



www.neuromed.by

## ООО «НейроМед»

Оборудование для медицины и спорта  
220021 г. Минск, ул. Одесская,  
д. 16, помещение 3Н

Т/ф: +375 17 357-28-75

+375 17 357-28-76

+375 17 357-28-77

E-mail: info@neuromed.by

Yeeson

**Комплекс роботизированный  
реабилитационный АЗ-М для  
восстановления навыков ходьбы с  
биологической обратной связью**



### Преимущества:

- Более эффективная тренировка по сравнению с обычной беговой дорожкой.
- Обратная связь в режиме реального времени для лучшей мотивации.
- Физиологический рисунок ходьбы, обеспечиваемый индивидуально настраиваемыми ортезами, направляющей силой и системой поддержки веса.
- Измерение прогресса реабилитации пациента.



Производитель: Guangzhou Yikang Medical Equipment Industrial Co., Ltd, Китай.



www.neuromed.by

# ООО «НейроМед»

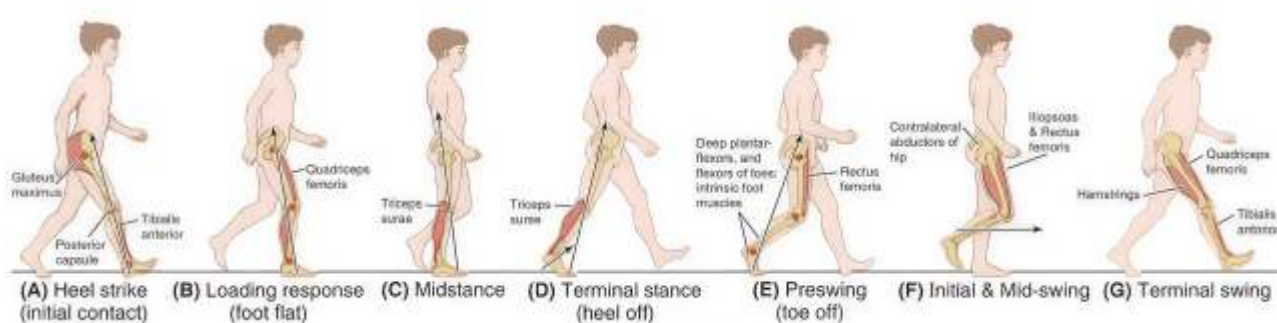
Оборудование для медицины и спорта  
220021 г. Минск, ул. Одесская,  
д. 16, помещение 3Н

Т/ф: +375 17 357-28-75  
+375 17 357-28-76  
+375 17 357-28-77  
E-mail: info@neuromed.by

## Комплекс роботизированный реабилитационный АЗ-М для восстановления навыков ходьбы с биологической обратной связью



### Физиологический паттерн ходьбы



- Электропитание: АС 220В, 50Гц
- Номинальная мощность: 500ВА
- Предохранитель: 3.15А /250В
- Рост пациента: не более 200 см
- Вес пациента: не более 135 кг
- Скорость тренировки: 0.1~3.5 км/ч
- Время тренировки: 1~99 минут
- Угол шага: 10 градусов для регулировки
- Расширенная биологическая обратная СВЯЗЬ

- Регулировка управляющей нагрузки: 1%~100%
- Чувствительность к спазмам: низкая, средняя, высокая
- Регулировка длины ноги: от бедра до колена: 34~46 см от колена до лодыжки: 30~40 см
- Регулировка угла движения сустава: тазобедренный: 30~50 °коленный: 50~80 °



Производитель: Guangzhou Yikang Medical Equipment Industrial Co., Ltd, Китай.