

MYS-650

КУШЕТКА ДЛЯ НЕОТЛОЖНОЙ
ПОМОЩИ



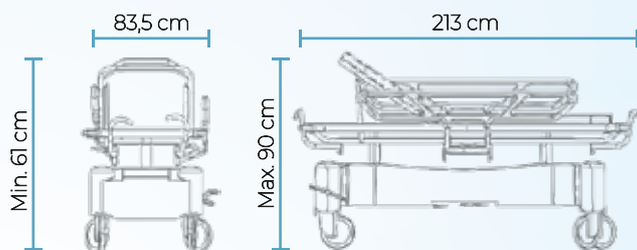
Meyosis®

www.meyosis.com

MYS-650



РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спинка регулируется с помощью амортизатора, ножная часть — с помощью зубчатого механизма.— Высота, а также положения Тренделенбурга и обратного Тренделенбурга регулируются гидравлическим насосом с ножными педалями по обеим сторонам.
- Полноразмерные бортики из полиуретана.
- Металлические, складывающиеся ручки для толкания у изголовья и изножья.
- Полноразмерное отделение для рентгеновской кассеты.
- Отсек для переноски кислородного баллона.
- 1 телескопический держатель для капельницы.— Колеса Ø200 мм, поворотные на 360°, с центральным тормозом и прямолинейной блокировкой направления.
- Пластиковые буферы по всем 4 углам кушетки.— Компактная зона для лежания.
- Нижняя рама, закрытая ABS-пластиком, металлические элементы покрыты электростатической порошковой краской.
- Водонепроницаемый коврик/матрас с плотностью 28 DNS, размером 60*195*8 см.

УГЛЫ РАБОЧИХ ПОЛОЖЕНИЙ

