Величина
Допустимая нагрузка (не более), кг	100
Масса ($\pm 5\%$), кг	2,5

ОПИСАНИЕ

Ходунки изготовлены из металла, имеют мягкие накладки на поручнях.

Передние и задние опоры снабжены резиновыми наконечниками против скольжения.

Ходунки легко складываются и раскладываются, что обеспечивает удобство хранения и транспортировки.

Высота ходунков регулируется надежным кнопочным фиксатором через каждые 25 мм (6 уровней регулировки высоты). Отверстия для регулировки высоты находятся в нижней части передних и задних опор.

Складывание и раскладывание ходунков осуществляется при помощи надежного кнопочного фиксатора, расположенного на верхней трубке, соединяющей боковые рамы.

Перед складыванием ходунков необходимо снять пластиковые фиксаторы с передних опор. Затем нажать на фиксатор, который расположен на верхней трубке и сложить боковые части рамы вовнутрь.

Конструкция ходунков предусматривает два положения: шагающие и не шагающие. Перевод ходунков в шагающее положение осуществляется перестановкой фиксаторов, расположенных на боковых частях рамы из не шагающего положения (фиксаторы располагаются в отверстиях на передних опорах) в отверстия на передней перекладине для фиксации шагающего положения.

Ходунки позволяют передвигаться методом поочередной перестановки левой и правой опорных сторон по ходу движения, что позволяет двигаться достаточно быстро, не теряя равновесия.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Производите дезинфекцию ходунков в соответствии с ОСТ 42-21-2-85. Наружные поверхности ходунков обрабатывают способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Ходунки в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности до 80%.
2. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.
3. Ходунки транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
4. Транспортировка и хранение ходунков без упаковки завода-изготовителя не гарантирует их сохранность. Повреждения, полученные в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя, устраняются потребителем.

Ходунки не содержат вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация ходунков осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующей нормативной документации.