

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ СЕРИИ Intensive Care Bed CGD

СЕРИЯ КРОВАТЕЙ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ И РЕАНИМАЦИИ

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ
- ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ
- ПРЕВОСХОДНЫЙ ДИЗАЙН



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

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
Псков (8112)59-10-37
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
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 (8352)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://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru

Новые технологии в медицине для пациента и персонала



Новая серия кроватей **Intensive Care Bed CGD** сочетает в себе высокий функционал, надёжность и превосходный дизайн. Наличие множества функций позволяет использовать кровать не только в палатах интенсивной терапии и реанимации, но и в палатах общей терапии, в качестве вспомогательного инструмента для персонала и облегчения состояния пациента. Панель управления для пациента расположена внутри боковых ограждений. Панель управления для персонала расположена снаружи боковых ограждений. Это позволяет пациентам и медперсоналу корректировать нужное положение в любое время.

В дополнение, в ножном торце расположена основная панель управления для персонала с ЖК-дисплеем (модификация CGD 02), позволяющая управлять 9 функциями:

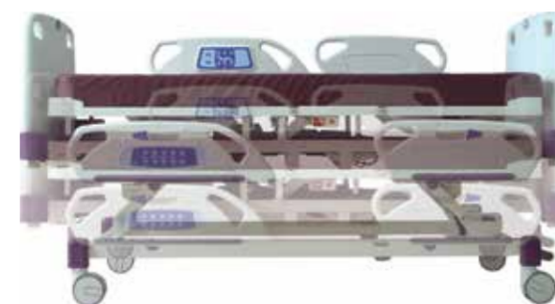
- ❖ Базовые функции: угол наклона спинки, угол наклона подколенного сгиба, высота кровати и автоконтур
- ❖ Дополнительные функции: угол наклона Тренделенбурга прямой и обратный, Положение «Кресло», положение «Плоскость», память положений

ЖК-панель управления отображает числовые значения углов наклона и высоту, это позволяет врачам правильно подбирать конфигурацию кроватей для конкретного пациента. Через ЖК-панель медицинский персонал может контролировать изменение веса пациента. Взвешивание «тяжелого» пациента больше не является проблемой!

Функция «Bed Exit» (модификация CGD 02) может подавать звуковой сигнал, в случае, если пациент встал с кровати.

Все поверхности, контактирующие с телом пациента, съемные, выполнены по ABS технологии*. Эти эргономичные, воздухопроницаемые, прочные, гигиеничные, моющиеся поверхности препятствуют накоплению грязи и росту бактерий, а также поражению пациента электрическим током.

* ABS-технология — технология литья пластмассы методом прямого впрыска, обеспечивающая уникальные прочностные и эстетические характеристики изделий из пластмассы.



ИЗМЕНЕНИЕ ВЫСОТЫ КРОВАТИ

Эта функция предназначена для облегчения осмотра пациента. Высокое положение кровати обеспечивает комфортный осмотр пациента и предотвращение болей в спине у персонала.



ПРОДОЛЬНЫЙ НАКЛОН КРОВАТИ

Функция позволяет получить наклон Тренделенбург/Антитренделенбург $\pm 12^\circ$ и обеспечить правильное медицинское лечение.



ПОЛОЖЕНИЕ «КРЕСЛО»

Функция создана для повышения комфорта пациента. Предназначена для быстрого перехода кровати в конфигурацию «Кресло» и создания дополнительного комфорта.



ПОЛОЖЕНИЕ «ПЛОСКОСТЬ»

Функция создана для облегчения работы медицинского персонала. Позволяет быстро привести конфигурацию кровати в «нулевое положение» (Плоская поверхность и минимальная высота).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ СЕРИИ Intensive Care Bed CGD



Питание, разъём для подключения вызова медсестры и разъём для подключения функции «Bed Exit» (пациент встал с кровати) (модификация CGD 02)

Отверстия для крепления ремней фиксации пациента во время транспортировки

Съёмные платформы

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

Специальный противоскользящий дизайн препятствует сползанию матраса

Панель управления для пациента

Расположена с обеих сторон боковых поручней внутри

4 группы клавиш для управления основными функциями кровати: Угол наклона спинки, высота кровати, подколенный сгиб, автоконтур

Клавиша «ночная подсветка» (модификация CGD 02)

Клавиша «Вызов медсестры» (модификация CGD 02)

Съёмные панели спинок

Головная и ножная панели выполнены по технологии ABS и имеют декоративное покрытие

Лёгкие и прочные для эксплуатации

Скруглённые края ручек обеспечивают удобство при транспортировке кровати

Угловые упоры для матраса
Для предотвращения соскальзывания матраса, когда кровать находится в движении.

Отверстия для Тractionной рамы

Инфузионная стойка
6 гнёзд (4 по углам кровати, 2 посередине кровати) для фиксации инфузионной стойки

Тубус для хранения инфузионной стойки интегрирован под раму кровати посередине

Панель управления в складных поручнях

Для персонала расположена по обе стороны с внешней стороны боковых поручней

5 клавиш управления для регулировки угла наклона спинной секции, подколенного сгиба, высоты кровати, автоконтура и Прямой/Обратный угла наклона Тренделенбурга

Интуитивно понятные графические символы для обозначения функций

Функция CPR

Три клавиши CPR*: по обеим сторонам кровати и на ЖК-панели (модификация CGD 02)

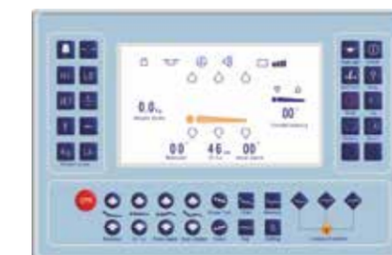
* функция CPR – ускоренное приведение в горизонтальное положение всех секций для проведения реанимационных мероприятий (электрическая)

Складные поручни

Двухсекционные складные поручни. Встроенные панели управления для пациента и персонала интегрированы с обеих сторон

В сложенном состоянии обеспечивают нулевой зазор между кроватью и каталкой или другой кроватью для облегчения перемещения пациента

ЖК-панель управления для персонала (с ЖК-дисплеем — модификация CGD 02)



Крепления панелей

Застёжки быстрого демонтажа спинок

Надёжно фиксируют спинки вне зависимости от вибраций кровати при транспортировке

Центральная система тормоза

С одновременной блокировкой вращения стоек колёс

Колёса 5 дюймовые колёса



ЖК-ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

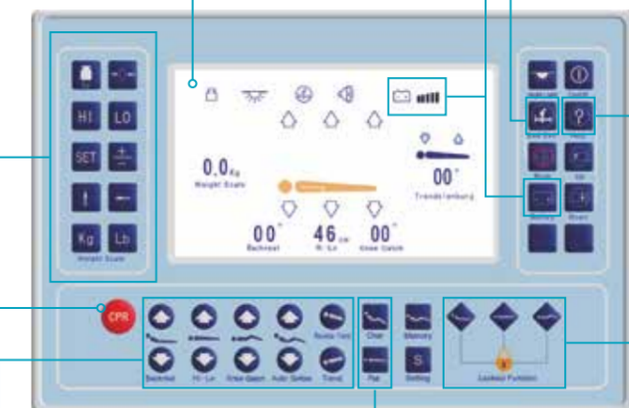
МОДИФИКАЦИЯ CGD 02

Положения кровати, включая углы наклона и высоты, могут быть отображены на экране. Это может помочь для определения точного положения пациента и качественной медицинской помощи

Система «Bed Exit» (пациент встал с кровати) может издавать звуковой сигнал И может быть связана с другими системами внутрибольничной сети. Это позволяет оградить пациента от опасных движений. (модификация CGD 02)

Система измерения веса пациента расположена в раме кровати. Точность измерения достигает менее 0,1 кг., грузоподъемность до 230 кг. Механизм позволяет отслеживать любые колебания массы пациента. (модификация CGD 02)

Электрическая CPR функция может быстро возвращать кровать в горизонтальное положение для оказания экстренной медицинской помощи



Индикатор заряда батареи

Кнопка вызова «Help» позволяет персоналу быстро изучить управление с помощью ЖК-панели

Клавиши блокировки управления основными функциями кровати: угол наклона спинки, высота кровати, подколенный сгиб

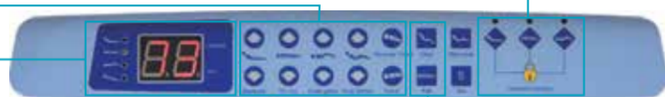
Клавиши для управления основными функциями кровати: угол наклона спинки, высота кровати, подколенный сгиб, автоконтур, Тренделенбург/Анти-тренделенбург

Положение «Кресло» и «Плоскость» могут помочь в качественном уходе за пациентом

МОДИФИКАЦИЯ CGD 01

Клавиши для управления основными функциями кровати: угол наклона спинки, высота кровати, подколенный сгиб, автоконтур, Тренделенбург/Анти-тренделенбург

Клавиши блокировки управления основными функциями кровати: угол наклона спинки, высота кровати, подколенный сгиб

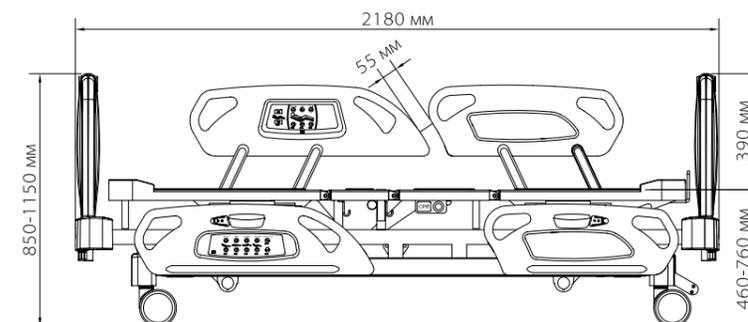
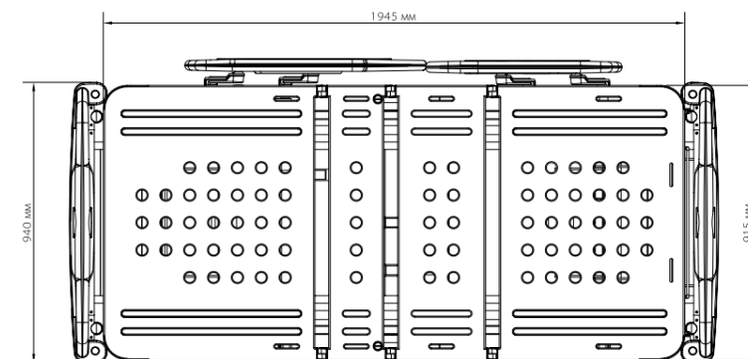
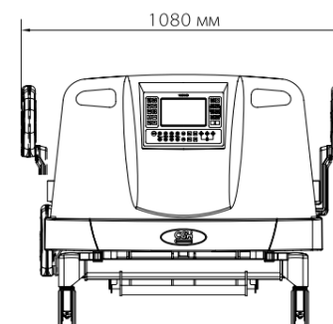


Положения кровати, включая углы наклона и высоты. Это может помочь для определения точного положения пациента и качественной медицинской помощи

Положение «Кресло» и «Плоскость» могут помочь в качественном уходе за пациентом

Габариты с поднятыми боковыми поручнями	218 x 108 см
Габариты с опущенными боковыми поручнями	218 x 96 см
Размер ложа	194 x 91,5 см
Высота ложа	460 – 760 мм
Угол наклона спинки	0 – 75°
Угол наклона коленной секции	0 – 40°
Максимальная грузоподъемность	230 кг
Тренделенбург/Антитренделенбург	0+/-12°
Электропитание	220В – 50 Гц

Размеры кровати:

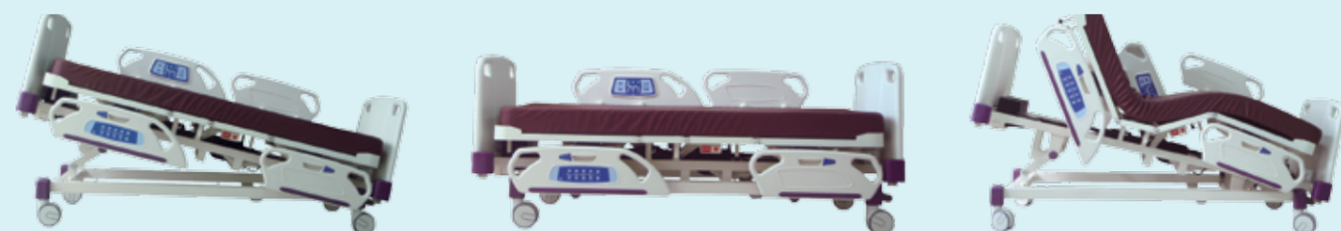


Стандартный комплект кровати серии Dixon Intensive Care Bed CGD:

- ❖ Кровать в упаковке
- ❖ Матрас
- ❖ Инфузионная стойка
- ❖ Перезаряжаемая батарея

Дополнительные принадлежности кровати серии Dixon Intensive Care Bed CGD:

- ❖ Дуга для подтягивания
- ❖ Столик на поручни
- ❖ Столик подкатной
- ❖ Держатель кислородного балона
- ❖ Держатель дренажных ёмкостей
- ❖ Подкроватьная корзина
- ❖ Рама Балканского
- ❖ Держатель рентгеновской кассеты



Аксессуары к кроватям Dixon



Функциональные медицинские кровати изначально служат для облегчения ухода за лежащим больным и обеспечения комфорта самому пациенту при длительном пребывании его в горизонтальном положении. Расширить эту основную функцию медицинских кроватей могут специализированные дополнительные принадлежности или аксессуары, которые даже бюджетную модель сделают более удобной в использовании и для самого пациента, и для ухаживающих за ним родственников или медицинского персонала.

Большой ассортимент недорогих и надёжных аксессуаров, представленных компанией Dixon, позволит вам укомплектовать выбранную вами медицинскую кровать всем необходимым, ещё более адаптировав её к потребностям и нуждам конкретного больного в условиях стационара, палатах интенсивной терапии и реабилитации или домашнего пребывания.

Дуга для подтягивания — необходима для возможности вытяжения под нагрузкой, подтягивания и изменения положения тела пациенту самостоятельно, принятия более удобного положения, помогает легче встать с кровати. Наиболее удобна для использования в период реабилитации после перенесённых травм или сосудистых операций, особенно нижних конечностей. Конструкция состоит из надёжной стальной стойки, которая крепится к ложе кровати с помощью болтового зажима; нескользящей пластиковой армированной ручки на металлической цепи, способной выдержать большую нагрузку и вес пациента.

Столик на поручни — облегчает приём пищи и лекарств, чтение или, например, работу на ноутбуке. Позволяет располагать необходимые предметы в непосредственной близости от пациента, тем самым, повышая его самостоятельность. Столик выполнен из ABS пластика, который легко стерилизовать при необходимости и прочного, но лёгкого алюминиевого каркаса.

Держатель чашки — удобный миниатюрный аксессуар, который крепится к боковому ограждению кровати и не занимает много места. Выполнен из ABS пластика.

Держатель медицинских записей — крепится сбоку кровати или к ножной части, значительно облегчает медицинскому персоналу ведение больного в реабилитационный период в условиях медицинского учреждения. Размеры держателя 35×24×6 см, выполнен из ABS пластика и снабжён фиксатором из нержавеющей стали.

Подкроватная корзина — крепится к ложу кровати и используются для хранения предметов первой необходимости для лежащего больного, таких как, например, одноразового постельного белья, подгузников. Размеры корзины 35×55×13 см. Материал изготовления — нержавеющая сталь. Имеет прорезиненные крючки-держатели.

Держатели дренажных ёмкостей одинарные или двойные — облегчённые специализированные держатели для дренажных ёмкостей, с возможностью крепления их на ложе кровати в непосредственной близости от дренажных трубок. Исключает вероятность случайного опрокидывания ёмкости, облегчает контроль заполнения. Представлены в двух вариантах — одинарные, рассчитанные на дренажную ёмкость до 3л, и двойные — две дренажные ёмкости, каждая до 3л. Изготовлены из нержавеющей стали.

Держатель кислородного баллона — служит для установки кислородного баллона сбоку кровати. Выполнен из нержавеющей стали.

Штатив для инфузий — обладает креплением на медицинскую кровать, что позволяет транспортировать больного без необходимости прерывания введения лекарственных растворов. Материал: нержавеющая сталь. Высота штатива регулируется с помощью винтового зажима в диапазоне от 88 см до 164 см.

Прикроватный столик — передвижной столик на стальной колёсной базе со столешницей из ДСП с ламинатом. Удобен для использования в стационаре. Параметры прикроватного столика: L76.5 x W38.5 и регулируемая высота в диапазоне от 72 см до 114 см.

Выносной пульт управления левый/правый — для кроватей с электрическим приводом. Позволяет управлять секциями ложа дистанционно.

Матрас трёхсекционный — специализированный противоположный матрас с тремя отдельными секциями для возможности их отдельного позиционирования. Обеспечивает оптимальное давление на все участки тела.

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

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
Псков (8112)59-10-37
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
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 (8352)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://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru

DIXION