

LOJER CAPRE RC

Кушетка для осмотра и обследования

Недавняя разработка компании Lojer Oy – современная медицинская смотровая кушетка была создана совместно с профессиональными врачами, чтобы соответствовать нынешним стандартам лечебного процесса. Кушетка имеет широкий спектр применения, включая процедуры диализа и химиотерапии, может быть использована в качестве кресла для послеоперационного пробуждения. Кушетка RC является прекрасной современной альтернативой реанимационной кровати, пять электромоторов позволяют оптимально и комфортно расположить пациента.

Электрические регулировки положения кушетки:





Оснащение постоперационного отделения ортопедии в клинике NEO (г. Турку)

Общая информация

Контрольная панель позволяет провести регулировку высоты, спинной секции, сиденья, обеих ножных секций (независимо друг от друга). Головная и ножные секции регулируются по длине механически. Кушетка имеет три запрограммированных положения: «пляжное кресло», Тренделенбург и свободное положение для программирования медицинским персоналом.

Кушетка Care RC имеет многофункциональные пневматически регулируемые опоры для рук (вращаются на 180°), адаптер для установки инфузионной стойки. Ножная секция может быть цельной или раздельной и регулироваться электрически или пневматически.

Ложe имеет анатомическую форму и изготовлено из кожзаменителя FUTURE возможностью комбинации двух цветов. Для комфорта пациент предлагается подставка под iPad с выходом USB, лампа на гибкой ножке, подставка для кофе.



Технические характеристики

- Полная длина: 1860..2130 мм.
- Диапазон регулировки высоты: 600..850 мм.
- Регулировка Тренделенбург: 12°
- Регулировка спинной секции: -12°..+90
- Высота спинной секции: 600 мм.
- Регулировка сиденья: +12°..0°
- Ширина сиденья: 620 мм.
- Регулировка ножной секции: -80°..0°
- Регулировка опор для рук: ротация 0°..180°, угол -70°..+5°
- Безопасная рабочая нагрузка: 160 кг.
- Колеса: Ø 75 мм. , с центральной блокировкой