Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Магнитогорск (3519)55-03-13

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Серастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (3352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://dixion.nt-rt.ru/ || dnx@nt-rt.ru

Медицинская кровать с электроприводом Dixion Classic Bed



Описание конструкции

Функциональные кровати с электроприводом серии Classic снабжены регулировкой высоты, угла наклона ложа (модель 02) и угла наклона секций и являются идеальным решением для обеспечения комфорта пациента.

Возможность выбора разнообразных опций позволяет персоналу проводить уход за пациентом еще более эффективно.

Диапазон регулировки высоты позволяет, с одной стороны, пациенту легко вставать с медицинской кровати с электроприводом, а, с другой стороны, персоналу иметь удобный доступ во время ухода за пациентом.

Каркас функциональной кровати электроприводом выполнен из стальных профилей, покрытых ударопрочной эпоксидной эмалью.

Все поверхности, которые могут иметь контакт с телом пациента, выполнены из пластика по ABS-технологии.

Расположение органов управления позволяет легко регулировать параметры медицинской кровати с электроприводом как персоналу, так и самому пациенту.

Материал основы и покрытия матраса обеспечивает влагостойкость, воздухопроницаемость а также негорючесть. 3 типа послойного наполнителя для матраса.

Все электроприводы и пульты управления питаются постоянным током низкого напряжения, что исключает опасность поражения пациента электрическим током.

ABS технология - технология литья пластмассы методом прямого впрыска. Обеспечивает уникальные прочностные и эстетические характеристики изделий из пластмассы.

Особенности

4 секции съемных, вентилируемых и моющихся платформ легко поддаются чистке, не способствуют накоплению грязи и предотвращают пост бактерий

Специальный противоскользящий дизайн и угловые упоры препятствуют сползанию матраса во время перемещения спинной и ножной

Специальные отверстия для крепления ремней фиксации пациента во время транспортировки

• Съемные ABS-панели спинок

Головная и ножная панели спинок выполнены по технологии ABS, имеют декоративное покрытие из меламина разных цветов. Возможен вариант изготовления спинок из дерева.

Скругленные края ручек обеспечивают удобство при транспортировке медицинской кровати с электроприводом Застежки для быстрого демонтажа спинок для облегчения оказания экстренной помощи и других медицинских процедур пациенту. Изготовлены из стали со специальным покрытием. Надежно фиксируют спинки вне зависимости от вибрации функциональной электрической кровати во время транспортировки.

2-х секционные складные ABS-поручни. Индивидуальное управление спинной и коленной секциями поручней для контроля за перемещениями пациента во время движения электрической функциональной кровати и для облегчения подъема пациента с кровати. Рукоятки управления расположены на внешней стороне поручней. Снабжены индикатором перемещения поручней. Поручни в сложенном состоянии обеспечивают отсутствие промежутка между кроватью и каталкой или другой кроватью для облегчения перемешений пациента

Угловые ABS-бамперы

Изогнутые угловые бамперы, созданные по ABS-технологии, защищают механизм функциональной электрической медицинской кровати при ударах о препятствия во время транспортировке

• Управление положением секций медицинским персоналом

Пульт управления для персонала расположен на основании кровати со стороны ножной секции 3 группы блокируемых кнопок для регулировки высоты ложа, угла Транделенбурга (модели 02), высоты спинной и ножной секций

Управление положением секций пациентом

Для обеспечения возможности пациента изменять положения секций функциональной электрической медицинской кровати пульты управления встроены в оба поручня у спинных секций

Штыревые гнезда

6 штыревых гнезд (4 по углам кровати и 1 по средине каждой стороны) облегчают установку и снятие боковых панелей во время ухода за пациентом, а также для хранения аксессуаров

Крючки дренажных емкостей

Расположены на обеих сторонах кровати

Колеса

5-и дюймовые несущие колеса снабжены грязезащитными колпаками индивидуальными или центральной (модели 02) тормозными

Дополнительные принадлежности кровати Dixion Classic Electric Bed

Дуга для подтягивания Обеденный столик Подкроватная корзина Держатель кислородного баллона Держатель дренажных емкостей Держатель медицинских записей Набор ортопедических аксессуаров Ортопедическая подушка Прикроватная тумбочка

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 **Ижевск** (3412)26-03-58 **Иркутск** (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Рязань** (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 <mark>Чебоксары</mark> (8352)28-53-07 <mark>Челябинск</mark> (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47