

Опорная система для 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, ДЦП и с различными неврологическими нарушениями вызывающими частичный паралич верхних и нижних конечностей. Медицинское изделие должно обеспечивать устойчивую опору инвалида при ходьбе (без помощи из вне) и поддержке его ортоградной (естественной, вертикальной) позы и используется пациентами, у которых 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 (только для модификации RJMP);
- регулируемые опоры для рук;
- жилет и наколенники (регулируемые по ширине, глубине и высоте);
- разделитель стоп;
- ремень безопасности;
- замок ремня безопасности;
- замок жилета;
- пояс промежности (предотвращает выскользывание и падение пациента);
- основание на колёсах с блокировкой колёс.

| МОДЕЛЬ | RJM 100 | RJM 125 | RJM 150 | RJM 180 | RJM 200 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| ГРУДНОЙ УПОР(регулировка по высоте, ширине, глубине и горизонтальной оси) | да | да | да | да | да |
| ПОДМЫШЕЧНЫЕ ОПОРЫ(регулировка по высоте и ширине) | нет | нет | нет | нет | нет |
| КОЛЕННЫЕ УПОРЫ С ФИКСАТОРАМИ(регулировка по высоте, ширине, глубине, горизонтальной и вертикальной оси) | нет | нет | нет | нет | нет |
| ФИКСАТОРЫ СТОП | нет | нет | нет | нет | нет |
| НАБОРЫ ПОЛОЗЬЕВ С ПЛАТФОРМАМИ ДЛЯ СТОП | нет | нет | нет | нет | нет |
| 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 K(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) | 14 | 15 | 21,5 | 23,5 | 24 |
| МАССА УСТРОЙСТВА БРУТТО(кг) | 18 | 19 | 27,5 | 29,5 | 31 |
| РАЗМЕР 1-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(см) | 63x57x49 | 63x57x49 | 63x57x49 | 63x57x49 | 63x57x49 |
| МАССА БРУТТО 1-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(кг) | 18 | 19 | 16 | 18 | 19 |
| РАЗМЕР 2-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(см) | | | 99x33x29 | 99x33x29 | 99x33x29 |
| МАССА БРУТТО 2-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(кг) | | | 11,5 | 11,5 | 12 |
| 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 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| МОДЕЛЬ | PJMP 100 | PJMP 125 | PJMP 150 | PJMP 180 | PJMP 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) | нет | нет | нет | нет | нет |
| ФИКСАТОРЫ СТОП | нет | нет | нет | нет | нет |
| НАБОРЫ ПОЛОЗЬЕВ С ПЛАТФОРМАМИ ДЛЯ СТОП | нет | нет | нет | нет | нет |
| 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 K(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) | 14 | 15 | 21,5 | 23,5 | 24 |
| МАССА УСТРОЙСТВА БРУТТО(кг) | 18 | 19 | 27,5 | 29,5 | 31 |
| РАЗМЕР 1-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(см) | 63x57x49 | 63x57x49 | 63x57x49 | 63x57x49 | 63x57x49 |
| МАССА БРУТТО 1-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(кг) | 18 | 19 | 16 | 18 | 19 |
| РАЗМЕР 2-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(см) | | | 99x33x29 | 99x33x29 | 99x33x29 |
| МАССА БРУТТО 2-ОЙ КОРОБКИ УПАКОВКИ(кг) | | | 11,5 | 11,5 | 12 |
| 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