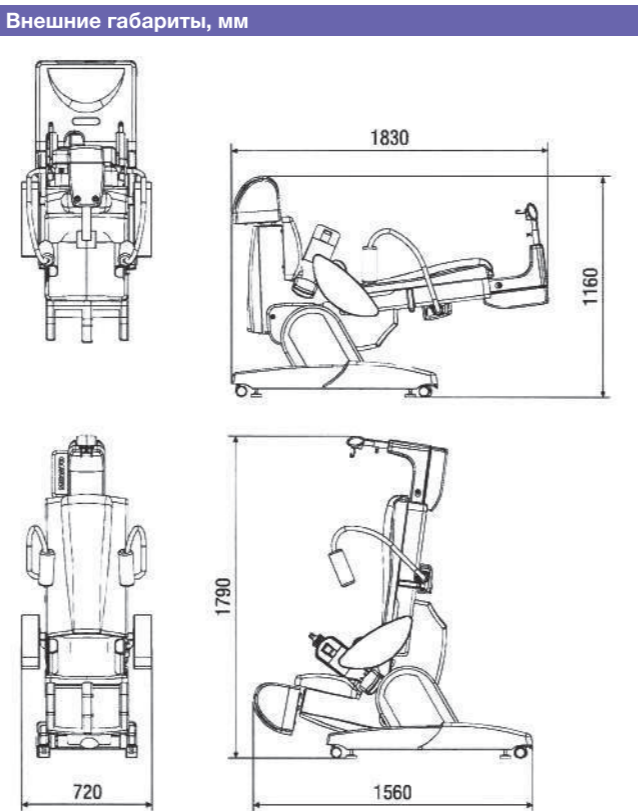


Super Trac ST-2CL

Технические характеристики	
Модель	Super Trac ST-2CL
Классификация защиты от поражения электрическим током	Класс I тип В
Питание от сети	Однофазное 220 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	320 ВА
Сила поясничной тракции	от 50 до 990Н (5.1-101кг) 10Н единиц
Сила вытяжения шейного отдела	от 10 до 250Н (1.02-25.5кг) 10Н единиц
Метод тракции	Прерывистая тракция и непрерывная (постоянная) тракция
Процедурное время	от 1-99 минут с шагом в 1 минуту или непрерывно
Время удержания тракции	от 0 - 99 секунд с шагом в 1 секунду или непрерывно
Период паузы	от 0 - 99 секунд с шагом в 1 секунду
Предохранительное устройство	Выключатель дистанционного управления безопасностью
Размеры (в кресле)	Ш720 x Г1560 x В1790 мм
Вес	177 кг



• Доступные опции могут быть изменены без предварительного уведомления



- Информация об оборудовании может быть изменена без предварительного уведомления.
- Цвет оборудования может отличаться от представленного на фото в каталоге.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК В РОССИИ:



ФУДЖИТОРА

Москва, Скаковая 36, офис 200

8 (800) 333-05-24

web@fujitora.com

www.fujitora.com

Rehabilitation & Wellness
MINATO

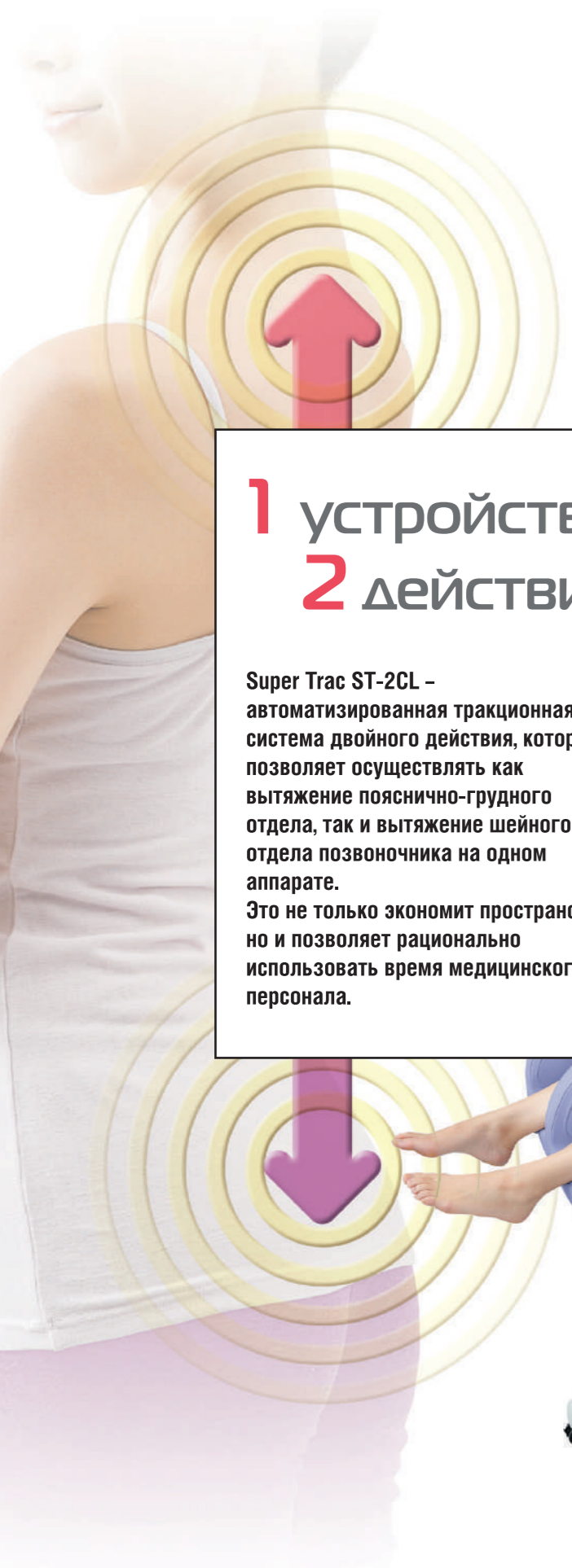
Автоматизированная тракционная система

Super Trac
ST-2CL

Тракционное
кресло
двойного действия



MINATO MEDICAL SCIENCE CO., LTD.



вытяжение шейного отдела позвоночника

1 устройство 2 действия

Super Trac ST-2CL –
автоматизированная тракционная
система двойного действия, которая
позволяет осуществлять как
вытяжение пояснично-грудного
отдела, так и вытяжение шейного
отдела позвоночника на одном
аппарате.
Это не только экономит пространство,
но и позволяет рационально
использовать время медицинского
персонала.



вытяжение пояснично-грудного отдела



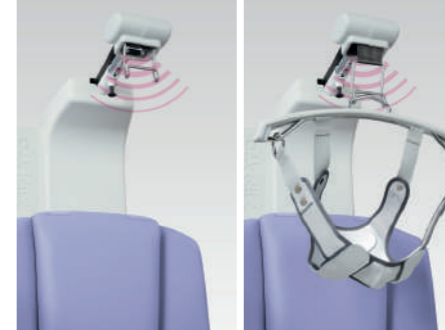
Вытяжение пояснично-грудного и шейного отделов позвоночника выполняется одним аппаратом, но разными силовыми системами

ST-2CL имеет разные силовые системы для вытяжения шейного и пояснично-грудного отделов позвоночника. Путем крепления соответствующих независимых датчиков нагрузки определяется точный уровень тракции для обеих систем вытяжения. В стандартную комплектацию включен шейный воротник со встроенным нагревателем.



Автоматический датчик распознавания тракции

Система оснащена автоматическим датчиком, который блокирует включение поясничной тракции в процессе проведения терапии вытяжения шейного отдела позвоночника. Когда шейный тракционный ремень соединен с тракционной системой, сенсорный датчик блокирует возможность использования поясничной тракции.



Фиксация ног для удержания тела пациента в правильном положении

Ступни ног пациента мягко удерживаются воздушными подушками, которые помогают зафиксировать тело пациента в правильном для проведения процедуры положении. Плотность фиксации ног пациента контролируется с помощью датчика. Сила давления воздушных подушек имеет три уровня – низкий, средний и высокий.



Терапия начинается, как только пациент садится в кресло

Когда Пациент комфортно располагается в кресле, Super Trac ST-2CL начинает тракционную терапию. Аппарат автоматически выбирает идеальную позицию тракции для эффективного вытяжения пояснично-грудного и шейного отделов.



Идеальное положение для тракции с использованием фиксатора для ног

Автоматическое движение фиксатора для ног помогает выстроить правильную позу для проведения терапии в соответствии с ростом пациента. Это дает возможность провести вытяжение позвоночника под идеальным углом, в соответствии с последними научно разработанными методиками.



Рентгеновский снимок ДО и ПОСЛЕ проведения
тракционной терапии пояснично-грудного
отдела позвоночника



Легкая фиксация пациента в кресле с помощью автоматического поясного ремня

После того, как поясной ремень застегнут, система автоматически затягивает пояс с соответствующей силой. Тракционное кресло оснащено тремя режимами силы натяжения поясного ремня. Плавность натяжения ремня обеспечивает комфортность проведения процедуры.



Уменьшение нагрузки на медицинский персонал

В сравнении с обычными тракционными установками горизонтального типа, которые, как правило, требуют выполнения 4 действий для начала терапии, для ST-2CL необходимо выполнение всего лишь двух действий – сесть в кресло и застегнуть поясной ремень. Это позволяет рационально использовать время медицинского персонала.

