

fumagalli
WE TAKE CARE

Fumagalli srl
Piazza Puecher 2
22037 Ponte Lambro (Co)
Tel. (+39) 031 33 56 811
Fax (+39) 031 622 111
www.fumagalli.org



SHIFU

Инструкция по эксплуатации

fumagalli
WE TAKE CARE

Данное руководство содержит всю необходимую информацию по правильному и эффективному использованию и эксплуатации опорной платформы SHIFU; является обязательным приложением к изделию. Рекомендуем внимательно ознакомиться с данным руководством перед началом сборки и эксплуатации.

Назначение

Настоящее изделие предназначено для детей в фазе реабилитации или содержания, нуждающихся в постоянной нагрузке нижней части тела через постепенную вертикализацию.

Не использовать не по назначению.

Гарантия

Предоставляется гарантия в соответствии с гарантийным талоном.

Fimtagalli S.r.l. не несет ответственности за несчастные случаи по причине НЕ соблюдения правил по сборке и использованию обозначенных в данном руководстве. В случае необходимости получения дополнительной информации просим обращаться в Технический центр Fimtagalli S.r.l. по номеру 031/3356811.

Также Fimtagalli S.r.l., для улучшения качества производимых изделий оставляет за собой право вносить изменения в эстетические и функциональные характеристики.



conforme alla direttiva europea
sui dispositivi medici 93/42/CEE
CLASSE I

Эксплуатация

Опорная платформа SHIFU не требует специального обслуживания в эксплуатации. Рекомендуется периодически контролировать все части платформы. Мягкие части платформы рекомендуются чистить с использованием неагрессивных чистящих средств, которые могут повредить обивку. После чистки рекомендуем протереть влажной салфеткой для удаления остатков чистящих средств.

Серия опорных платформ SHIFU представлена двумя моделями: SUPINO и PRONO, используемых для разных потребностей.

Модель PRONO может быть использована также для положения лежа на спине с использованием соответствующего аксессуара «Расширение». Функции моделей очень схожи и данное руководство действительно для обеих моделей.

Сборка

Опорная платформа SHIFU поставляется с набором аксессуаров в закрытой упаковке.

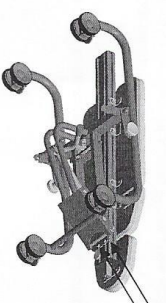
Следует убедиться, что содержимое коробки не повреждено в процессе транспортировки. При обнаружении повреждений немедленно информировать продавца изделия.

SHIFU не требует сложной сборки.

Для размера 1 и 2 открыть следующие образцы:

- Вынуть изделие из коробки
- Ослабить 4 фиксирующих винта на планке платформы
- Вытянуть платформу до остановки фиксирующим винтом.
- Затянуть 4 фиксирующих винта, скрепляя профиль с рамой
- Убрать маховики по бокам рамы
- Открыть раму, следуя механизму скольжения
- Вставить боковые маховики и сильно сомкнуть

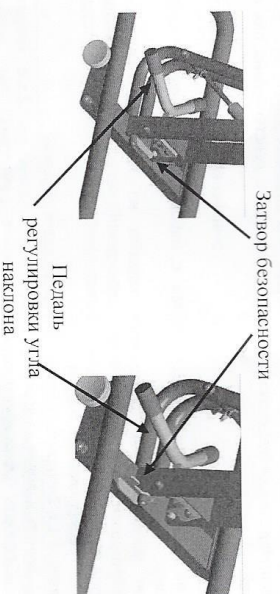
В начале монтажа
ослабить винты, а в
конце затянуть



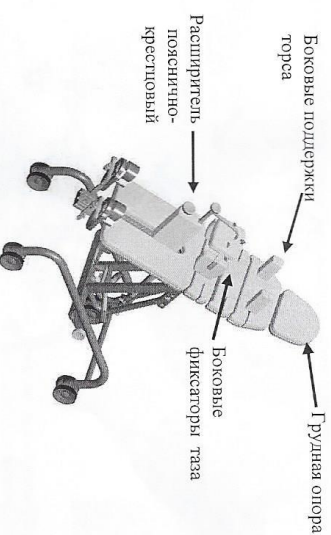
Варианты наклона

Угол наклона опорной платформы для размеров 1 и 2 управляется газовым клапаном; для активации клапана нажать на педаль в центре дачи и перевести платформу в желаемое положение. Точка вращения совпадает с центром тяжести тела ребенка, таким образом достигается плавное движение без рывков.

Педаль оснащена затвором безопасности предотвращающим нежелательную активацию. Открыть затвор перед переводением положения платформы и закрыть после завершения регулировки наклона платформы.



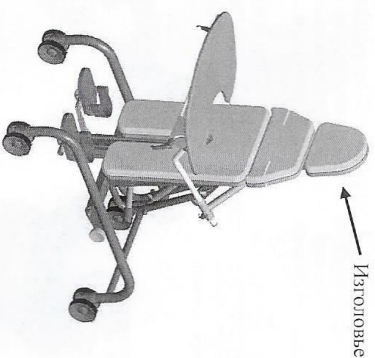
SH1FU размер 3 оснащен электромотором низкого напряжения. Угол наклона регулируется кнопочным пультом. Вставить вилку в розетку а 220 V 50 Hz и нажать одну из кнопок пульта для регулировки угла наклона платформы.

SH1FU положение на груди

В этом положении ребенок находится в положении на животе и меньшая опора должна использоваться как опора для груди.

Для размещения ребенка на платформе рекомендуем следующие действия:

- Измерить рост ребенка т земли до грудины и отрегулировать высоту различных сегментов для достижения значения этого значения
- Убрать стяжки расширителя, максимально опустить расширитель, расстегнуть ремни и убрать боковые фиксаторы
- Привести платформу в горизонтальное положение
- Поместить ребенка на платформу в оптимальном положении
- Поднять расширитель, оставив несколько сантиметров таким образом, чтобы при наклоне ребенок не оказался сидящим на расширителе
- Установить стяжки расширителя (советуем вставлять боковые стяжки по возможности поперек)
- Поместить ремни и боковые стяжки тора
- Продолжить наклон
- Отрегулировать столик (аксесуар) и приступить к деятельности

SHFGU положение на спине

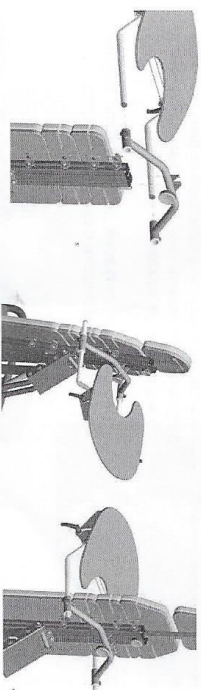
В положении на спине ребенок использует самую малую опору как подголовник.

Для размещения ребенка на платформе рекомендуем следующие действия:

- Измерить рост ребенка от пола до головы и отрегулировать высоту различных сегментов для достижения этого значения
- Опустить как можно ниже расширитель (если используется), расстегнуть ремни и убрать поддерживающие боковые блоки для тора, если используются
- Наклонить платформу до горизонтального положения
- Расположить ребенка на платформе, размещая соответствующим образом торс, таз и стопы
- Поднять расширитель, если используется, оставляя несколько сантиметров таким образом, чтобы при наклоне ребенок не оказался сидящим на расширителе
- Надеть ремни и возможные боковые стяжки для поддержания тора
- Продержать наклон
- Отрегулировать столик (если нужно) и приступить к деятельности

Столик

Для установки столика необходимо установить опорную стойку на алюминиевый профиль и далее установить столик для использования в положении на спине или на животе.

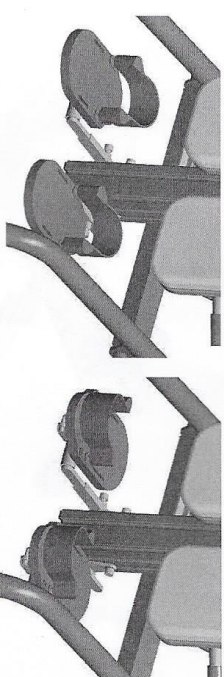


Убрать изголовье/опору и заглушку на верхней стороне вытяжного устройства, вставить опору для столика и закрепить его специальным маховиком, поместить столик в положение на спине или на животе в зависимости от использования.

Столик регулируется по глубине, высоте и углу наклона посредством специальных маховиков.

Подножки

Подножки для регулируются независимо в различных положениях, каждая позиция управляется специальными шестигранными соединениями с быстрым освобождением



При смене использования угла наклона и положения необходимо переставить подножку слева направо, так, как это показано на форме

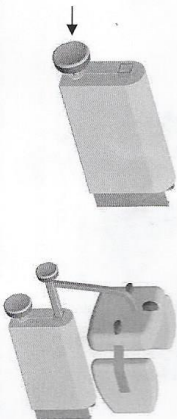
Расширитель

Расширитель регулируется по высоте при ослаблении маховика, установленного на расширителе, и установлении желаемой высоты по алюминиевым направляющим.

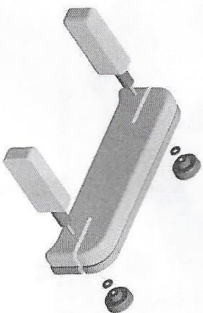
На расширителе может быть установлен поочередно-крестцовый фиксатор с двумя боковыми фиксаторами; достаточно установить их в специальное место и отрегулировать высоту и фиксацию, используя маховики.

ВНИМАНИЕ: для избежания рискованных ситуаций использовать поочередно-крестцовый фиксатор только в положении на животе с наклоном вперед.

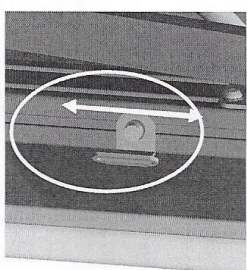
Маховик для
регуляции
высоты

**Боковые фиксаторы**

Боковые фиксаторы регулируются по высоте и ширине, должны быть закреплены на деревянной платформе в специальных так, как показано на фигуре. На опорной платформе есть регулирующие отверстия, выбрать в соответствии с требованиями.

**Ремень**

Ремень на липучках регулируется по высоте с помощью регуляторов на алюминиевом профиле.

**Платформа**

Платформа SHIPU разделена на несколько модулей, которые можно исключать или добавлять для достижения оптимального размера.

Двойная обшивка платформы дает возможность использовать дополнительные подложки или подушки по индивидуальному размеру для удовлетворения оптимальных требований.

Советуем помещать дополнительные подложки между двумя обшивками с помощью липучек.

Использование наклона вперед и назад

Платформа спроектирована для использования в положении наклона вперед и назад. Смена положения происходит с использованием расширения платформы.

Смена положения для размеров 1 и 2:

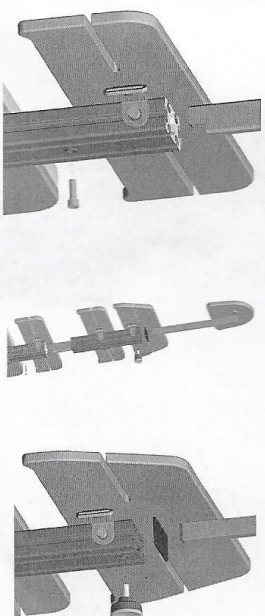
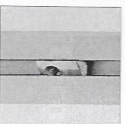
- Перевести платформу в горизонтальное положение
- Перевести профилированную секцию вверх, создавая необходимое пространство между первым и вторым сегментом
- Вставить фиксаторы в полость, как показано на фигуре. Вставить расширение в алюминиевый профиль, закрепив его на вкладыше.
- Закрепить болты, установив желаемую высоту
- Снять подставки для ног и повернуть на 180 ° с помощью механизма, расположенного под подставкой для ног
- Вставить подставки для ног на их места



Самый маленький поддерживающий сегмент платформы в позиции наклона вперед – грудной, в положении наклона назад – игольчатый.

В размере 3 расширение имеет, помимо деревянных частей, удлинение из алюминиевого профиля:

- Перевести платформу в горизонтальное положение
- Снять пояснично-крестцовую опору, вынуть черную заглушку и вставить алюминиевый удлинитель, закрепив его болтом и установить черную заглушку на высокую часть удлинителя
- Перевести профилированную секцию вверх, создавая необходимое пространство между первым и вторым сегментом
- Вставить фиксаторы в полость, как показано на фигуре.
- Вставить расширение в алюминиевый профиль, закрепив его на вкладыше.
- Закрепить болты, установив желаемую высоту
- Снять подставки для ног и повернуть на 180 ° с помощью механизма, расположенного под подставкой для ног
- Вставить подставки для ног на их места



Складывание устройства (размер 1 и 2)

Размеры 1 и 2 могут быть сложены для экономии места при хранении.

Последовательность действий:

- Перевести платформу в вертикальное положение
- Убрать боковые маховики
- Перевести платформу в горизонтальное положение, следуя механизму

