

ИППОТЕРАПИЯ

каталог оборудования

FORTIS



Rm

РеаМед
оборудование для реабилитации

+7 (812) 385-74-01

www.reamed.su
info@reamed.su

После семи лет исследований и анализа поведения лошадей, компания **FORTIS** успешно разработала симулятор верховой езды, почти идеально воспроизводящий движения, совершаемые лошадью при езде верхом.

FORTIS также посвятили много сил разработке различных приложений, расширяющих спектр применения симулятора до фитнеса, спорта, реабилитации и развлечения, таким образом создав новую концептуальную модель верховой езды.

Немногие люди, по разным причинам, могут заниматься настоящей верховой ездой, но теперь симуляторы **FORTIS** позволяет всем желающим наслаждаться этим видом спорта в удобных, приятных и безопасных условиях.

FORTIS постоянно разрабатываем новый разнообразный 3D/4D-мультимедийный контент в области конного спорта, чтобы вы могли как развлекаться, так и поддерживать хорошее самочувствие и здоровый образ жизни.

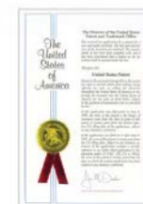


Завоеван главный приз
ТОП-3
главных открытий
(INPEX, Питтсбург, США)

- 2013** Разработана «Соул», модель тренажера верховой езды 2014 года
Разработана версия для скачек и обычной езды со встроенным мультимедийным контентом
- 2012** Признана компанией, сертифицированной Hi Seoul Brand
- 2010** Получены сертификаты качества спортивных товаров ETL US, K-Mark и KISS
- 2009** Получен сертификат венчурной компании INNO BIZ
Зарегистрированный поставщик в Центральном реестре подрядчиков США
Появилась в телепередачах «Сила среднего Бизнеса» и «Почем идея?»
- 2008** Получен патент ЕС, признана Перспективной экспортирующей компанией
- 2007** Получены сертификаты ISO 9001, Европейский сертификат соответствия, сертификат соответствия ГОСТ-Р (Россия)
Выбрана министерством культуры и туризма как поставщик спортивного оборудования высшего качества
- 2006** Признана Перспективной экспортирующей компанией среднего бизнеса
Победитель (золотая медаль) ярмарки INPEX (Питтсбург, США)
Появилась в телепередачах, NBC Tonight Show (США) и Best Product
Признано Патентным бюро Кореи как продукт разработки высшего качества
- 2005** Запатентовано в Корее
- 2004** Запатентовано в США и Тайвани
- 2003** Разработано оборудование для верховой езды FORTIS и получены патенты в 20 крупнейших странах
- 1989** Основана компания Daewon FORTIS Co., Ltd.



Патент в Корее



Патент США



Патент ЕС



Патент Япония



Сертификат качества спорт оборудования



Исключительное спорт оборудование



Сертификат НИОКР



Признание инноваций среднего бизнеса



Торговая марка



Патент Китай



Патент Тайвань



Патент Италия



US ETL



US CE



ГОСТ Россия



ISO 9001

НОВЫЕ МЕТОДЫ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ



FORTIS

Иппотерапия
Конные тренажеры

www.reamed.su
info@reamed.su

Реабилитация

Повышение
выносливости

Болезни
малого таза

Тонизирует
мышцы

Повышение
трофики
тканей

Нормализация
работы ЖКТ

Сжигание
калорий



Описание

Описание

Реабилитация

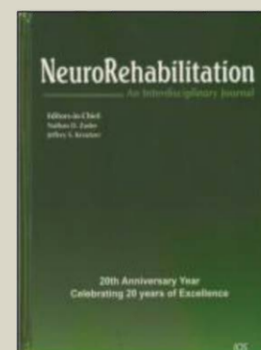
FORTIS способствует эффективному реабилитационному лечению. Верните себе здоровую жизнь с FORTIS!

Показания к применению

- Восстановление после инсультов, парезов, параплегии и т.д.
- Церебральный паралич
- Сколиоз
- Апоплексия
- Рассеянный склероз
- Недержание
- Аутизм
- Нарушения равновесия и подвижности
- Синдром Дауна
- Ожирение
- Нарушения речи/способности к обучению
- Нарушения равновесия
- Травмы мозга
- Нарушения развития
- Пороки развития позвоночника
- Слепота/глухота



Результаты реабилитации в университете Ёнсэ – доктор Йо



Выдержка:

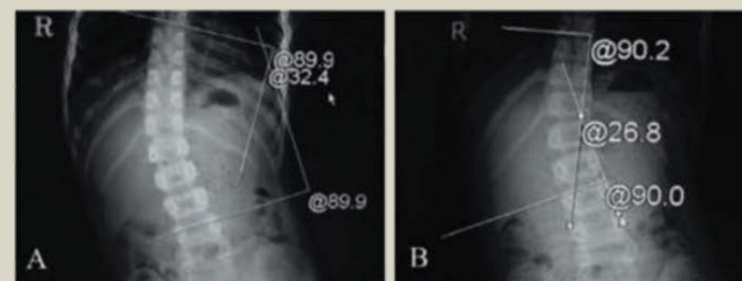
Эффект терапии по выравниванию позвоночника и размера связанных мышц при помощи роботизированной верховой езды в медицинском НИИ для ребенка с нейромышечным сколиозом: метод «слепого исследования»

Данное исследование посвящено мультипозиционной терапии, нацеленной на развитие способности детей восстанавливать знание и опыт функционирования собственного тела при помощи стабильности, радости, мотивации и симулятора роботизированной верховой езды **FORTIS**. Более того, мы видим, что упражнения на **FORTIS** позволяют детям оставаться активными на протяжении более длительного времени, не уставая, что в корне отличается от других существующих реабилитационных программ. Соответственно, тренировки на **FORTIS** можно назвать **новым методом физической реабилитации**.

Площадь поперечного сечения (ППС) на данных МРТ

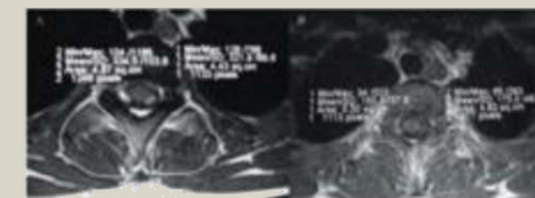
Эффект роботизированной верховой езды

Углы Кобба



До

После



До

После



Сила

Что еще может сделать ваше тело таким сильным?
FORTIS укрепляет ваше тело, поддерживает функции организма в тонусе и повышает вашу выносливость.

Повышение выносливости

Поскольку более 100 разнообразных движений автоматически сменяются каждые 2 минуты, это помогает повышать вашу выносливость благодаря постоянной акупрессуре тазовой области. Кроме того, активная нагрузка способствует снижению ожирения и улучшению пищеварения.

Реабилитация

Fortis используется при реабилитационном лечении людей с ограниченными возможностями, пациентов с параличом верхней части тела и параплегией, помогая восстановить функциональность тела и укрепить его.

Увеличение мышечной силы

Благодаря искусно воспроизведенному ритму и волнообразной силе, которая идеально симулирует движения лошади, Fortis особенно эффективен для укрепления позвоночника и мышц таза.

FORTIS тренирует редко используемые мышцы и делает ваше тело более упругим и эластичным.



Конные тренажеры FORTIS используются в реабилитационных программах для пациентов, в госпиталях и специальных организациях здравоохранения, включая Korea KR, Korea Center, Asan Hospital, Bundang Jaesang Hospital, Samyook Rehabilitation и т. д. Положительный эффект верховой езды на здоровье доказан клиническими испытаниями.



Диета

Что еще может сделать ваше тело таким красивым?
FORTIS делает ваше тело красивым, снижая процент жира благодаря превосходным аэробным упражнениям.

Улучшение контуров тела путем исправления осанки

FORTIS исправляет вашу осанку, выпрямляя позвоночник и восстанавливая равновесие центра тяжести (особенно путем левитации), а также способствует сбалансированному росту детского тела.

Эффективен для потери веса в качестве аэробного упражнения

Мужчины и женщины любого возраста могут с легкостью выполнять аэробные упражнения, а FORTIS - один из лучших тренажеров для похудения, снижения процента жира и избавления от брюшного ожирения благодаря высокому расходу калорий (**3000 ккал за час тренировки**).



Эффект лечения пациентов со сколиозом



До

После

Занятия 30 раз в неделю
(по 30 минут)

Угол сколиоза:
уменьшение на 70% с 13 до 4°

Высота: рост на 4.5 см за 2 месяца



Описание



Описание

Движение

Что еще может сделать ваши тренировки такими удобными? Потрясающие эффекты тренировок одним нажатием пальца! Благодаря нашим передовым технологиям тренировки с FORTIS подарят вам не только отличное здоровье, но и прекрасное настроение.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯМИ

- Индикатор номера движения (0-100)
- Индикатор оставшегося времени
- Кнопка выбора скорости движения
- Скорость БЫСТРЕЕ/МЕДЛЕННЕЕ
- Предохранительная кнопка задержки движения
- СТАРТ/СТОП

ИЗМЕНЕНИЕ ДВИЖЕНИЙ

Чтобы идеально воспроизвести настоящие движения лошади, в симуляторах верховой езды FORTIS разработана следующая система движений. Система движений создана в виде комбинации базовых движений «вверх-вниз» и «вперед-назад»



ВВЕРХ-ВНИЗ

Длина хода вверх-вниз 0-80 мм

ВПЕРЕД-НАЗАД

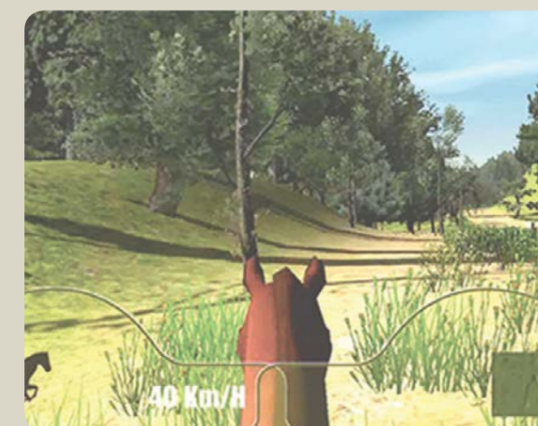
Длина хода вперед-назад 0-70 мм

АМПЛИТУДА

Длина хода амплитуда 0-100 мм

Симуляция

FORTIS – уникальный 3D-симулятор верховой езды, не имеющий аналогов в мире! Красочные изображения позволят вам наслаждаться реалистичной верховой ездой.



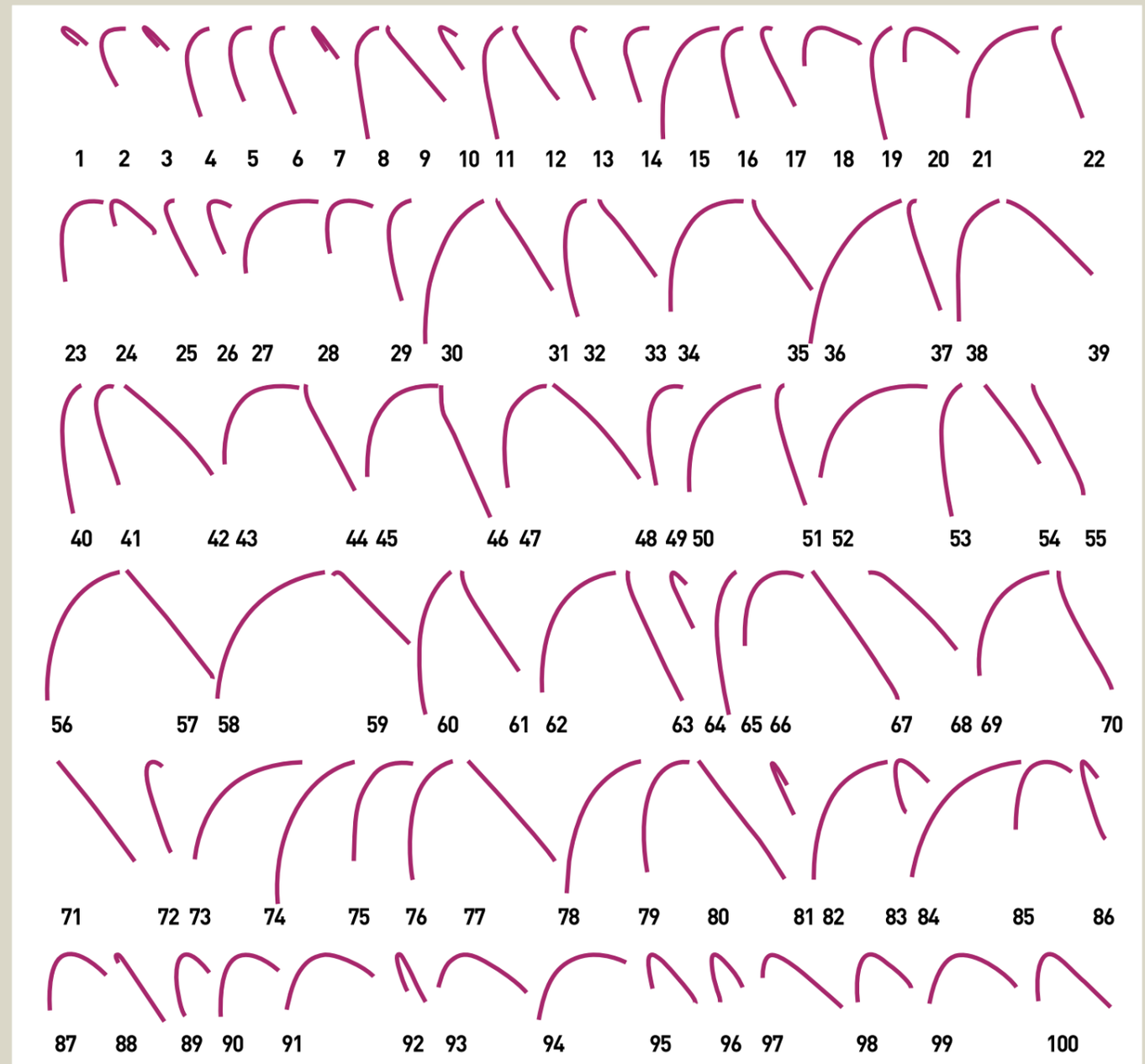
Имитация верховой езды на экране позволяет получать больше удовольствия от тренировок.



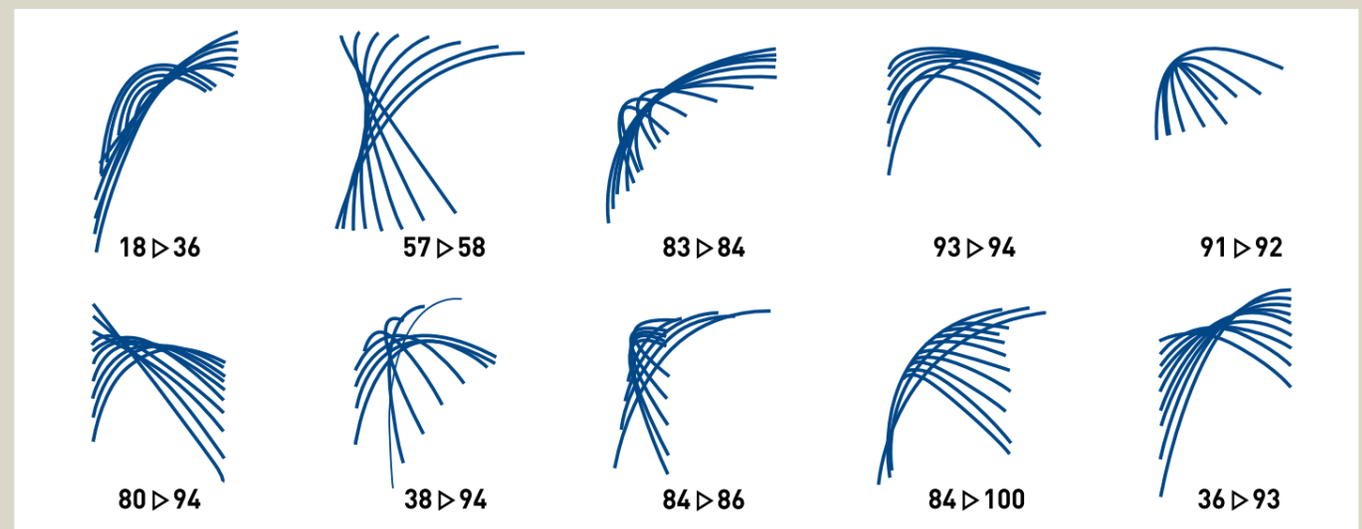
Анализ движений (№1-№100)

№	Оптимальная скорость	Вверх/вниз (мм)	Вперед/назад (мм)	Ритм (в минуту)	Ритм (мм)	Задействованная часть тела	№	Оптимальная скорость	Вверх/вниз (мм)	Вперед/назад (мм)	Ритм (в минуту)	Ритм (мм)	Задействованная часть тела
1	80-95	14	15	Вверх/вниз 200-230 Вперед/назад 100-115	27	Все тело (Таз и органы пищеварения)	51	75-85	64	13	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	70	Живот, талия и ноги
2	75-90	32	12	Вверх/вниз 95-110 Вперед/назад 95-110	38	Все тело (низ живота)	52	70-80	45	67	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	86	Талия и таз
3	80-90	14	13	Вверх/вниз 200-220 Вперед/назад 100-110	28	Плечи и брюшная часть таза	53	75-85	68	10	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	80	Живот, талия и ноги
4	85-95	48	10	Вверх/вниз 105-115 Вперед/назад 105-115	52	Плечи, шея, талия и органы пищеварения	54	75-85	42	27	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	50	Живот, талия и ноги
5	75-85	38	11	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	45	Талия, низ живота и таз	55	75-85	58	27	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	66	Шея и Плечи
6	80-90	48	14	Вверх/вниз 100-110 Вперед/назад 100-110	56	Ортотерапия, живот и бока	56	75-85	68	36	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	87	Таз и ноги
7	75-85	18	15	Вверх/вниз 190-210 Вперед/назад 95-105	36	Все тело и талия	57	75-85	56	45	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	72	Талия и таз
8	80-90	60	12	Вверх/вниз 100-110 Вперед/назад 100-110	67	Ноги, бедра, Плечи, и верхняя часть тела	58	70-80	65	55	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	100	Таз и бедра
9	75-90	40	30	Вверх/вниз 95-110 Вперед/назад 95-110	50	Талия и ноги	59	70-80	38	38	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	58	Талия и бедра
10	75-85	24	12	Вверх/вниз 130-150 Вперед/назад 95-105	34	Живот, бока, низ живота, и таз	60	75-85	74	17	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	85	Шея и Плечи
11	75-85	55	10	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	66	Таз и ноги	61	75-85	53	27	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	63	Талия и бедра
12	75-85	39	22	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	50	Т/Б суставы, талия, и таз	62	75-85	62	38	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	87	Таз и бедра
13	75-85	38	12	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	43	Ортотерапия, Все тело, талия и таз	63	75-85	68	27	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	74	Таз и бедра
14	75-85	39	12	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	47	Верхняя часть тела, талия, бедра и ноги	64	75-85	30	12	Вверх/вниз 135-150 Вперед/назад 95-105	43	Шея и Плечи
15	75-80	58	32	Вверх/вниз 95-100 Вперед/назад 95-100	75	Талия и ноги	65	75-85	75	10	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	84	Спина, Плечи и таз
16	75-85	48	11	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	58	Верхняя часть тела, Плечи, талия и низ живота	66	75-85	38	28	Вверх/вниз 140-150 Вперед/назад 95-105	62	Живот, талия и ноги
17	75-85	43	15	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	46	Талия и ноги	67	75-85	68	42	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	82	Талия и бедра
18	75-85	20	30	Вверх/вниз 190-210 Вперед/назад 95-105	48	Талия и ноги	68	70-80	43	43	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	62	Талия и живот
19	75-85	64	10	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	68	Шея, Плечи, талия и таз	69	75-85	53	40	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	77	Таз и бедра
20	70-80	17	30	Вверх/вниз 180-200 Вперед/назад 90-100	45	Талия и ноги	70	75-85	60	27	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	70	Живот и бедра
21	70-85	48	36	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	68	Талия, таз и ноги	71	70-80	52	39	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	65	Верхняя часть тела, живот и бедра
22	80-85	48	18	Вверх/вниз 100-105 Вперед/назад 100-105	54	Низ живота	72	70-80	47	12	Вверх/вниз 135-150 Вперед/назад 90-100	58	Живот и ноги
23	80-90	42	22	Вверх/вниз 100-110 Вперед/назад 100-110	60	Талия, живот и бедра	73	70-80	52	66	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	90	Талия, бедра и ноги
24	75-85	18	24	Вверх/вниз 190-210 Вперед/назад 95-105	53	Все тело, живот и талия	74	75-85	73	40	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	98	Шея, Плечи, бедра и ноги
25	80-90	39	16	Вверх/вниз 100-110 Вперед/назад 100-110	46	Плечи и живот	75	75-85	50	30	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	82	Шея, Плечи и живот
26	80-90	28	12	Вверх/вниз 150-165 Вперед/назад 100-110	38	Шея и грудная клетка	76	75-85	60	21	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	75	Живот и ноги
27	75-85	38	36	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	66	Таз, бедра и ноги	77	75-85	54	43	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	70	Талия
28	75-85	28	24	Вверх/вниз 135-150 Вперед/назад 95-105	45	Плечи, живот и таз	78	75-85	70	38	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	90	Таз и бедра
29	75-90	54	12	Вверх/вниз 95-110 Вперед/назад 95-110	60	Шея, Плечи и талия	79	75-85	58	22	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	75	Талия и низ живота
30	70-80	74	32	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	90	Шея, таз и ноги	80	75-85	60	45	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	76	Талия и ноги
31	70-80	48	28	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	54	Талия и таз	81	70-80	27	14	Вверх/вниз 135-150 Вперед/назад 90-100	44	Все тело и живот
32	75-85	62	11	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	70	Живот, низ живота, талия и ноги	82	70-80	61	36	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	87	Талия и таз
33	75-85	46	29	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	55	Талия, таз и ноги	83	70-80	28	16	Вверх/вниз 180-200 Вперед/назад 90-100	50	Шея, Плечи и живот
34	75-85	58	38	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	80	Плечи, живот, таз и ноги	84	70-80	62	53	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	95	Талия и таз
35	75-85	48	30	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	57	Талия и ноги	85	70-80	34	28	Вверх/вниз 135-150 Вперед/назад 90-100	62	Живот
36	70-80	74	48	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	99	Шея, Плечи и таз	86	65-80	40	14	Вверх/вниз 125-150 Вперед/назад 85-100	54	Шея и живот
37	75-85	58	15	Вверх/вниз 95-100 Вперед/назад 95-100	64	Плечи и живот	87	70-80	28	29	Вверх/вниз 180-200 Вперед/назад 90-100	56	Шея, Плечи, талия и ноги
38	75-85	62	22	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	75	Живот и таз	88	70-80	36	25	Вверх/вниз 90-100 Вперед/назад 90-100	46	Шея, Плечи и бедра
39	75-85	42	47	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	68	Плечи, живот и талия	89	70-80	32	16	Вверх/вниз 135-150 Вперед/назад 90-100	50	Шея, Плечи и низ живота
40	75-85	67	10	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	74	Плечи, живот и низ живота	90	70-80	32	30	Вверх/вниз 135-150 Вперед/назад 90-100	80	Талия, низ живота и таз
41	70-80	51	11	Вверх/вниз 95-100 Вперед/назад 95-100	62	Талия, живот, таз и ноги	91	70-80	28	45	Вверх/вниз 135-150 Вперед/назад 90-100	70	Талия и таз
42	75-85	48	45	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	65	Талия и ноги	92	70-80	24	15	Вверх/вниз 180-200 Вперед/назад 90-100	51	Плечи и живот
43	75-85	42	38	Вверх/вниз 140-150 Вперед/назад 95-105	70	Талия, низ живота и ноги	93	70-80	22	45	Вверх/вниз 180-200 Вперед/назад 90-100	66	Низ живота и талия
44	75-85	56	28	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	65	Талия и ноги	94	70-80	36	45	Вверх/вниз 130-150 Вперед/назад 90-100	73	Шея, Плечи и талия
45	75-85	47	38	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	70	Таз и ноги	95	70-80	25	24	Вверх/вниз 135-150 Вперед/назад 90-100	53	Все тело и живот
46	75-85	70	25	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	75	Ноги, бедра, Плечи, и верхняя часть тела	96	65-80	24	16	Вверх/вниз 170-200 Вперед/назад 85-100	52	Все тело и живот
47	75-85	54	22	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	68	Плечи, талия и таз	97	65-75	28	38	Вверх/вниз 125-140 Вперед/назад 85-95	60	Плечи, таз и ноги
48	75-85	50	42	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	68	Талия и бедра	98	65-75	25	28	Вверх/вниз 170-190 Вперед/назад 85-95	63	Все тело, Плечи и шея
49	75-85	50	18	Вверх/вниз 95-100 Вперед/назад 95-100	62	Живот	99	65-75	24	45	Вверх/вниз 170-190 Вперед/назад 85-95	71	Все тело, талия и таз
50	75-85	56	37	Вверх/вниз 95-105 Вперед/назад 95-105	78	Таз, талия и ноги	100	65-75	29	37	Вверх/вниз 170-190 Вперед/назад 85-95	68	Все тело, талия и живот

Траектории движений симуляторов FORTIS



Примеры перехода от одной траектории к другой



Все движения обеспечивают ортотерапию, тренировку всех частей тела и органов пищеварения.

ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ

FORTIS
202

Характеристики:

Ширина 580 мм / Длина 1,250 мм
Высота вспомогательной рамы 2,100 мм
Высота головы лошади 1,230 мм
Высота седла 1,200 мм
Вес: 239 кг
Электропитание: 220В

- Используется в больницах и реабилитационных центрах
- **16 различных движений, имитирующих верховую езду**
- Подвесная система
- Очень низкое энергопотребление



FORTIS
HP

Характеристики:

Ширина 580 мм / Длина 1,620 мм
Высота вспомогательной рамы 2,200 мм
Высота головы лошади 1,650 мм
Высота седла 1,300 мм
Вес: 239 кг
Электропитание: 220В

- Используется в больницах и реабилитационных центрах
- **100 различных движений, имитирующих верховую езду**
- Подвесная система
- Очень низкое энергопотребление



FORTIS
102

- Используется в больницах и реабилитационных центрах
- **100 различных движений, имитирующих верховую езду**
- Подвесная система
- Чехол в виде лошади
- Очень низкое энергопотребление

Характеристики:

Ширина 580 мм / Длина 1,900 мм
Высота вспомогательной рамы 2,200 мм
Высота головы лошади 1,700 мм
Высота седла 1,300 мм
Вес: 315 кг
Электропитание: 220В



Подходят
для детей
от 5 лет

ДЛЯ ОРТОТЕРАПИИ, ПОХУДЕНИЯ И ОБУЧЕНИЯ ВЕРХОВОЙ ЕЗДЕ

FORTIS P2

Характеристики:

Ширина 600 мм / Длина 1,750 мм
 Высота головы лошади 1,560 мм
 Высота седла 1,180 мм
 Вес: 240 кг
 Электропитание: 220В

- 16 различных движений, имитирующих верховую езду
- Имитация движений при верховой езде: прогулочный шаг, галоп, рысь и т. д.
- Очень эффективно для похудения, ортотерапии, силовых тренировок
- Мультимедийная система повышает реалистичность ощущений и удовольствие от верховой езды
- Очень низкое энергопотребление



FORTIS P3

Характеристики:

Ширина 660 мм / Длина 2,100 мм
 Высота головы лошади 1,500 мм
 Высота седла 1,300 мм
 Вес: 250 кг
 Электропитание: 220В

- Реализовано движение «быстрый галоп» (карьер) для профессиональных жокеев
- Пониженный уровень шума
- Очень эффективно для похудения, ортотерапии, силовых тренировок
- Опционально: встроенные аудио- и видеоэффекты, повышающие реалистичность ощущений
- Регулируемая скорость: 20 фаз
- Очень низкое энергопотребление



FORTIS P1-R

- Имитация движений при верховой езде: прогулочный шаг, галоп, рысь и т. д.
- 100 различных движений, имитирующих верховую езду
- Очень низкое энергопотребление
- Очень эффективен для похудения, ортотерапии, силовых тренировок
- Мультимедийная система повышает реалистичность ощущений и удовольствие от верховой езды

Характеристики:

Ширина 600 мм / Длина 1,800 мм
 Высота головы лошади 1,800 мм
 Высота седла 1,350 мм
 Вес: 300 кг
 Электропитание: 220В



Созданы на базе новой технологии

ДЛЯ ПОХУДЕНИЯ

FORTIS D1

Характеристики:

Ширина 660 мм / Длина 1,450 мм
 Высота головы лошади 1,580 мм
 Высота седла 1,250 мм
 Вес: 277 кг
 Электропитание: 220В

- Простой и элегантный новый дизайн
- **100 различных движений, имитирующих верховую езду**
- Регулируемая скорость: 26 фаз
- Очень низкое энергопотребление



FORTIS D2

Характеристики:

Ширина 590 мм / Длина 1,250 мм
 Высота головы лошади 1,520 мм
 Высота седла 1,250 мм
 Вес: 210 кг
 Электропитание: 220В

- Простой и элегантный новый дизайн
- **16 различных движений, имитирующих верховую езду**
- Регулируемая скорость: 26 фаз
- Очень низкое энергопотребление



FORTIS SOUL

ДЛЯ ПОХУДЕНИЯ И ОРТОТЕРАПИИ

Абсолютная новинка “True Soul mate”, созданная по эксклюзивной передовой технологии FORTIS

- Самый высокий комфорт, низкий уровень шума и захватывающая скачка
- **Верховая езда прямо у вас дома: доступны прогулочный шаг и галоп**
- Очень эффективен для похудения, ортотерапии, силовых тренировок
- Высококачественная LCD-панель
- Очень низкое энергопотребление
- Работает, как от электросети, так и от аккумуляторов
- Опционально: встроенные аудио- и видеоэффекты, повышающие реалистичность ощущений

Характеристики:

Ширина 600 мм / Длина 1,210 мм
 Высота головы лошади 1,150 мм
 Высота седла 1,000 мм
 Вес: 100 кг
 Электропитание: 220В

Работа от сети и аккумуляторов





ООО «РеаМед»

Россия, Санкт-Петербург

тел./факс: +7 (812) 385-74-01

e-mail: info@reamed.su

www.reamed.su

Для отделений физиотерапии и реабилитации мы можем предложить оборудование таких известных производителей, как DJO, ORMED GmbH, Chattanooga, Cefar, Sungdo, N-Tech, NX, Alexandave и других ведущих мировых производителей медицинской техники.

Аппараты пассивной
реабилитации

ARTROMOT



Оборудование для
физиотерапии

CHATTANOOGA



Декомпрессионные
тракционные системы

TRITON



Роботизированная
механотерапия

GR-9900



Велотренажеры
для рук и ног

SUNGDO MC



Аппараты активной
реабилитации

ALEXANDAVE

