



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАБИЛОМЕТРИИ И БИОУПРАВЛЕНИЯ ПО ОПОРНОЙ РЕАКЦИИ

ОСНАЩЕНИЕ ЦЕНТРОВ И ОТДЕЛЕНИЙ
ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ
ОСНАЩЕНИЕ ЦЕНТРОВ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ

Производитель: ООО «Мера-ТСП»

Поставщик: **ООО «Компания «СИАТА»**
03124, Киев,
бульвар Ивана Лепсе, 8 корп. 10
Siata.company@gmail.com www.siata.net.ua
www.dary-makoshi.com.ua

Отдел продаж
Сервисный центр
Тел./факс: +38 044 227 87 74
+38 067 233-34-88, +38 066 137-02-30

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



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



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

Стационарная версия

КОМПЛЕКТАЦИЯ



[1] Стабилометрическая платформа
модели ST-150**



[1] Монитор
диагональ 27 дюймов
диагональ 29 дюймов



[1] Стойка с регулируемой высотой
для монитора



[1] Стул
С кронштейном для ПК
Без кронштейна для ПК



[1] CD-диск с программным
обеспечением STPL



[1] ноутбук с установленным ПО
STPL **



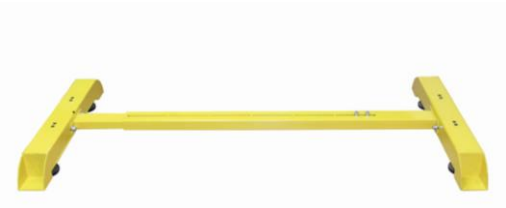
[1] Пандус



[1] комплект кабелей (USB
переходник)**

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ «ПОД КРОВАТЬ»



[1] Стабилометрическая платформа
модели ST-300



[1] Монитор
диагональ 27 дюймов
диагональ 29 дюймов



[1] Стойка с регулируемой высотой
для монитора



[1] Массажный стол с приводом



[1] CD-диск с программным
обеспечением STPL



[1] ноутбук с установленным ПО
STPL **

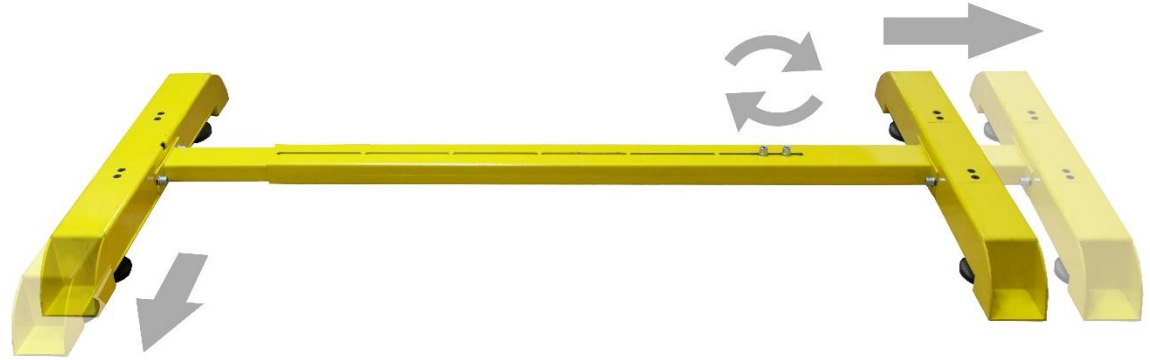


[1] комплект кабелей (USB
переходник)**



[1] Кушетка медицинская

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



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



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

КОМПЛЕКТАЦИЯ



[1] Стабилометрическая платформа
модели ST-300



[1] Монитор
диагональ 27 дюймов
диагональ 29 дюймов



[1] Стойка с регулируемой высотой
для монитора



[1] CD-диск с программным
обеспечением STPL



[1] ноутбук с установленным ПО
STPL **



[1] комплект кабелей (USB
переходник)**

ОБУЧЕНИЕ И МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Видеокурсы по работе с оборудованием

Видеоканал «Стабилометрия и стабиллоплатформы»



Семинары конференции и круглые столы

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



Учебные пособия

Учебные пособия под авторством разработчиков стабиллоплатформ и методик .



Обучающие курсы

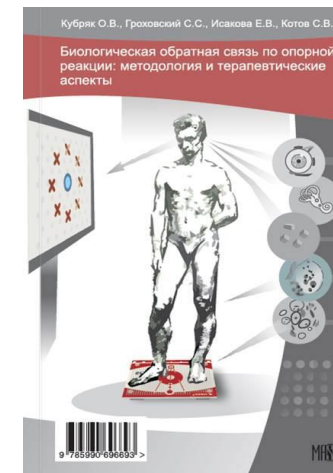
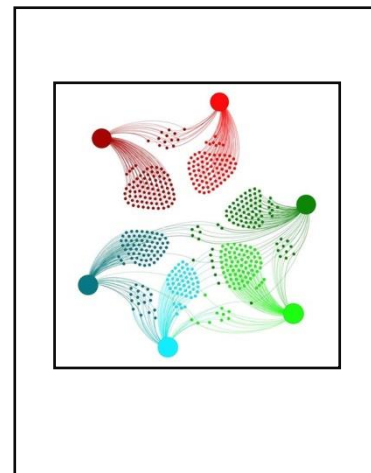
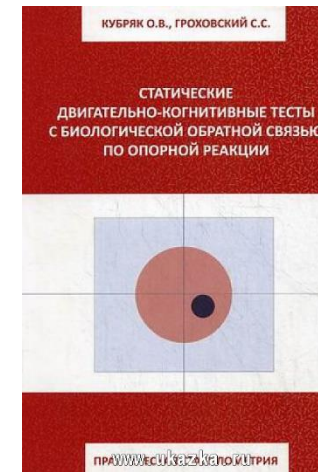
Обучающие курсы журнала Физиотерапия, бальнеология и реабилитация.

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 обратная связь 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 № АСН2010/07900
- Лицензия на производство и обслуживание медицинской техники № ФС-99-04-003052
- Свидетельство об утверждении типа СИ RU. С. 39.004.А N 41201
- Регистрационный номер декларации о соответствии ТС № RU Д-RU. АВ45.В.35802

Сертификат СДС.НРС.RU.001.ОС.01.ИСМ.00012 соответствует требованиям: ISO 13485:2003 и ISO 9001:2005

