

Вертикализатор для детей «Котенок»



Вертикализатор способствует индивидуальному подходу к нуждам ребенка и его семьи. Соответственно настроив устройство, можно произвести переднюю или заднюю вертикализацию зависимо от локомоторных дисфункций, а также медицинских и терапевтических указаний. Выбор правильного способа вертикализации ребенка обеспечит ему позитивную стимуляцию, необходимую для дальнейшего его развития. Благодаря плавной регулировке угла наклона (от 0° до 90 °), можно менять положение из положения лежа в положение стоя. Важно отметить, что вертикализатор защищен от самопроизвольного изменения положения.

Характеристики вертикализатора для детей «Котенок»:

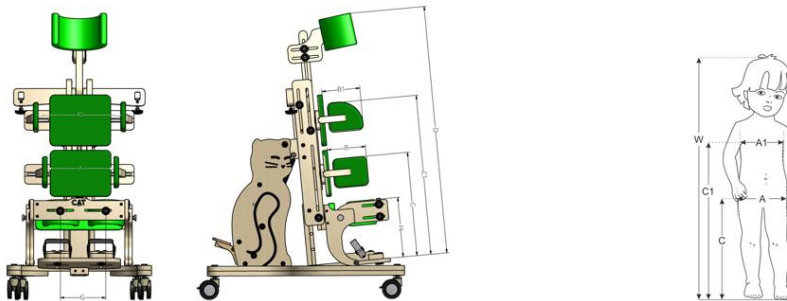
- **Стабильная конструкция**
Изделие обеспечивает надлежащую стабилизацию и безопасность.
- **Экологические материалы**
В производстве мы используем только безопасные для человека и окружающей среды материалы.
- **Эффективная вертикализация**
Применение в изделии четырехзвенного механизма и газовой пружины обеспечивает эффективную вертикализацию пациента.
- **Тихая работа**
Примененная в изделии газовая пружина или электроподъемник работают почти бесшумно.
- **Объемная обивка**
Обивка из дышащей, пропускающей воздух ткани. Теперь есть уверенность в том, что кожа будет оставаться сухой дольше.
- **Простота в использовании**
Благодаря применению в изделии четырехзвенного механизма и газовой пружины, вертикализатором легко пользоваться. Для того чтобы поднять пациента в вертикальное положение нужно просто нажать педаль газовой пружины.

- **Пневматический подъемник**
Газовая пружина помогает установить нужный угол наклона устройства.
- **Передняя/задняя вертикализация**
Изделие позволяет вертикализировать пациента с поддержкой сзади или спереди.
- **Подножки с регулировкой в трех плоскостях**
Подножки с 3D регулировкой позволяют корректировать положение стоп во всех плоскостях.

Рекомендуется для детей с диагнозом:

- Детский церебральный паралич – различные формы.
- Расщепление позвоночника.
- Повреждения головного и спинного мозга – различной этиологии.
- Мышечные заболевания – различные формы.
- Генетические синдромы, сопровождающиеся парезами конечностей.
- После черепно-мозговой травмы, травмы позвоночника, спинного мозга и нижних конечностей.

Таблица размеров вертикализатора для детей «Котенок»



Символ	Измерение	Размер 1		Размер 2	
		Передняя	Задняя	Передняя	Задняя
W	Приближенный рост пациента*, см	70 - 100		80 - 130	
A/A1	Ширина между бедренными/грудных пелотами, см	13 - 27		18 - 31	
C	Регулировка высоты бедренных пелот, см	30 - 59	34 - 59	27 - 78	40 - 78

C1	Рег. высоты грудных пелот, см	46 - 75	50 - 75	50 - 97	65 - 97
B/B1	Глубина бедренных/грудных пелот, см	14		14	
D	Высота подголовника, см	72 - 106	-	80 - 135	-
G	Расстояние между коленными пелотами, см	14 - 23	14 - 23	14 - 23	14 - 23
H	Высота коленных пелот, см	15 - 31	15 - 54	15 - 54	15 - 54
	Угол наклона вертикализатора, °	0-90		0-90	
	Макс. вес пациента, кг	35		45	

ВНИМАНИЕ: Допуск размера, указанного в таблице, составляет +/- 1 см.
*Измерение роста не должно быть основой для подбора размера оборудования

Габариты и вес

Измерение	Ед.	Размер 1	Размер 2
Ширина	[см]	60	60
Длина	[см]	81	81
Высота	[см]	85	90
Вес	[кг]	21	21

Стоимость услуги (в сутки): бесплатно