



БИОМЕРА

ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАБИЛОМЕТРИИ И БИОУПРАВЛЕНИЯ ПО ОПОРНОЙ РЕАКЦИИ

ОСНАЩЕНИЕ ЦЕНТРОВ И ОТДЕЛЕНИЙ
ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ

ОСНАЩЕНИЕ ЦЕНТРОВ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ

Производитель: ООО «Мера-ТСП»
115088, Москва,
ул. Угрешская, д.2 стр. 83
info@mera-device.ru
www.mera-device.ru

Поставщик: ООО «Биомера»
115088, Москва,
ул. Угрешская, д.2 стр. 74
info@biomera.ru
www.biomera.ru

Отдел продаж
Сервисный центр
Тел./факс: +7 495 411 99 28
8 800 333 77 14 (бесплатно по России)

ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ ST-150

Стационарный комплекс



ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

Стационарный комплекс

Комплекс предназначен для проведения диагностических и тренировочных (реабилитационных) процедур в практической медицине, спорте и науке.

Применяется в восстановительной медицине, в неврологии, оториноларингологии, ортопедии и травматологии, физиологии, биомеханике, психофизиологии, спортивной медицине и др.

ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

Стационарный комплекс



[1] Стабилометрическая платформа модели ST-150 (410x315 / 400x500)



[1] Монитор
Диагональ 27 дюймов



[1] Стойка для монитора с регулируемой высотой



[1] Страховочная опора «Стапель» с креплением для ноутбука и пандусом



[1] USB-флэшка с установочными файлами ПО STPL



[1] Ноутбук с установленным ПО STPL



[1] Комплект кабелей (USB переходник и HDMI)

ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА
НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

Стационарный комплекс NEW



ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

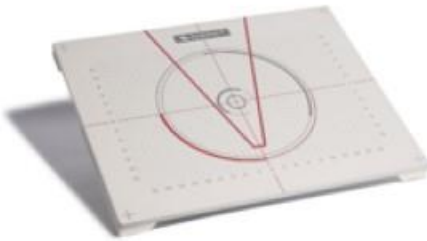
Стационарный комплекс NEW

Комплекс предназначен для проведения исследований, диагностических, тренировочных и восстановительных процедур вне медицинских учреждений.

Оптимально для применения в исследовательских центрах, фитнес-клубах, спортивных и других учреждениях.

ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

Стационарный комплекс NEW



[1] Стабилометрическая платформа модели ST-150 (400x500)



[1] Монитор
Диагональ 27 дюймов



[1] Стойка для монитора с регулируемой высотой



[1] Страховочная опора «Стапель new» с кронштейном для ноутбука и пандусом



[1] USB-флэшка с установочными файлами ПО STPL



[1] Ноутбук с установленным ПО STPL



[1] Комплект кабелей (USB переходник и HDMI)

ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА
НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

Прикроватная



ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

Прикроватная

Комплекс предназначен для проведения диагностических (весоизмерительных) и тренировочных (реабилитационных) процедур в практической медицине с пациентами в положении «лёжа».

Применяется в восстановительной медицине, в неврологии, травматологии, физиологии, биомеханике, психофизиологии, спортивной медицине и др.

ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

Прикроватная



[1] Стабилометрическая платформа модели ST-300



[1] Монитор
Диагональ 27 дюймов



[1] Стойка для монитора
с регулируемой высотой



[1] USB-флэшка с установочными файлами ПО STPL



[1] Ноутбук с установленным ПО STPL



[1] Комплект кабелей (USB переходник и HDMI)

Не включены в стандартный комплект поставки:



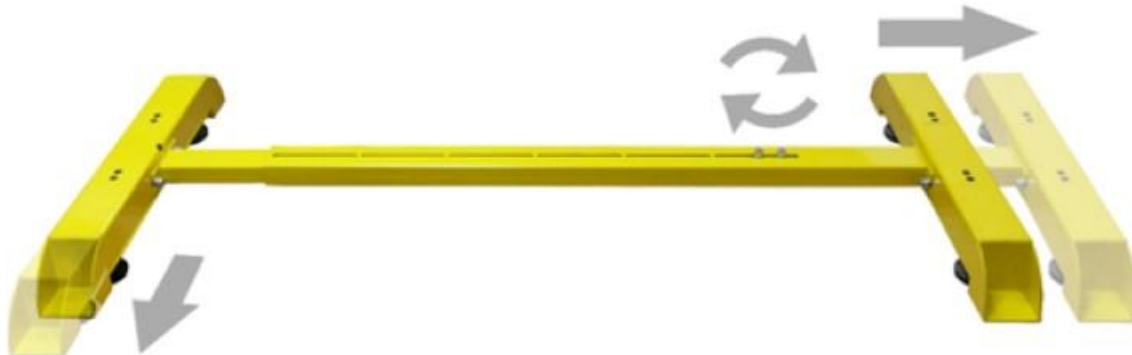
[1] Массажный стол
с приводом



[1] Кушетка медицинская

ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА
НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

Прикроватная



ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА
НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

Спортивная



ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА
НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

Спортивная

Инструментальное обеспечение работы спортивных врачей,
психологов, психофизиологов, комплексных научных групп

Биоуправление по опорной реакции для селекции, подводящих
упражнений и коррекции системы управления позой в тренерской
работе

ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

Спортивная



[1] Стабилометрическая платформа модели ST-300 в размере до 1000x1000 мм



[1] Монитор
Диагональ 27 дюймов



[1] Стойка для монитора с регулируемой высотой



[1] USB-флэшка с установочными файлами ПО STPL



[1] Ноутбук с установленным ПО STPL



[1] Комплект кабелей (USB переходник и HDMI)

ДОМАШНИЙ СТАБИЛОТРЕНАЖЕР А-150



ДОМАШНИЙ СТАБИЛОТРЕНАЖЕР А-150

Обеспечивает возможность использования нескольких простых стабилометрических тестов и множества тренингов с биологической обратной связью по опорной реакции широкому кругу пользователей.

В отличие от профессиональных стабилометрических платформ, сфера применения стабилотренажера А-150 ограничена — он не предназначен для научных измерений, спортивных и клинических процедур.

Использование любых тренажеров лицами с нарушениями здоровья требует консультации специалиста.

ДОМАШНИЙ СТАБИЛОТРЕНАЖЕР А-150



[1] Стабилометрическая платформа модели А-150



[1] USB-флэшка с установочными файлами ПО



[1] Комплект кабелей (USB переходник и HDMI)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Джойстик SDB-17

Предназначен для работы в составе комплексов ST-150 или A-150 для диагностики состояния и тренировки координации движений при управлении кистью руки пациента.



Блок дополнительных тренингов «Стабиломер»

Предназначен для проведения двигательных игр, коррекционных занятий с «неговорящими» детьми, реабилитационных упражнений с детьми с ОВЗ, упражнений на концентрацию и внимание с детьми с ОВЗ и для других целей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Костюм нагрузочный «Регент»

Высокоэффективное реабилитационное средство для активного восстановления навыков ходьбы и тренировки мышечной системы у пациентов после перенесенного ишемического инсульта, ЧМТ и ДЦП.
Относится к средствам группы проприоцептивной динамической коррекции..



Беспроводной роутер

Предназначен для возможности беспроводного управления стабилометрическим комплексом с личного компьютера (ноутбука) врача.

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

- **Монтаж, пусконаладка и подробный вводный инструктаж**

Мы предоставляем услуги по пусконаладке стабилометрического комплекса и проведению расширенного инструктажа по работе со стабилоплатформой, в том числе и в регионах.

- **Поддержка программного обеспечения**

Программное обеспечение STPL (Программа для ЭВМ RU 2013610986) регулярно обновляется и совершенствуется. Обновление ПО для владельцев стабилометрических платформ производства «Мера» бесплатно по запросу. При возникновении вопросов по эксплуатации ПО STPL оказывается оперативная техническая поддержка.

- **Гарантийное обслуживание, ремонт и ежегодная поверка**

Служба технического сервиса предприятия-изготовителя профессиональных стабилометрических систем серии ST-150/300 осуществляет услуги по организации технического обслуживания и предусмотренной Федеральным законом ФЗ-102 "Об обеспечении единства измерений" ежегодной (периодической) поверки стабилометрических систем этой серии с целью обеспечения правомерности эксплуатации средства измерений медицинского назначения, которым является данное оборудование, и создания режима максимального благоприятствования при его эксплуатации.

ОБУЧЕНИЕ И МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Видеокурсы по работе с оборудованием

Видеоканал «Стабилометрия и стабилоплатформы»

<https://www.youtube.com/user/MeraMoscow/>



Семинары конференции и круглые столы

Мероприятия, рекомендуемые для обучения в областях, связанных с применением стабилометрических систем, включая сертификационные циклы для врачей.

<http://www.biomera.ru/education/zaoch/>



Учебные пособия

Учебные пособия под авторством разработчиков стабилоплатформ и методик.

<http://biomera.ru/education/method/>



Подробное руководство по работе со стабилоплатформой и ПО STPL

Методическое пособие «Исследование опорных реакций человека (постурография, стабилометрия) и биологическая обратная связь в программе STPL» под авторством разработчиков стабилоплатформ и методик.

<http://stpl.pro/STPL.pdf>



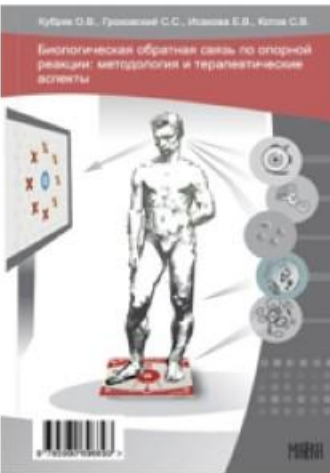
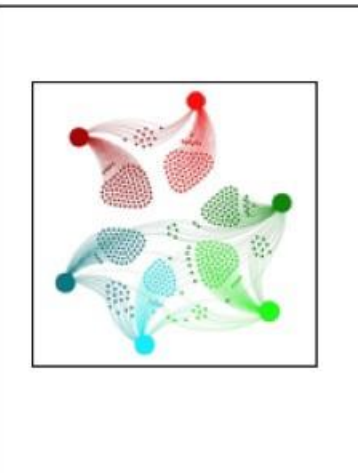
Вся информация об обучающих материалах и доступ к ресурсам на сайте WWW.BIOMERA.RU

ОБУЧЕНИЕ И МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Учебные пособия под авторством разработчиков систем и методик

1. Консервативное лечение: нарушение опорной функции нижних конечностей в ортопедии и неврологии с использованием специализированного стабилометрического комплекса ST-150 Киселев Д.А. Гроховский С.С., Кубряк О.В.
2. Статические двигательно-когнитивные тесты с биологической обратной связью по опорной реакции. Авторы: Кубряк О.В., Гроховский С.С.
3. Стабилометрия, вертикальная поза человека в современных исследованиях. Кубряк О.В.
4. Биологическая обратной связью по опорной реакции: методология и терапевтические аспекты. Авторы: Кубряк О.В. Гроховский С.С., Исакова Е.В., Котов С.В.



НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ. СЕРТИФИКАТЫ И ПАТЕНТЫ

- Медицинское изделие изготовлено по ТУ 9441-005-49290937-2009
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № ФСР 2010/07900
- Лицензия на производство и обслуживание медицинской техники № ФС-99-04-003052
- Свидетельство об утверждении типа СИ RU. C. 39.004.A N 41201
- Регистрационный номер декларации о соответствии ТС ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.06199/19
- Сертификат СДС.НРС.РУ.001.ОС.01.ИСМ.00012 соответствует требованиям: ISO 13485:2003 и ISO 9001:2005



Медицинские изделия нашего производства включены в Global Medical Device Nomenclature под следующими кодами:

**17242 Balance / mobility management system;
43114 Balance / mobility management system platform;
43115 Balance / mobility management system application software.**



БИОМЕРА

ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ

- Техническая поддержка оборудования в процессе всего срока службы
- Метрологическое обслуживание на базе собственных поверочных лабораторий



Производитель: ООО «Мера-ТСП»
115088, Москва,
ул. Угрешская, д.2 стр. 83
info@mera-device.ru
www.mera-device.ru

Поставщик: ООО «Биомера»
115088, Москва,
ул. Угрешская, д.2 стр. 74
info@biomera.ru
www.biomera.ru

Отдел продаж
Сервисный центр
Тел./факс: +7 495 411 99 28
8 800 333 77 14 (бесплатно по России)