

Технические характеристики

Опорная система для пассивно-активной реабилитации и передвижения (самостоятельного хождения), которая делает возможным принятие положения сидя и стоя без дополнительной помощи других вспомогательных средств (костылей, тростей и т.д.) больных с травмами спинного мозга (в том числе шейного отдела), ДЦП и с различными неврологическими нарушениями вызывающими полный или частичный паралич верхних и нижних конечностей. Медицинское изделие должно обеспечивать устойчивую опору инвалида в статическом положении и при ходьбе (без помощи из вне), а так же поддержке его ортоградной (естественной, вертикальной) позы. Основание на колёсах с блокировкой колёс используется для пациентов, у которых также частично сохранена собственная двигательная способность нижних конечностей.

В комплект поставки данного изделия должны входить следующие совместимые компоненты:

- опора грудной клетки (регулируемая по ширине и глубине);
- подмышечные опоры (регулируемые по высоте);
- регулируемые опоры для рук;
- жилет и наколенники (регулируемые по ширине, глубине и высоте);
- фиксаторы стоп;
- ремень безопасности;
- замок ремня безопасности;
- замок жилета;
- полозья с платформами;
- пояс промежности (предотвращает выскальзывание и падение пациента);
- основание на колёсах с блокировкой колёс.

МОДЕЛЬ	РЈМС 100	РЈМС 125	РЈМС 150	РЈМС 180	РЈМС 200
ГРУДНОЙ УПОР (регулировка по высоте, ширине, глубине и горизонтальной оси)	да	да	да	да	да
ПОДМЫШЕЧНЫЕ ОПОРЫ (регулировка по высоте и ширине)	да	да	да	да	да
КОЛЕННЫЕ УПОРЫ С ФИКСАТОРАМИ (регулировка по высоте, ширине, глубине, горизонтальной и вертикальной оси)	да	да	да	да	да
ФИКСАТОРЫ СТОП	да	да	да	да	да
НАБОРЫ ПОЛОЗЬЕВ С ПЛАТФОРМАМИ ДЛЯ СТОП	да	да	да	да	да
ПОЯС ПРОМЕЖНОСТИ	да	да	да	да	да
КОЛЁСА ОСНОВАНИЯ	да	да	да	да	да
ФУНКЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ	да	да	да	да	да
ФИКСАТОР КИСТЕЙ*	да	да	да	да	да
ФИКСАТОР СПИНЫ*	да	да	да	да	да
СТОЛИК*	да	да	да	да	да
ШИРИНА БЕДЕР - параметр S(см)	21-27	25-36	29-43	37-61,5	37-61,5
ГЛУБИНА БЕДЕР - параметр G(см)	16,5-21	20-26	23-34	26-38	29-41
ВЫСОТА ДО ОСИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА - параметр К(см)*	39,5-50	50-60	65-79	86-106	96-116
ВЫСОТА ДО ОСИ КОЛЕННОГО СУСТАВА - параметр D**(см)*	9-28	12-36	12-51	12-71	12-79
РОСТ ПАЦИЕНТА - параметр E**(см)	85-105	105-125	125-155	155-185	185-205
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ПАЦИЕНТА(кг)	20	35	70	90	110
ШИРИНА УСТРОЙСТВА(см)	50-58	55-67	68-83	75-102	75-102
ДЛИНА УСТРОЙСТВА(см)	82	82	84	84	84
МАССА УСТРОЙСТВА НЕТТО(кг)	22	23	38	40	41,5
МАССА УСТРОЙСТВА БРУТТО(кг)	26	27	44	46	47,5
РАЗМЕР 1-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(см)	63x57x49	63x57x49	63x57x49	63x57x49	63x57x49
МАССА БРУТТО 1-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(кг)	26	27	23	24	25

РАЗМЕР 2-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(см)			99x33x29	99x33x29	99x33x29
МАССА БРУТТО 2-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(кг)			21	22	22,5
КОЛ-ВО КОРОБОК, В КОТОРОЕ УПАКОВАНО УСТРОЙСТВО(шт)	1	1	2	2	2
ОБЩИЙ ОБЪЁМ УСТРОЙСТВА В УПАКОВКЕ(куб.м)	0,176	0,176	0,27	0,27	0,27
ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ	да	да	да	да	да

* - дополнительная комплектация (не входит в стоимость стандартной комплектации)

** - в обуви, в которой пациент будет пользоваться Параподиумом