

Стол массажный манипуляционный Ferrox

Регистрационное удостоверение РЗН 2022/17228 от 18.05.2022

CHAGALL NEO 3

Опускается до высоты
кресла-коляски для удобного
перемещения пациента

НКМИ 116940



- Количество секций, шт: 3
- 2 сверхмощных электродвигателя 8000N (высота) и 6000N (спинка)
- Регулировка спинки/подголовника: при помощи пружины
- Секция ног с пневмопружиной
- Функция блокировки
- Отверстие для лица: наличие
- Поворот подлокотников: до 100°
- Функция Тренделенбурга/функция круглой спины
- Наклон секции головы/спинки/ног
- Колеса: 2 зафиксированных и 2 вращающихся ролика
- Безопасная рабочая нагрузка, кг: 250
- Общий вес, кг: 98
- Габариты (ДхШхВ), мм: 1960x650x490-940

CHAGALL NEO 5

Опускается до высоты
кресла-коляски для удобного
перемещения пациента

НКМИ 116940



- Количество секций, шт: 5
- 2 сверхмощных электродвигателя 8000N (высота) и 6000N (спинка)
- Регулировка спинки/подголовника: при помощи пружины
- Секция ног с пневмопружиной
- Функция блокировки
- Отверстие для лица: наличие
- Вращающиеся подлокотники: поворот до 100°
- Функция Тренделенбурга/функция круглой спины
- Наклон секции головы/спинки/ног
- Колеса: 2 зафиксированных и 2 вращающихся ролика
- Безопасная рабочая нагрузка, кг: 250
- Общий вес, кг: 104
- Габариты (ДхШхВ), мм: 1960x650x490-940

CHAGALL NEO 6

Опускается до высоты
кресла-коляски для удобного
перемещения пациента

НКМИ 116940



- Количество секций, шт: 6
- 2 сверхмощных электродвигателя 8000N (высота) и 6000N (спинка)
- Регулировка спинки/подголовника: при помощи пружины
- Секция разъединения и сгибания ног с пневмопружиной
- Вращающийся подлокотник: до 100°
- Функция блокировки
- Отверстие для лица: наличие
- Функция Тренделенбурга/функция круглой спины
- Наклон секции головы/спинки/ног
- Колеса: 2 зафиксированных и 2 вращающихся ролика
- Безопасная рабочая нагрузка, кг: 250
- Общий вес, кг: 104
- Габариты (ДхШхВ), мм: 1960x650x490-940

Стол массажные с функцией вертикализации Ferrox

Регистрационное удостоверение РЗН 2022/17211 от 17.05.2022

MICHELANGELO

Опускается до высоты кресла-коляски для удобного перемещения пациента

НКМИ 182380



- Два сверхмощных электродвигателя 8000N для подъема и наклона
- Регулировка наклона до +88° и спинки с помощью газовой пружины +80°
- Оснащён 5 анкерными ремнями производства Socopedic™ в Cordura™
- Независимые и складные подножки Equin / Talus +/-15° регулируемый наклон
- Гониометр
- Функция блокировки
- Колеса: разнонаправленные ролики с тормозами
- Вертикальная и горизонтальная рабочая нагрузка: 160 кг
- Общий вес, кг: 150
- Габариты (ДхШхВ), мм: 2000x740x500-980

RAFFAELLO

Опускается до высоты кресла-коляски для удобного перемещения пациента

НКМИ 182380



- Два сверхмощных электродвигателя 8000N для подъема и наклона
- Независимые и складные подножки Equin / Talus +/-15° регулируемый наклон
- Регулировка наклона до +88° и спинки с помощью газовой пружины +80°
- Оснащён набором из 5 фиксирующих ремней
- Гониометр
- Функция блокировки
- Колеса: 2 зафиксированных и 2 вращающихся ролика со стопперами
- Горизонтальная и вертикальная рабочая нагрузка, кг: 120
- Общий вес, кг: 130
- Габариты (ДхШхВ), мм: 2000x700x500-980

CANALETTO PRO

Оптимальная фиксированная высота для пересаживания с кресла-коляски

НКМИ 182380



- Мощный электрический мотор 6000N
- Положительный наклон до +88°
- Независимо регулируемая и складная двойная подножка
- Регулировка высоты: нет
- Оснащён набором из 5 фиксирующих ремней
- Функция блокировки
- Колеса: 2 зафиксированных и 2 вращающихся ролика со стопперами
- Горизонтальная рабочая нагрузка, кг: 140
- Вертикальная рабочая нагрузка, кг: 120
- Общий вес, кг: 95
- Габариты (ДхШхВ), мм: 2000x740x490

CANALETTO PLUS

Оптимальная фиксированная высота для пересаживания с кресла-коляски

НКМИ 182380



- Мощный электрический мотор 6000N
- Положительный наклон до +88°
- Независимо регулируемая и складная двойная подножка
- Регулировка высоты: нет
- Оснащён набором из 5 фиксирующих ремней
- Функция блокировки
- Колеса: 2 зафиксированных и 2 вращающихся ролика со стопперами
- Вертикальная и горизонтальная рабочая нагрузка, кг: 120
- Общий вес, кг: 105
- Габариты (ДхШхВ), мм: 2000x740x490

