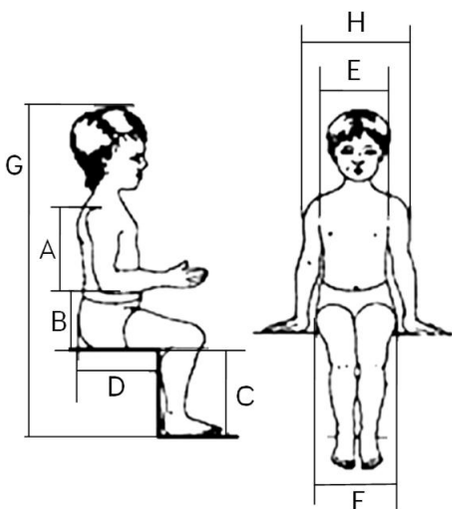


С вами работают специалисты мирового уровня

Их компетенции:

- обладают знаниями о функциональных возможностях технического средства,
- доносят информацию об имеющихся дополнительных приспособлениях, поставляемых вместе с ним, или которыми может быть оснащено техническое средство,
- имеют навыки по его сборке и адаптации технического средства,
- понимают влияние технического средства на организм и развитие ребенка,
- умеют формировать правильную позу сидя, а также выполняют порядок ее формирования,
- обладают знаниями по обеспечению безопасного, комфортного пребывания ребенка в техническом средстве,
- информируют о реабилитационных эффектах, таких как постуральная коррекция, профилактика вывихов ТБС.

Обратитесь к специалисту и сделайте замеры:



- A (высота спинки) _____
- B (высота подлокотников) _____
- C (длина голени) _____
- D (длина бедра) _____
- E (ширина груди) _____
- F (ширина таза) _____
- G (сиденье –макушка) _____
- H (ширина плеч) _____
- Объем голени _____
- От плеча до пупка _____
- Глубина грудной клетки _____



Flamingo RU®

Кресло-стул
с санитарным оснащением





Производство РФ, кресла-стулья Flamingo RU.
Выпускаются в 2-х размерах.



Параметры:

	Размер 1, см	Размер 2, см
Ширина сиденья	25	28
Глубина сиденья	24	29
Высота спинки	36	38
Длина голени	18-26	25-35
Высота сиденья	50-60	50-60
Ширина плеч	30	32
Ширина спинки	19	22
Ширина рамы	44	46
Длина	66	66
Высота рамы с сиденьем	86	89
Высота сложенного сиденья	24	26
Длина сложенного сиденья	37	40
Высота сложенной рамы	20	20
Длина сложенной рамы	74	74
Вес	11 кг	13 кг
Максимальный вес ребенка	35 кг	50 кг

Комплектация.

- Кресло
- Рама high-low transformer F
- Подножка
- Мягкая вкладка сиденья, мягкая вкладка спинки
- Абдуктор
- Y-образный ремень
- Крепление для подголовника
- Фиксаторы креплений ремней

Функции и применение:

- 2 Размера
- Рама поднимается и опускается, а сиденье можно снять и установить на унитаз или в ванну.
- Flamingo легко складывается.
- Обивка обеспечивает комфортное сидение, и ее легко чистить
- При корректировке угла спинки поворотные точки проходят через тазобедренный сустав. Это гарантирует, что положение головы и тела не изменится даже при откинутой спинке.
- Используется для санитарных нужд и мытья