



Медицинская мебель





КРОВАТИ РЕАНИМАЦИОННЫЕ И БОЛЬНИЧНЫЕ	03
› Электрические	03
› Электрические с весами	07
› Электрические для родовспоможения	10
› Механические	12
› Механические для отделений ортопедии и травматологии	16
› Подростковые	18
› Для новорожденных	19
› Для отделений общевосстановительного лечения	20
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К КРОВАТЯМ	21
МАТРАСЫ ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ	22
ТЕЛЕЖКИ-КАТАЛКИ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ	23
› Гидравлические	23
› Механические	26
КРЕСЛА ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА	27
› Электрические со встроенными весами	27
› Электрические	28
ТЕЛЕЖКИ МЕДИЦИНСКИЕ	29
› Для анестезиолога, реаниматолога	31
› Подкатные	35
› Бельевые	36
ТУМБОЧКИ МЕДИЦИНСКИЕ	37
› Пластиковые	37
› Стальные	38
› Фенопласт	39
СЕРВИСНО-ИНЖЕНЕРНАЯ СЛУЖБА	40

BLC 2414 K-8 3-х функциональная

Габаритные Размеры: (Д)2140 x (Ш)980 x (В)490-710 мм



Регулировка
высоты ложа



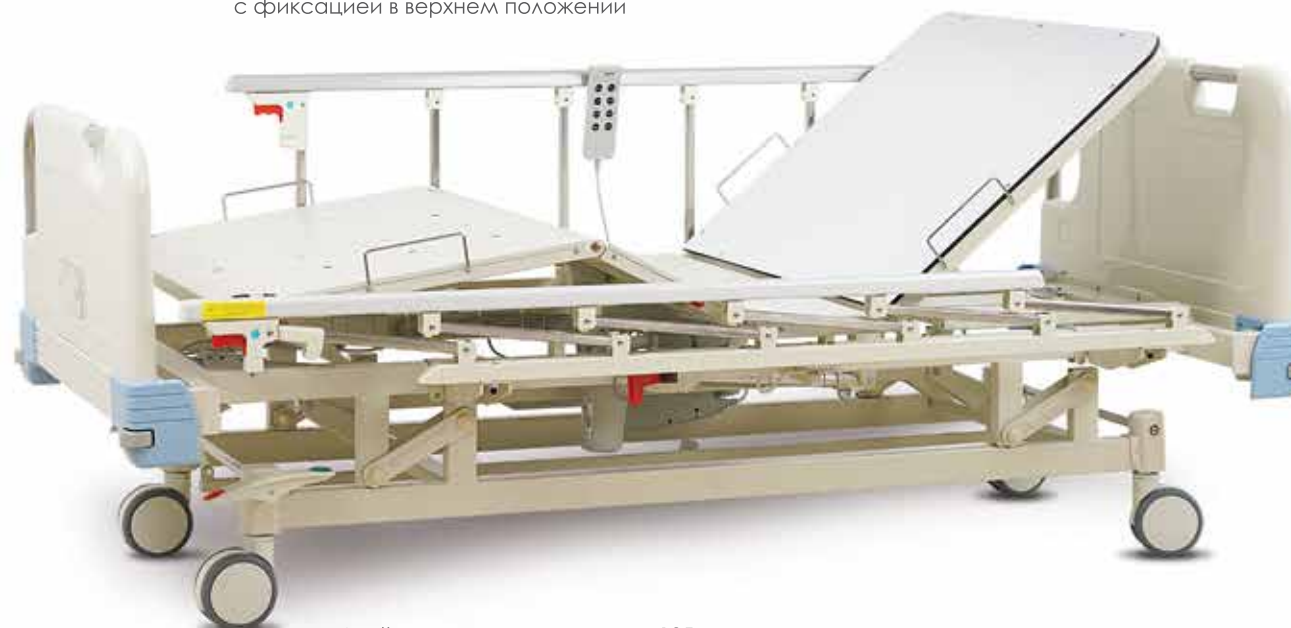
Регулировка
спинной секции



Регулировка
ножной секции

- Полностью электрическое управление секциями ложа и регулировкой высоты
- Функция СЛР
- Функция Автоконтур
- Дополнительная механическая регулировка секции голени

Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении



Съемные головная и ножная панели выполнены из ударопрочного пластика, усиленные стальной трубой. Лёгкие и прочные в эксплуатации

Двойные колеса диаметром 125 мм и трехпозиционные педали тормозной системы обеспечивают маневренность и устойчивость кровати

Стандартная комплектация:

- 4 -секционное перфорированное стальное ложе облегчает процесс дезинфекции
- Рентген-прозрачная спинная секция и Держатель рентген-кассеты под спинной секцией обеспечивают возможности проведения рентгенологического обследования без покидания пациентом кровати
- Проводной пульт дистанционного управления
- Батарея резервного питания
- Центральная Система блокировки колес
- 2 крюка для дренажных емкостей

VLC 2414 K-11 5-ти функциональная

Габаритные Размеры: (Д)2140 x (Ш)980 x (В)410/440-710/740 мм



440-740

Регулировка
высоты ложа



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-29°

Регулировка
ножной секции



0-12°

Тренделенбург/Антитренделенбург



0+12°

- Полностью электрическое управление секциями ложа и регулировкой высоты
- Функция СЛР механическая
- Функция Автоконтур
- Дополнительная механическая регулировка секции голени

Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении

Съемные Головная и ножная панели выполнены из ударопрочного пластика, усиленные стальной трубой. Лёгкие и прочные в эксплуатации



Складные горизонтальные реечные металлические боковые ограждения



Двойные колеса диаметром 125 мм и трехпозиционные педали тормозной системы обеспечивают маневренность и устойчивость кровати

Стандартная комплектация:

- 4 -секционное перфорированное стальное ложе облегчает процесс дезинфекции
- Рентген-прозрачная спинная секция и Держатель рентген-кассеты под спинной секцией Обеспечивают возможности проведения рентгенологического обследования без покидания пациентом кровати

- Проводной пульт дистанционного управления
- Батарея резервного питания
- Центральная система блокировки колес
- 2 крюка для дренажных емкостей

Опции:

- Проводная панель управления функциями кровати для медицинского персонала
- Функция СЛР: электрическое управление
- Положение «Кардиокресло»

VLC 2414 K-5 5-ти функциональная

Габаритные Размеры: (Д)2140 x (Ш)990 x (В)440-740 мм



440-740

Регулировка
высоты ложа



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-25°

Регулировка
ножной секции



0-12°

Тренделенбург/Антитренделенбург



0+12°

- Полностью электрическое управление секциями ложа и регулировкой высоты
- Функция САР механическая
- Функция Автоконтур
- Дополнительная механическая регулировка секции голени

Сдвижные боковые ограждения с фиксацией в крайних положениях из пластика высокой плотности с индикаторами угла наклона секций

Съемные головная и ножная панели выполнены из ударопрочного пластика. Лёгкие и прочные в эксплуатации



Двойные колеса диаметром 125 мм и трехпозиционные педали тормозной системы обеспечивают маневренность и устойчивость кровати

Стандартная комплектация:

- 4 -секционное перфорированное стальное ложе облегчает процесс дезинфекции
- Рентген-прозрачная спинная секция и Держатель рентген-кассеты под спинной секцией обеспечивают возможности проведения рентгенологического обследования без покидания пациентом кровати
- Проводной пульт дистанционного управления

Опции:

- Встроенные в головные боковые ограждения панели управления для медицинского персонала
- Батарея резервного питания
- Ночная подсветка под ложем кровати
- Центральная система блокировки колес
- 2 крюка для дренажных емкостей

- Проводная панель управления функциями кровати для медицинского персонала
- Функция САР: электрическое управление
- Положение «Кардиокресло»
- Функция Удлинение ложа

BLC 2414 K-9 7-ми функциональная с латеральными наклонами

Габаритные Размеры: (Д)2140 x (Ш)990 x (В)515/555-820/870 мм



555-870

Регулировка высоты ложа



0-70°

Регулировка спинной секции



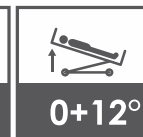
0-35°

Регулировка ножной секции



0-12°

Тренделенбург/Антитренделенбург



0+12°

Латеральные наклоны



0-12°

- Полностью электрическое управление секциями ложа и регулировкой высоты
- Электрическая функция латеральных наклонов
- Функция САР механическая и электрическая
- Функция Автоконтур
- Положение «Кардиокресло»

Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении

Съемные Головная и ножная панели выполнены из ударопрочного пластика, усиленные стальной трубой. Лёгкие и прочные в эксплуатации



Двойные колеса 125 мм с индивидуальной блокировкой

Стандартная комплектация:

- 4 -секционное перфорированное стальное ложе облегчает процесс дезинфекции
- Рентген-прозрачная спинная секция и Держатель рентген-кассеты под спинной секцией обеспечивают возможности проведения рентгенологического обследования без покидания пациентом кровати

Опции:

- Проводной пульт дистанционного управления
- Проводная панель управления функциями кровати для медицинского персонала
- Батарея резервного питания
- 2 крюка для дренажных емкостей
- Ночная подсветка под ложем кровати

VLC 2414 K-9 7-ти функциональная с латеральными наклонами и встроенными весами

Габаритные Размеры: (Д)2190 x (Ш)1050 x (В)540-840 мм



Регулировка высоты ложа



Регулировка спинной секции



Регулировка ножной секции



Тренделенбург/Антитренделенбург



Латеральные наклоны



Латеральные наклоны



ВЕСЫ

- Полностью электрическое управление секциями ложа и регулировкой высоты
- Функция САР механическая и электрическая
- Функция Автоконтур
- Функция Авторегрессия
- Встроенная система взвешивания
- Положение «Кардиокресло»
- Дополнительная механическая регулировка секции голени

Сдвижные боковые ограждения с фиксацией в крайних положениях из пластика высокой плотности с индикаторами угла наклона секций



Съемные головная и ножная панели выполнены из ударопрочного пластика. Лёгкие и прочные в эксплуатации

Двойные колеса диаметром 125 мм и трехпозиционные педали тормозной системы обеспечивают маневренность и устойчивость кровати

Стандартная комплектация:

- 4 - секционное перфорированное стальное ложе облегчает процесс дезинфекции. Каждая секция разделена на 3 части
- Авторегрессия позволяет расширить тазовую секцию, что способствует предотвращению образования пролежней и повышает комфорт пациента
- 2 пары боковых ограждений
- Встроенные в головные боковые ограждения панели управления для пациента и медицинского персонала
- Проводной пульт дистанционного управления
- Проводная панель управления функциями кровати для медицинского персонала
- Батарея резервного питания
- Ночная подсветка
- Встроенные весы
- Центральная система блокировки колес
- 4 крюка для дренажных емкостей

BLC 2414 K-4 5-ти функциональная со встроенными весами

Габаритные Размеры: (Д)2240 x (Ш)1040 x (В)480-725 мм



480-725

Регулировка высоты ложа



0-70°

Регулировка спинной секции



0-25°

Регулировка ножной секции



0-12°

Тренделенбург/Антитренделенбург



0+12°



ВЕСЫ

- Полностью электрическое управление секциями ложа и регулировкой высоты
- Функция САР механическая и электрическая
- Функция Авторегрессия
- Встроенная система взвешивания
- Положение «Кардиокресло»
- Дополнительная Механическая регулировка секции голени
- Функция удлинения ложа

Сдвижные боковые ограждения с фиксацией в крайних положениях из пластика высокой плотности с индикаторами угла наклона секций



Съемные Головная и ножная панели выполнены из ударопрочного пластика. Лёгкие и прочные в эксплуатации

Двойные колеса диаметром 125 мм и трехпозиционные педали тормозной системы обеспечивают маневренность и устойчивость кровати

Стандартная комплектация:

- 4-секционное перфорированное стальное ложе облегчает процесс дезинфекции. Возможно полностью пластиковое ложе.
- Рентген-прозрачная спинная секция и Держатель рентген-кассеты под спинной секцией обеспечивают возможности проведения рентгенологического обследования без покидания пациентом кровати.
- Авторегрессия позволяет расширить тазовую секцию, что способствует предотвращению образования пролежней и повышает комфорт пациента
- 2 пары боковых ограждений
- Встроенные в головные боковые ограждения панели управления для пациента и медицинского персонала
- Проводной пульт дистанционного управления
- Проводная панель управления функциями
- Ночная подсветка
- Встроенные весы
- Батарея резервного питания
- Центральная система блокировки колес
- 4 крюка для дренажных емкостей
- Полочка для белья и хранения панели управления для медицинского персонала

BLC 2414 K-9 5-ти функциональная со встроенными весами

Габаритные Размеры: (Д)2240 x (Ш)1060 x (В)520-920мм

- Полностью электрическое управление секциями ложа и регулировкой высоты (2 мотор колонны+2 электромотора)
- Функция СЛР механическая и электрическая
- Функция Автоконтур
- Функция Авторегрессия
- Встроенная система взвешивания
- Положение «Кардиокресло»
- Функция удлинения ложа

Съемные головная и ножная панели выполнены из ударопрочного пластика. Лёгкие и прочные в эксплуатации

Сдвижные боковые ограждения с фиксацией в крайних положениях из пластика высокой плотности с индикаторами угла наклона секций



Двойные колеса диаметром 150 мм и трехпозиционные педали тормозной системы обеспечивают маневренность и устойчивость кровати



Стандартная комплектация:

- 4-х секционное ложе из высококачественного пластика.
- Съемные секции облегчают процесс дезинфекции.
- Рентген-прозрачная спинная секция и Держатель рентген-кассеты под спинной секцией обеспечивают возможности проведения рентгенологического обследования без покидания пациентом кровати
- Авторегрессия позволяет расширить тазовую секцию, что способствует предотвращению образования пролежней и повышает комфорт пациента.
- 3 пары боковых ограждений
- Встроенные в головные боковые ограждения панели управления для пациента и медицинского персонала
- Проводной пульт дистанционного управления
- Проводная панель управления функциями кровати для медицинского персонала
- Ночная подсветка
- Встроенные весы
- Батарея резервного питания
- Центральная система блокировки колес
- 4 крюка для дренажных емкостей

VLC 2414 K-12 для родовспоможения

Габаритные Размеры: (Д)1990 x (Ш)950/660 x (В)655-955мм



Регулировка
высоты ложа



Регулировка
спинной секции



Тренделенбург/Антитренделенбург



Тренделенбург/Антитренделенбург

- Полностью электрическое управление секциями ложа и регулировкой высоты
- Функция САР механическая
- Функция удлинения ложа
- Выдвижная секция для родовспоможения
- Возможны 2 варианта цветовых решений



Стандартная комплектация:

- 3-х секционное ложе полностью из рентген прозрачного пластика обеспечивает возможности проведения рентгенологического обследования без покидания пациентом кровати
- Съемный матрас из искусственной кожи (наполнение матраса: пенополиуретан высокой плотности)
- Съемная торцевая панель из ударопрочного пластика
- Сдвижные боковые ограждения из ударопрочного пластика с фиксацией в крайних положениях
- Съемная ножная секция
- Удлинение ложа на 500 мм
- Опоры для коленей по Геппелю
- Опорные рукоятки для пациента
- Проводной пульт дистанционного управления
- Батарея резервного питания
- Центральная система блокировки колес
- Гинекологический лоток из нержавеющей стали

VLC 2414 K-9 для родовспоможения

Габаритные Размеры: (Д)2320 x (Ш)990 x (В)485-860мм



485-860

Регулировка
высоты ложа



0-60°

Регулировка
спинной секции



0-15°

Регулировка
тазовой секции



0-8°

Тренделенбург

- Полностью электрическое управление секциями ложа и регулировкой высоты
- Функция САР механическая
- Универсальная конструкция родовой кровати позволяет женщине занимать активную позицию во время родов

Сдвижные боковые ограждения из пластика высокой плотности, с автоматической фиксацией в крайних положениях

Выдвижная секция для родовспоможения, позволяющая с минимальными усилиями придавать кровати различные положения

Колеса диаметром 150 мм и трехпозиционные педали тормозной системы обеспечивают маневренность и устойчивость кровати



Стандартная комплектация:

- Трехсекционное перфорированное ложе из пластика высокой плотности облегчает процесс дезинфекции
 - Съемный двухсекционный матрас с водонепроницаемым намотасником (наполнение матраса: пенополиуретан высокой плотности);
 - Съемная торцевая панель из ударопрочного пластика
 - Сдвижные боковые ограждения из пластика высокой плотности, с автоматической фиксацией в крайних положениях
 - 1 пара боковых ограждений
 - Гинекологический лоток
 - Регулируемые опоры для ног по Геппелю
 - Родовые поручни
 - Батарея резервного питания;
- Опции:**
- Опорная дуга

BLT 8538 G-14 1-функциональная

Габаритные Размеры: (Д)2140 x (Д)2140 x (Ш)940 x (В)500 мм



0-70°

Регулировка
спинной секции

Функциональные кровати
для комфортного пребывания в стационаре

- Механическое управление секциями при помощи червячного привода
- Широкий выбор аксессуаров
- Возможность удлинения ложа



Стандартная комплектация:

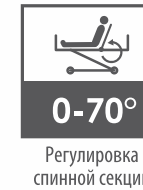
- 2-секционное перфорированное ложе из высококачественной стали с эпоксидно-порошковым напылением облегчает процесс дезинфекции
- Съёмные Головная и ножная панели выполнены из ударопрочного пластика, усиленные стальной трубой. Лёгкие и прочные в эксплуатации
- Колеса с индивидуальной блокировкой
- 2 Крюка для дренажных емкостей

Опции:

- Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении
- Функция удлинения ложа
- Противопрележная система
- Стойка-держатель для внутривенных инъекций
- Устройство самоподтягивания пациента
- Рама Балканского
- Надкроватный телескопический (с регулировкой по ширине) обеденный столик
- Полка для принадлежностей

BLT 8538 G-12 2-х функциональная

Габаритные Размеры: (Д)2140 x (Ш)980 x (В)500мм



Функциональные кровати
для комфортного пребывания в стационаре

- Механическое управление секциями при помощи червячного привода
- Широкий выбор аксессуаров
- Возможность удлинения ложа



Стандартная комплектация:

- 4- секционное перфорированное ложе из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении
- Съемные Головная и ножная панели выполнены из ударопрочного пластика, усиленные стальной трубой. Лёгкие и прочные для эксплуатации
- Крюки для дренажных емкостей
- Колеса с индивидуальной блокировкой

Опции:

- Функция удлинения ложа
- Противопротезная система
- Стойка-держатель для внутривенных инъекций
- Устройство самоподтягивания пациента
- Рама Балканского
- Надкроватный телескопический (с регулировкой по ширине) обеденный столик
- Полка для принадлежностей

BLT 8538 G-5

3-х функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2140 x (Ш)980 x (В)490-700 мм



490-700

Регулировка
высоты ложа



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-25°

Регулировка
ножной секции

BLT 8538 G-4

3-х функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2140 x (Ш)980 x (В)440-690 мм



440-690

Регулировка
высоты ложа



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-25°

Регулировка
ножной секции

Функциональные кровати для комфортного пребывания в стационаре

- Механическое управление секциями при помощи червячного привода
- Широкий выбор аксессуаров



Колеса с центральной или индивидуальной блокировкой



Возможность смены опоры с ножек на колеса для оперативного перемещения стационарной кровати

Стандартная комплектация:

- 4-секционное перфорированное стальное ложе из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении
- Съёмные головная и ножная панели из ударопрочного пластика, усиленные стальной трубой. Лёгкие и прочные для эксплуатации
- Крюки для дренажных емкостей

Опции:

- Противопротлежная система
- Стойка-держатель для внутривенных инъекций
- Устройство самоподтягивания пациента
- Рама Балканского
- Надкроватный телескопический (с регулировкой по ширине) обеденный столик
- Полка для принадлежностей

BLT 8538 G-3

3-х функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2180 x (Ш)1020 x (В)500-710 мм



500-710

Регулировка
высоты ложа



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-25°

Регулировка
ножной секции

BLT 8538 G-1

5-ти функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2155 x (Ш)980 x (В)510-780 мм



510-780

Регулировка
высоты ложа



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-25°

Регулировка
ножной секции



0-12°

Тренделенбург/Антитренделенбург



0+12°

➤ Механическое управление секциями при помощи червячного привода

Сдвижные боковые ограждения с фиксацией в крайних положениях с индикаторами угла наклона секций ложа



Центральная система блокировки колес

Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении



Колеса с индивидуальной блокировкой

Стандартная комплектация:

- 4-секционное перфорированное стальное ложе из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Съёмные головная и ножная панели из высокопрочного пластика, (G-1 усилены стальной трубой). Лёгкие и прочные в эксплуатации
- Крюки для дренажных емкостей

Опции:

- Противопрлежневая система
- Стойка-держатель для внутривенных инъекций
- Устройство самоподтягивания пациента
- Рама Балканского
- Надкроватный телескопический (с регулировкой по ширине) обеденный столик
- Полка для принадлежностей

BLT 8538 G-17

2-х функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2150 x (Ш)950 x (В)500мм



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-25°

Регулировка
ножной секции

BLT 8538 G-16

2-х функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2180 x (Ш)980 x (В)500мм



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-25°

Регулировка
ножной секции

- Механическое управление секциями при помощи червячного привода
- Широкий выбор аксессуаров



Стандартная комплектация:

- 4- секционное перфорированное стальное ложе из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Съёмные головная и ножная панели выполнены из пластика высокой плотности. Лёгкие и прочные в эксплуатации
- Крюки для дренажных емкостей
- Ножки с полиуретановыми защитными наконечниками
- Устройство самоподтягивания пациента одной или двумя руками из стального профиля

Опции:

- Противопрлежневая система
- Стойка-держатель для внутривенных инъекций
- Рама Балканского
- Надкроватный телескопический (с регулировкой по ширине) обеденный столик
- Полка для принадлежностей



Стандартная комплектация:

- 4- секционное перфорированное стальное ложе из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении
- Съёмные головная и ножная панели выполнены из высокопрочного пластика, усиленные стальной трубой. Лёгкие и прочные в эксплуатации
- Крюки для дренажных емкостей
- Колеса с индивидуальной блокировкой
- Устройство самоподтягивания пациента двумя руками из стального профиля
- Рама для установки противовесов

BLT 8538 G-16

2-х функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2180 x (Ш)980 x (В)500



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-25°

Регулировка
ножной секции

BLT 8538 G-22

4-х функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2180 x (Ш)980 x (В)620 мм



0-70°

Регулировка
спинной секции



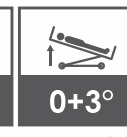
0-25°

Регулировка
ножной секции



0-3°

Тренделенбург/Антитренделенбург



0+3°

- Механическое управление секциями при помощи червячного привода
- Широкий выбор аксессуаров



Стандартная комплектация:

- 4-секционное перфорированное ложе из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Съёмные головная и ножная панели выполнены из сверхпрочного пластика.
- Лёгкие и прочные в эксплуатации
- Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении
- Четырёх-опорная разборная рама Балканского
- Крюки для дренажных емкостей
- Колеса с индивидуальной блокировкой

Дополнительная
регулировка
секции голени



Стандартная комплектация:

- 5-секционное перфорированное ложе (раздельные ножные секции) из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Съёмные головная и ножная панели выполнены из сверхпрочного пластика.
- Лёгкие и прочные в эксплуатации
- Четырёх-опорная разборная рама Балканского
- Крюки для дренажных емкостей
- Колеса с индивидуальной блокировкой

BLT 8538 G-16

2-функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2120 x (Ш)980 x (В)500



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-30°

Регулировка
ножной секции

BLT 8538 G-20

1-функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)1650 x (Ш)825 x (В)630/1300 мм



0-65°

Регулировка
спинной секции

- ▶ Функциональные подростковые кровати для комфортного пребывания в стационаре
- ▶ Механическое управление секциями при помощи червячного привода. Широкий выбор аксессуаров



Стандартная комплектация:

- 4-х секционное перфорированное ложе из высококачественной стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении
- Центральная тормозная система при помощи трехпозиционных педалей
- Съемные головная и ножная панели из пластика высокой плотности.
- 4 крюка для дренажных емкостей

Опции:

- Противопрлежневая система
- Стойка-держатель для внутривенных инъекций
- Устройство самоподтягивания пациента
- Рама Балканского
- Надкроватный телескопический (с регулировкой по ширине) обеденный столик



Стандартная комплектация:

- 2-секционное реечное ложе (матрасное основание) из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Каркас кровати из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Торцевые панели из стали с эпоксидно-порошковым напылением с цветными вставками из MDF
- Металлические сдвижные боковые ограждения с фиксирующими замками
- Колеса с индивидуальной блокировкой (2 шт)

Кровати функциональные медицинские детские

Функциональные характеристики:

- Регулировка высоты ложа (кювеза)
- Регулировка уровня наклона ложа (кювеза)
- Регулировки тренделенбург / антитренделенбург



Габаритные размеры:
(Д) 870 x (Ш)510 x (В)840-970



Габаритные размеры:
(Д) 850 x (Ш)510 x (В)850



Габаритные размеры:
(Д) 850 x (Ш)555 x (В)925

BLT 8538 G-19

1-функциональная
Габаритные Размеры:
(Д)2040 x (Ш)900 x (В)500мм



- Механическое управление секциями при помощи червячного привода



Стандартная комплектация:

- 2-секционное реечное ложе (матрасное основание) из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Каркас кровати из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Торцевые панели и ножки из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Крюки для дренажных емкостей
- Ножки с полиуретановыми защитными наконечниками

BLT 8538 G-15

Габаритные Размеры:
(Д)2040 x (Ш)900 x (В)500 мм



Стандартная комплектация:

- Односекционное реечное ложе (матрасное основание) из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Каркас кровати из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Торцевые панели и ножки из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Крюки для дренажных емкостей
- Ножки с полиуретановыми защитными наконечниками



HP-1

Торцевые панели
из высокопрочного пластика



HP-2

Торцевые панели
из пластика высокой плотности



HP-3

Торцевые панели
из пластика высокой плотности



HP-3

Торцевые панели
из пластика высокой плотности



Боковые ограждения складные реечные



Боковые ограждения складные трубчатые



Проводная панель управления для мед. персонала

Стойка-держатель для внутривенных инъекций

Четырехопорная Рама Балканского



Двухопорная рама Балканского Тракционная рама с утяжелителями



Устройство самоподтягивания пациента одной рукой





Quattro Acute

- Разработан для предотвращения и лечения пролежней у пациентов с очень высокой степенью риска и ограниченной подвижностью
- Тип цикла: 1 к 4 или статический
- Размеры: (Д)1980 x (Ш)840 x (В)240 мм
- 27 сегментов
- Нагрузка до 250 кг
- Матрас замещающего типа



Pulsair Choice

- Применим для ухода за больными в домашних условиях, так и в условиях стационара
- Тип цикла: 1 к 4
- Размеры: (Д)1950 x (Ш)890 x (В)180 мм
- 30 сегментов
- Нагрузка до 200 кг
- Матрас замещающего типа



Quattro Plus

- Разработан для предотвращения и лечения пролежней у пациентов с очень высокой степенью риска и ограниченной подвижностью в условиях больницы и скорой медицинской помощи
- Тип цикла: 1 к 4
- Размеры: (Д)1950 x (Ш)880 x (В)180 мм
- 30 сегментов
- Нагрузка до 200 кг
- Матрас замещающего типа



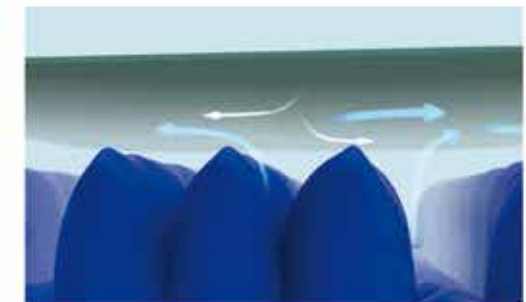
Уникальные плиссированные сегменты распределяют давление на большую поверхность – до 85% тела пациента погружается в матрас



Орто Дифференциальная (ODS) конструкция сегментов обеспечивает оптимальное внутреннее давление, придает естественную форму телу пациента



Технология TISSUEGARD, позволяющая производить частичное погружение пациента на поверхность матраса, снижая давление на коже и уменьшая перепад давления между надутыми и сдутыми баллонами, что позволяет уменьшить растяжение ткани



Воздух циркулирует, уменьшая влажность, и помогает создавать 'микроклимат' между пациентом и поддерживающей поверхностью и сдутыми баллонами, что позволяет уменьшить растяжение ткани

BL-PC-III 6 5-ти функциональная

Габаритные Размеры: (Д)2100 x (Ш)860 x (В)595-910 мм



595-910

Регулировка
высоты ложа



0-70°

Регулировка
спинной секции



0-35°

Регулировка
ножной секции



0-16°

Тренделенбург/Антитренделенбург



0+16°

- ▶ Пневматическая регулировка спинной секции
- ▶ Механогидравлическая регулировки высоты ложа, положений Тренделенбург/Антитренделенбург при помощи Колонн-Гидроцилиндров
- ▶ Механическая регулировка ножной секции при помощи червячного привода
- ▶ Полностью рентген-прозрачное 4 х-секционное ложе

Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении для безопасной транспортировки пациента



Колеса 125 мм или 150 мм с центральной блокировкой и складное пятое направляющее колесо обеспечивают маневренность и устойчивость каталки

Трехпозиционные педали тормозной системы



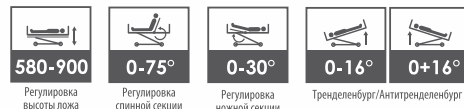
Стандартная комплектация:

- Стойка-держатель для внутривенных инфузий
- Держатель Кислородного баллона

BL-PC-III 6

5-ти функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2110 x (Ш)760 x (В)580-900 мм



- Пневматическая регулировка спинной секции
- Механогидравлическая регулировки высоты ложа, положений Тренделенбург/Антитренделенбург при помощи Колонн-Гидроцилиндров
- Механическая регулировка ножной секции при помощи червячного привода
- Полностью рентген прозрачное 4 х-секционное ложе

Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении для безопасной транспортировки пациента



Колеса 200 мм с центральной блокировкой и складное пятое направляющее колесо обеспечивают маневренность и устойчивость каталки. Трехпозиционные педали тормозной системы доступны с любой стороны каталки

Стандартная комплектация:

- Стойка-держатель для внутривенных инъекций
- Держатель кислородного баллона
- Многофункциональная полка для оборудования и инструментов, расположенная в ножной части изделия

BL-PC-III 6

4-х функциональная

Габаритные Размеры:
(Д)2110 x (Ш)750 x (В)530-850 мм



- Пневматическая регулировка спинной секции
- Механогидравлическая регулировки высоты ложа, положений Тренделенбург/Антитренделенбург при помощи Колонн-Гидроцилиндров
- Полностью рентген прозрачное 2 х-секционное ложе

Опускающиеся пластиковые боковые ограждения вращающегося типа с блокировкой в двух положениях: крайнем верхнем положении и горизонтальном



Стандартная комплектация:

- Стойка-держатель для внутривенных инъекций
- Лоток для кислородного баллона
- Держатель кислородного баллона (Опция)
- Многофункциональная полка для оборудования и инструментов, расположенная в ножной части изделия

BL-PC-III 2 2-х функциональная

Габаритные Размеры: (Д)2100 x (Ш)705 x (В)460-840 мм



- ▶ Пневматическая регулировка спинной секции
- ▶ Механогидравлическая регулировки высоты ложа

Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении для безопасной транспортировки пациента



Трехпозиционные педали тормозной системы доступны с любой стороны каталки

Двойные колеса диаметром 125 мм или 150 мм обеспечивают маневренность и устойчивость кровати

Стандартная комплектация:

- Двухсекционное сетчатое ложе из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Стойка-держатель для внутривенных инъекций
- Держатель кислородного баллона

BL-PC-III 3

2-х функциональная
Габаритные Размеры:
(Д)1970 x (Ш)660 x (В)590-870 мм



Регулировка
высоты ложа



Регулировка
спинной секции

- Механическое управление секциями при помощи червячного привода

Сдвижные боковые ограждения из ударопрочного пластика с фиксацией в крайних положениях



Двойные колеса 150 мм или 200 мм с центральной блокировкой и складное пятое направляющее колесо обеспечивают маневренность и устойчивость каталки

Трехпозиционные педали тормозной системы доступны с любой стороны каталки

Стандартная комплектация:

- Двухсекционное ложе из ударопрочного пластика
- Стойка-держатель для внутривенных инъекций
- Держатель кислородного баллона

BL-PC-III 4

2-х функциональная
Габаритные Размеры:
(Д)1960 x (Ш)650 x (В)680-880 мм



Регулировка
высоты ложа



Регулировка
спинной секции

- Механическая ступенчатая регулировка спинной секции
- Механическое управление регулировкой высоты при помощи червячного привода
- Съемное ложе может использоваться в качестве носилок

Опускающиеся трубчатые боковые ограждения вращающегося типа из нержавеющей стали



Колеса 125 мм или 150 мм с индивидуальной тормозной системой

Стандартная комплектация:

- Двухсекционное ложе из нержавеющей стали с несъемным матрасом из искусственной кожи (наполнение: пенополиуретан высокой плотности)
- Стойка-держатель для внутривенных инъекций

Стандартная комплектация:

- Кресло с прочной стальной рамой обеспечивает безопасную рабочую нагрузку до 240 кг.
- 3-секционное ложе с электрической регулировкой: положение лежа, тренделенбург, положение Фаулера, положение для отдыха.
- Система измерения веса
- Пенополиуретан высокой плотности для матраса с умеренной эластичностью и долговечностью обеспечивает дополнительный комфорт для пациентов, которым приходится сидеть в течение длительных периодов времени.
- Мягкая обивка из воздухопроницаемого ПВХ материала, который является водонепроницаемым, огнезащитным, антикоррозионная, легко очищаемая и устойчива к дезинфекции.
- Компактные внешние размеры с максимальным удобством для пациента экономят пространство.
- Ручное управление и моторы Linak (Дания) позволяют нажатием одной кнопки быстро приводить кресло в нужное положение, включая тренделенбург (или положение для проведения САР).

Дополнительные аксессуары:

- Резервная батарея (в случае сбоя питания)
- Светодиодная лампа для чтения
- Держатель рулона бумаги
- Столик для принятия пищи

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ	BLY-4	BLY-6
Общая длина	1950 мм±20мм	2100 мм±20мм
Ширина сидения	600 мм (с подлокотниками ширина 900 мм) ±20мм	580 мм (с подлокотниками ширина 930 мм) ±20мм
Высота сидения	550~800 мм±20мм	600~840 мм±20мм
Длина спинной секции	900 мм±20мм	950 мм±20мм
Длина ножной секции	420 мм±20мм	680 мм±20мм
Габариты подлокотника	Δ600*Ш150*В60мм±20мм	Δ600*Ш150*В60мм±20мм
Колеса	100 мм с индивидуальным тормозом 4 штуки	125 мм с индивидуальным тормозом 4 штуки
Размеры подголовника	400мм*230мм*80мм±20мм	400мм*230мм*80мм±20мм
Вес	82 кг±3 кг	105 кг±3 кг
Регулировка спинной секции	-12° ~ 75°±5°	-12° ~ 75°±5°
Регулировка ножной секции	-75° ~ 12°±5°	-70° ~ 12°±5°
Тренделенбург	12°	12°
Количество моторов	3/4	4



положение Фаулера

ПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ОТДЫХА



положение лежа



Тренделенбург -12°

Стандартная комплектация:

- Кресло с прочной стальной рамой обеспечивает безопасную рабочую нагрузку до 240 кг.
- 3-секционное ложе с электрической регулировкой: положение лежа, тренделенбург, положение Фаулера, положение для отдыха.
- Пенополиуретан высокой плотности для матраса с умеренной эластичностью и долговечностью обеспечивает дополнительный комфорт для пациентов, которым приходится сидеть в течение длительных периодов времени.
- Мягкая обивка из воздухопроницаемого ПВХ материала, который является водонепроницаемым, огнезащитным, антикоррозионная, легко очищаемая и устойчива к дезинфекции.
- Компактные внешние размеры с максимальным удобством для пациента экономят пространство.
- Ручное управление и моторы Linak (Дания) позволяют нажатием одной кнопки быстро приводить кресло в нужное положение, включая тренделенбург (или положение для проведения САР).

Дополнительные аксессуары:

- Резервная батарея (в случае сбоя питания)
- Светодиодная лампа для чтения
- Держатель рулона бумаги
- Столик для принятия пищи

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ	BLY-1	BLY-2	BLY-3	BLY-5	BLY-7
Общая длина	2000 мм ±20мм	1940 мм±20мм	1940 мм±20мм	2100 мм±20мм	1960 мм±20мм
Ширина сидения	600 мм (с подлокотниками ширина 930 мм) ±20мм	600 мм (с подлокотниками ширина 930 мм) ±20мм	600 мм (с подлокотниками ширина 880 мм) ±20мм	580 мм (с подлокотниками ширина 930 мм) ±20мм	600 мм (с подлокотниками ширина 930 мм) ±20мм
Высота сидения	550 мм ±20мм	550 мм±20мм	550~800 мм±20мм	600~840 мм±20мм	550 мм±20мм
Длина спинной секции	860 мм ±20мм	890 мм±20мм	940 мм±20мм	950 мм±20мм	900 мм±20мм
Длина ножной секции	650 мм ±20мм	460 мм±20мм	430 мм±20мм	680 мм±20мм	460 мм±20мм
Габариты подлокотника	Д640*Ш150*В60 ±20мм	Д600*Ш150*В75 мм±20мм	Д600*Ш150*В70мм±20мм	Д600*Ш150*В60мм±20мм	Д550*Ш150*В60мм±20мм
Колеса	100 мм с индивидуальным тормозом 4 штуки	100 мм с индивидуальным тормозом 4 штуки	100 мм с индивидуальным тормозом 4 штуки	125 мм с центральной тормозной системой 4 штуки	100 мм с индивидуальным тормозом 4 штуки
Размеры подголовника	400мм*230мм*80мм ±20мм	400мм*230мм*80мм±20мм	400мм*230мм*80мм±20мм	400мм*230мм*80мм±20мм	400мм*230мм*80мм±20мм
Вес	65 кг ±3кг	65 кг±3 кг	82 кг±3 кг	105 кг±3 кг	64 кг±3 кг
Регулировка спинной секции	-12° ~ 75°±5°	-12° ~ 75°±5°	-12° ~ 75°±5°	-12° ~ 75°±5°	-12° ~ 75°±5°
Регулировка ножной секции	-45° ~ 12°±5°	-45° ~ 12°±5°	-80° ~ 12°±5°	-75° ~ 12°±5°	-80° ~ 12°±5°
Тренделенбург	12°	12°	12°	12°	12°
Количество моторов	2	2/3	3/4	4	2
Подлокотники	механическая регулировка	механическая регулировка	регулируются газовой пружиной/фиксированные	регулируются газовой пружиной	регулируются газовой пружиной/фиксированные



положение лежа



Тренделенбург -12°



положение Фаулера

BLQ 002-34

Габаритные Размеры:
(Д)695 x (Ш)567 x (В)1010 мм



Стандартная комплектация:

- Стальные выдвижные ящики - 5 шт
- Пластиковые разделители пространства внутри ящиков - по 8 шт в ящике
- Боковая выдвижная полка из ABS пластика - 1 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков - 1 шт
- Роликовые протivoударные бамперы - 4 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками - 2 шт
- Держатель контейнера для использованных игл - 1 шт
- Держатель для емкости с дезинфицирующей жидкостью - 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой - 4 шт

Опции:

- Пластиковые пломбираторы для центрального замка
- Навесные наружные пластиковые секции для этикеток
- Защитный коврик для столешницы из ПВХ
- Навесной контейнер для хранения медикаментов (5 ячеек)

BLQ 002-36

Габаритные Размеры:
(Д)695 x (Ш)567 x (В)1010 мм



Стандартная комплектация:

- Выдвижные ящики из ABS-пластика - 2 шт
- Пластиковые разделители пространства внутри ящиков - по 8 шт в ящике
- Боковая выдвижная полка (дополнительная столешница) из ABS-пластика - 1 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков - 1 шт
- Роликовые протivoударные бамперы - 4 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками - 2 шт
- Держатель контейнера для использованных игл - 1 шт
- Контейнер для использованных игл - 1 шт
- Держатель для емкости с дезинфицирующей жидкостью - 1 шт
- Навесной контейнер для хранения медикаментов (5 ячеек) - 1 шт
- Инфузионная стойка - 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой - 4 шт

Опции:

- Пластиковые пломбираторы для центрального замка
- Навесные наружные пластиковые секции для этикеток
- Защитный коврик для столешницы из ПВХ
- Полка для дефибриллятора
- Держатель кислородного баллона
- Удлинитель (сетевой фильтр)

BLQ 002-36

Габаритные Размеры:
(Д)695 x (Ш)567 x (В)1010 мм



Стандартная комплектация:

- Стальные выдвижные ящики – 2 шт
- Пластиковые разделители пространства внутри ящиков – по 8 шт в ящике
- Отделение для хранения с 2-мя распашными дверцами – 1 шт
- Боковая выдвижная полка (дополнительная столешница) из ABS-пластика – 1 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков – 1 шт
- Роликовые противоударные бамперы для защиты тележки от повреждений – 4 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками – 2 шт
- Держатель контейнера для использованных игл – 1 шт
- Контейнер для использованных игл – 1 шт
- Держатель для емкости с дезинфицирующей жидкостью – 1 шт
- Инфузионная стойка – 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт

Опции:

- Пластиковые пломбираторы для центрального замка
- Навесные наружные пластиковые секции для этикеток
- Защитный коврик для столешницы из ПВХ
- Полка для дефибриллятора
- Держатель кислородного баллона
- Удлинитель (сетевой фильтр)
- Кардиодоска (вспомогательная доска для СЛР)
- Навесной контейнер для хранения медикаментов (5 ячеек)

BLQ 002-34

Габаритные Размеры:
(Д)695 x (Ш)567 x (В)1010 мм



Стандартная комплектация:

- Выдвижные ящики из ABS-пластика с цветными вставками – 5 шт
- Пластиковые разделители пространства внутри ящиков – по 8 шт в ящике
- Боковая выдвижная полка (дополнительная столешница) из ABS-пластика – 1 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков – 1 шт
- Роликовые противоударные бамперы для защиты тележки от повреждений – 4 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками – 2 шт
- Держатель контейнера для использованных игл – 1 шт
- Контейнер для использованных игл – 1 шт
- Держатель для емкости с дезинфицирующей жидкостью – 1 шт
- Полка для дефибриллятора – 1 шт
- Держатель кислородного баллона – 1 шт
- Удлинитель (сетевой фильтр) – 1 шт
- Кардиодоска (вспомогательная доска для СЛР) – 1 шт
- Инфузионная стойка – 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт

Опции:

- Пластиковые пломбираторы для центрального замка
- Навесные наружные пластиковые секции для этикеток
- Защитный коврик для столешницы из ПВХ
- Навесной контейнер для хранения медикаментов (5 ячеек)

BLQ 002-28

Габаритные Размеры:
(Д)850 x (Ш)520 x (В)1040 мм



Стандартная комплектация:

- Выдвижные ящики с цветными вставками – 5 шт
- Пластиковые поддоны с пластиковыми разделителями пространства – по 7 шт в ящике
- Боковая выдвижная полка (дополнительная столешница) из ABS-пластика – 1 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков – 1 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками – 2 шт
- Держатель для емкости с дезинфицирующей жидкостью – 1 шт
- Пластиковый держатель для документов – 1 шт
- Полка для дефибриллятора – 1 шт
- Держатель кислородного баллона – 1 шт
- Удлинитель (сетевой фильтр) – 1 шт
- Кардиодоска (вспомогательная доска для САР) – 1 шт
- Инфузионная стойка – 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт

Опции:

- Навесной контейнер для хранения медикаментов

BLQ 002-24

Габаритные Размеры:
(Д)850 x (Ш)520 x (В)1040 мм



Стандартная комплектация:

- Двусторонние выдвижные ящики с сотами-ячейками (по 25 сот-ячеек) для медикаментов из ABS-пластика и наружными пластиковыми секциями для этикеток – 2 шт
- Нижние выдвижные ящики с разделителем на 2 части – 3 шт
- Боковая выдвижная полка (дополнительная столешница) из ABS-пластика – 1 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков – 1 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками – 2 шт
- Держатель для ёмкости с дезинфицирующей жидкостью – 1 шт
- Пластиковый держатель для документов – 1 шт
- Инфузионная стойка – 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт

Опции:

- Навесной контейнер для хранения медикаментов (6 ячеек)

BLQ 002-24

Габаритные Размеры:
(Д)815x (Ш)540 x (В)980 мм



Стандартная комплектация:

- Выдвижные ящики -5 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков – 1 шт
- Боковая выдвижная полка (дополнительная столешница) из ABS-пластика – 1 шт
- Навесной контейнер для хранения медикаментов – 1 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками – 2 шт
- Удлинитель (сетевой фильтр) -1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт

BLQ 002-27

Габаритные Размеры:
(Д)955x (Ш)560 x (В)980 мм



Стандартная комплектация:

- Выдвижные ящики - 4 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков – 1 шт
- Встроенный в столешницу контейнер для хранения медикаментов-1 шт
- Боковая выдвижная полка (дополнительная столешница) из ABS-пластика – 1 шт
- Инфузионная стойка -1 шт
- Полка для дефибриллятора-1 шт
- Держатель контейнера для использованных игл – 1 шт
- Контейнер для использованных игл – 1 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками – 2 шт
- Боковой отсек для хранения -1 шт
- Кардиодоска (вспомогательная доска для СЛР) – 1 шт
- Держатель кислородного баллона – 1 шт
- Удлинитель (сетевой фильтр) – 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт

BLQ 002-36

Габаритные Размеры:
(Д)750х (Ш)560 х (В)1065мм



Стандартная комплектация:

- Выдвижные ящики с цветными вставками – 5 шт
- Выдвижные ящики - 2 шт
- Боковая выдвижная полка (дополнительная столешница) из ABS-пластика – 1 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков – 1 шт
- Держатель для инфузионной стойки -1 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками – 2 шт
- Ручка для транспортировки -1 шт
- Протвударные бамперы - 4 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт

BLQ 002-6

Габаритные Размеры:
(Д)965х (Ш)560 х (В)980 мм



Стандартная комплектация:

- Двусторонние выдвижные ящики с сотами-ячейками (по 25 сот-ячеек)
- Выдвижные ящики - 3 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков – 1 шт
- Боковая выдвижная полка (дополнительная столешница) из ABS-пластика – 1 шт
- Держатель контейнера для использованных игл – 1 шт
- Контейнер для использованных игл – 1 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками – 2 шт
- Боковой отсек для хранения -1 шт
- Кардиодоска (вспомогательная доска для САР) – 1 шт
- Держатель кислородного баллона – 1 шт
- Удлинитель (сетевой фильтр) – 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт

BLQ 002-1

Габаритные Размеры:
(Д)650 x (Ш)430 x (В)1000 мм



Стандартная комплектация:

- Выдвижные ящики -5 шт
- Выдвижные ящики из стали с эпоксидно-порошковым напылением с цветными ручками из ABS-пластика – 9 шт
- Два верхних ящика снабжены тремя пластиковыми поддонами с сотами-ячейками (по 20 ячеек в одном поддоне) для медикаментов
- Замок с центральной блокировкой ящиков – 1 шт
- Боковая ручка для транспортировки из ABS-пластика – 1 шт
- Держатель кислородного баллона из стали с эпоксидно-порошковым напылением – 1 шт
- Пластиковый контейнер для мусора – 1 шт
- Инфузионная стойка – 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт

BLQ 002-2

Габаритные Размеры:
(Д)955x (Ш)560 x (В)980 мм



Стандартная комплектация:

- Выдвижные ящики из нержавеющей стали с цветными ручками из ABS-пластика – 6 шт
- Четыре верхних ящика снабжены тремя пластиковыми поддонами с сотами-ячейками (по 20 ячеек в одном поддоне) для медикаментов
- Замок с центральной блокировкой ящиков – 1 шт
- Боковая выдвижная полка (дополнительная столешница) из нержавеющей стали – 1 шт
- Боковая ручка для транспортировки из ABS-пластика – 1 шт
- Пластиковый контейнер для мусора – 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт

BLQ 002-30/3

BLQ 002-30/4

Габаритные Размеры
(Д)720 x (Ш)460 x (В)970 мм
(Д)820 x (Ш)510 x (В)970 мм



BLQ 002-30/1

BLQ 002-30/2

Габаритные Размеры
(Д)720 x (Ш)460 x (В)970 мм
(Д)820 x (Ш)510 x (В)970 мм



BLQ 002-30/5,

BLQ 002-30/6

Габаритные Размеры
(Д)720 x (Ш)460 x (В)970 мм
(Д)820 x (Ш)510 x (В)970 мм



BLQ 002-18

Габаритные Размеры
(Д)660 x (Ш)470 x (В)970 мм



BLQ 002-20/1

Габаритные Размеры
(Д)730 x (Ш)470 x (В)970 мм



BLQ 002-18

Габаритные Размеры
(Д)640 x (Ш)450 x (В)990 мм



BLQ 002-17

Габаритные Размеры
(Д)950 x (Ш)500 x (В)900 мм



BLQ 002-10

Габаритные Размеры
(Д)800 x (Ш)530 x (В)900 мм



BLQ 002-16

Габаритные Размеры
(Д)1000 x (Ш)480 x (В)1000 мм



BLQ 002-14

Габаритные Размеры
(Д)825 x (Ш)455 x (В)865 мм



E16

Габаритные Размеры:
(Д)475 x (Ш)475 x (В)800 мм

Стандартная комплектация:

- Материал корпуса и дверцы: ударопрочный ABS-пластик
- Выдвижная столешница из ударопрочного ABS-пластика – 1 шт
- Столешница из ABS-пластика – 1 шт
- Выдвижной ящик из ABS-пластика – 1 шт
- Отсек для хранения с регулируемой по высоте полочкой внутри – 1 шт
- Держатель полотенца из ABS-пластика на боковых стенках тумбочки – 2 шт
- Крючки из ABS-пластика на боковых стенках тумбочки – 4 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт



E16

Габаритные Размеры:
(Д)475 x (Ш)475 x (В)800 мм

Стандартная комплектация:

- Материал корпуса и дверцы: ударопрочный ABS-пластик
- Выдвижная столешница из ударопрочного ABS-пластика – 1 шт
- Столешница из ABS-пластика – 1 шт
- Выдвижной ящик из ABS-пластика – 1 шт
- Отсек для хранения с регулируемой по высоте полочкой внутри – 1 шт
- Держатель полотенца из ABS-пластика на боковых стенках тумбочки – 2 шт
- Крючки из ABS-пластика на боковых стенках тумбочки – 4 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт



E17

Габаритные Размеры:
(Д)475 x (Ш)475 x (В)880 мм

Стандартная комплектация:

- Материал корпуса и дверцы: ударопрочный ABS-пластик
- Столешница из ударопрочного ABS-пластика
- Выдвижная столешница из ABS-пластика – 1 шт
- Выдвижной ящик из ABS-пластика – 1 шт
- Отсек для хранения с регулируемой по высоте полочкой внутри – 1 шт
- Открытая полка для хранения в нижней части тумбочки – 1 шт
- Держатель полотенца из ABS-пластика на боковых стенках тумбочки – 2 шт
- Крючки из ABS-пластика на боковых стенках тумбочки – 4 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт



E21

Габаритные Размеры:
(Д)480 x (Ш)470 x (В)830 мм

Стандартная комплектация:

- Материал корпуса и дверцы: ударопрочный ABS-пластик
- Столешница из ударопрочного ABS-пластика
- Выдвижная столешница из ABS-пластика – 1 шт
- Выдвижной ящик из ABS-пластика – 2 шт
- Отсек для хранения – 1 шт
- Держатель полотенца из нержавеющей стали на боковых стенках тумбочки – 2 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт



E19

Габаритные Размеры:
(Д)490 x (Ш)400 x (В)750 мм

Стандартная комплектация:

- Материал корпуса и дверцы: сталь с эпоксидно-порошковым напылением.
- Столешница из нержавеющей стали – 1 шт
- Выдвижной ящик из стали с эпоксидно-порошковым напылением – 1 шт
- Отсек для хранения с регулируемой по высоте полочкой внутри – 1 шт
- Держатель полотенца из нержавеющей стали на боковых стенках тумбочки – 2 шт
- Основание из нержавеющей стали – 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт



E26

Габаритные Размеры:
(Д)475 x (Ш)475 x (В)800 мм

Стандартная комплектация:

- Материал корпуса: сталь с эпоксидно-порошковым напылением
- Столешница из ударопрочного ABS-пластика
- Выдвижная столешница из ABS-пластика – 1 шт
- Выдвижной ящик из ABS-пластика – 1 шт
- Отсек для хранения с регулируемой по высоте полочкой внутри – 1 шт
- Дверца отсека для хранения из ABS-пластика – 1 шт
- Держатель полотенца из нержавеющей стали на боковых стенках тумбочки – 2 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт



E20

Габаритные Размеры:
(Д)490 x (Ш)400 x (В)800 мм

Стандартная комплектация:

- Материал корпуса и дверцы: сталь с эпоксидно-порошковым напылением
- Столешница из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Выдвижной ящик из стали с эпоксидно-порошковым напылением – 1 шт
- Отсек для хранения с регулируемой по высоте полочкой внутри – 1 шт
- Держатель полотенца из нержавеющей стали на боковых стенках тумбочки – 2 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт



E21

Габаритные Размеры:
(Д)475 x (Ш)475 x (В)800 мм

Стандартная комплектация:

- Материал корпуса: сталь с эпоксидно-порошковым напылением
- Столешница из нержавеющей стали в ABS-пластиковой окантовке
- Выдвижная столешница из ABS-пластика – 1 шт
- Выдвижной ящик из ABS-пластика – 1 шт
- Отсек для хранения с регулируемой по высоте полочкой внутри – 1 шт
- Дверца отсека для хранения из ABS-пластика – 1 шт
- Держатель полотенца из нержавеющей стали на боковых стенках тумбочки – 2 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой – 4 шт



E22

С ПОВОРОТНЫМ СТОЛИКОМ

Габаритные Размеры:
(Д)650 x (Ш)500 x (В)885 мм

E22

Габаритные Размеры:
(Д)530 x (Ш)500 x (В)800 мм

E22

Габаритные Размеры:
(Д)530 x (Ш)500 x (В)800 мм

Стандартная комплектация:

- Материал корпуса и дверцы: фенопласт и алюминиевый профиль
- Столешница из ударопрочного ламинированного фенопласта
- Выдвижной ящик из фенопласта - 1 шт
- Отсек для хранения с регулируемой по высоте полочкой внутри - 1 шт
- Телескопический столик из фенопласта и алюминиевого профиля - 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой - 4 шт



- Материал корпуса и дверцы: фенопласт и алюминиевый профиль
- Столешница из ударопрочного ламинированного фенопласта
- Выдвижной ящик из фенопласта - 1 шт
- Отсек для хранения с регулируемой по высоте полочкой внутри - 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой - 4 шт



- Материал корпуса и дверцы: фенопласт и алюминиевый профиль
- Столешница из ударопрочного ламинированного фенопласта
- Выдвижной ящик из фенопласта - 1 шт
- Отсек для хранения с регулируемой по высоте полочкой внутри - 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой - 4 шт





Услуги сервисной службы компании "Альфа Мобили" по обслуживанию медицинского оборудования:

- Монтаж и проведение пуско-наладочных работ медицинского оборудования
- Контроль технического состояния и ремонт широкого спектра медицинской техники
- Консультирование по техническим вопросам, обучение персонала ЛПУ работе с новым медицинским оборудованием
- Оперативная поставка расходных материалов и запасных частей
- Гарантийный ремонт медицинской техники
- Долгосрочные сервисные контракты по обслуживанию

Наша сервисная служба располагает всеми необходимыми документами, дающими право осуществлять обслуживание и ремонт медицинского оборудования.

Особое внимание уделяется качеству взаимодействия с медицинским персоналом клиник при вводе в эксплуатацию оборудования. Компания "Альфа Мобили" является дистрибьютором и сервисным партнером компаний: **Synergie, Mindray, General Electric, Humeca, Hebei Pukang Medical Instruments, Nanning Passion Medical Equipment, Conmed, Talley, BOWA-electronic, Тритон-ЭлектроникС, Медин.**

Сервисные инженеры "Альфа Мобили" регулярно проходят обучение и курсы повышения квалификации, обладают всеми навыками работы с оборудованием, которое поставляет наша компания. Мы являемся единственным партнером компании Synergie на территории России и эксклюзивно оказываем сервис противоожоговых кроватей SAT.

Сервисная служба компании оперативно обеспечивает заказчиков расходными материалами, уделяя особое внимание брендам, представленным эксклюзивно. Мы постоянно поддерживаем запас расходных материалов и запасных частей, минимизируя сроки поставки.

Наша главная цель – обеспечить длительную и бесперебойную работу вашего оборудования.





A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes or writing.



www.med-nnz.ru

 **αmovili**



- ▶ **Головной офис**
Россия, 193318,
Санкт-Петербург,
ул. Ворошилова, 2
тел.: +7 (812) 326-59-25
факс: +7 (812) 325-58-64
- ▶ **Московский офис**
Россия, 127018,
Москва,
ул. Складочная, 1, стр.15
тел./факс: +7 (495) 782-80-11
- ▶ e-mail: medmeb@nnz.ru