

Реабилитация позвоночника Physiomed, Германия

Предназначена для развития непосредственно автохтонной мускулатуры спины при помощи точно воспроизводимой нагрузки.



CENTAUR

✓ Ключевые особенности:

- Возможность специально развивать общую мускулатуру торса, повышать уровень ее координации и глуболежащие мышцы
- Благодаря контролируемой активации автохтонной мускулатуры спины впервые стал возможным целенаправленный тренинг данных мышц

⚙️ Функциональные возможности:

- Компьютеризованная
- Работает на основе базовых принципов движения
- Занимаемая площадь: 5-7 м²



Реабилитация позвоночника Physiomed, Германия

Современная универсальная система, предназначенная для комплексной диагностики и реабилитации позвоночника.



PEGASUS

✓ Ключевые особенности:

- Простое обращение
- Большая пропускная способность
- Минимальный риск травмирования пациента
- Технология движения рабочего органа

⚙️ Функциональные возможности:

- Широкий спектр режимов тренировки
- Быстрая настройка
- Простое объединение в структуры баз данных
- Наличие особых силовых датчиков в ортезах
- Занимаемая площадь: 5-7 м²



Лечебно-диагностический комплекс Habilect, Россия

Habilect – это multifunctionальная медицинская система на базе высокоточного бесконтактного сенсора. Комплекс позволяет провести биомеханическую диагностику движений, анализ центра тяжести, назначить курс упражнений ЛФК, мотивировать и контролировать пациента, как в клинике, так и дома.



Habilect

✓ Ключевые особенности:

- Подходит всем категориям пациентов: пожилые, взрослые и дети
- Поддерживает дистанционную работу пациента и врача
- Удобство тренировок обеспечивается отсутствием датчиков на теле пациента

⚙️ Функциональные возможности:

- Совместим с дополнительным оборудованием
- Позволяет произвести объективную диагностику и статистику
- 149 упражнений на разные отделы тела
- 30 параметров для оценки позы и движений
- 14 терапевтических программ

