

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ СЕРИИ **Intensive Care Bed CGD**

СЕРИЯ КРОВАТЕЙ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ И РЕАНИМАЦИИ

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ
- ВЫСОКАЯ НАДЁЖНОСТЬ
- ПРЕВОСХОДНЫЙ ДИЗАЙН



DIXION

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:

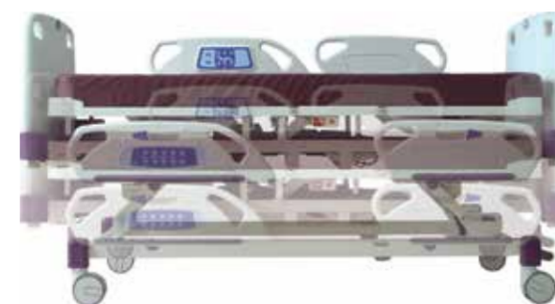
- ❖ Базовые функции: угол наклона спинки, угол наклона подколенного сгиба, высота кровати и автоконтур
- ❖ Дополнительные функции: угол наклона Тренделенбурга прямой и обратный, Положение «Кресло», положение «Плоскость», память положений

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.



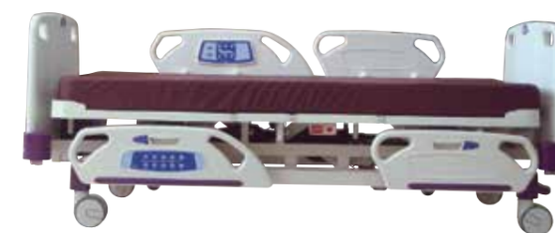
ПРОДОЛЬНЫЙ НАКЛОН КРОВАТИ

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

Отверстия для крепления ремней фиксации пациента во время транспортировки

Съемные платформы

4 секции съемных, 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)

Съемные 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 гнезд (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, автоконтур 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

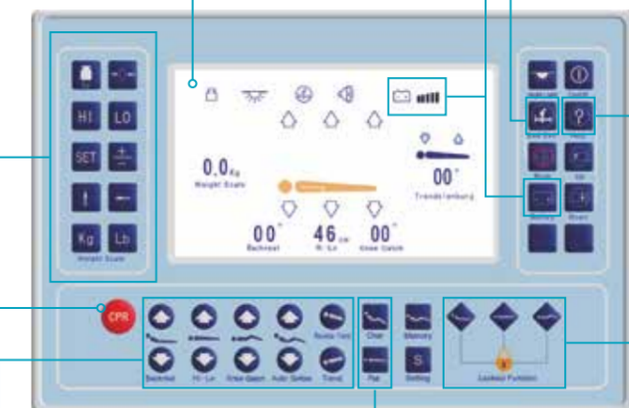
МОДИФИКАЦИЯ CGD 02

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 внутри-больничной 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

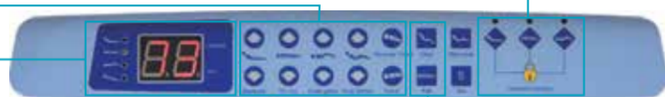
Клавиши для управления основными функциями кровати: угол наклона спинки, высота кровати, подколенный сгиб, автоконтур, Тренделенбург/Анти-тренделенбург

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

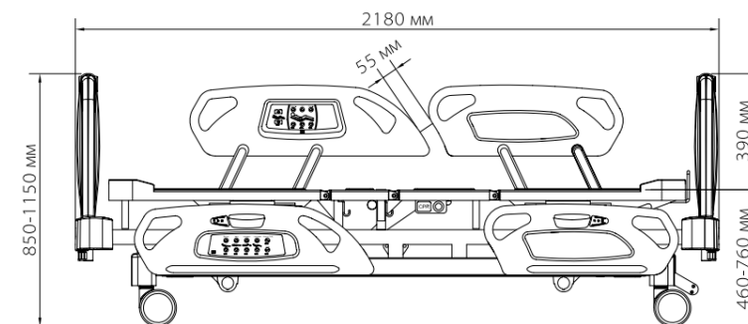
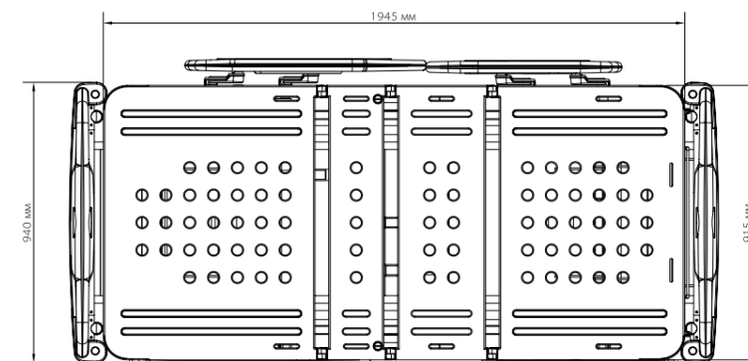
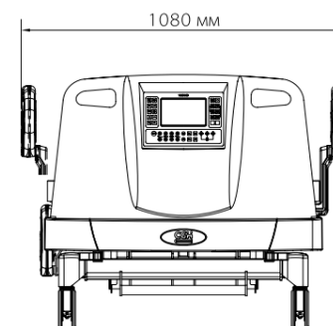


Положения кровати, включая углы наклона и высоты. Это может помочь для определения точного положения пациента и качественной медицинской помощи

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
- ❖ Подкроватная корзина
- ❖ Рама Балканского
- ❖ Держатель рентгеновской кассеты





Телефоны: **+7 (495) 780-66-83, 921-44-95, 8 (800) 100-44-95** (звонок бесплатный)
e-mail: info@dixon.ru, www.dixon.ru