

Содержание

\triangle	
	1

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
ΚΡΕCΛΑ ΔΛЯ ΓΕΜΟΔΝΑΝΙЗΑ	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
CEPRUCHO-UHWEHEPHAR CAVWEA	40



BLC 2414 K-8 3-х функциональная

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

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

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







Регулировка ножной секции



- 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



BLC 2414 K-11 5-ти функциональная

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





Складные горизонтальные реечные металлические

боковые ограждения



Регулировка пинной секции



Регулировка ножной секции



Тренделенбург/Антитренделенбург

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

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 возмож-ности проведения рентгенологического обсле дования без покидания пациентом кровати
- Проводной пульт дистанционного управления
- Батарея резервного питания
- Центральная система блокировки колес
- 2 крюка для дренажных емкостей

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



Электрические

BLC 2414 K-5 5-ти функциональная

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



Регулировка высоты ложа



Регулировка спинной секции



Регулировка ножной секции



Тренделенбург/Антитренделенбург

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

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 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

- 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 СЛР: электрическое управление
- Положение «Кардиокресло»
- Функция Удлинение ложа



🗦 Электрические

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

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







Регулировка спинной секции

с фиксацией в верхнем положении



Регулировка ножной секции

Складные реечные металлические боковые ограждения







Тренделенбург/Антитренделенбург

Латеральные наклоны

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

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



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
- Проводная панель управления функциями кровати для медицинского персонала
- Батарея резервного питания
- 2 крюка для дренажных емкостей

Опции:

• Ночная подсветка под ложем кровати

Электрические с весами

BLC 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 пинной секции



Регулировка ножной секции





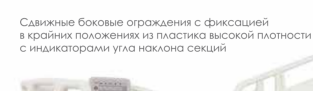




Тренделенбург/Антитренделенбург Латеральные наклонь

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

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

- 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



Электрические с весами

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

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



Функция СЛР механическая и электрическая

Функция Авторегрессия

- Встроенная система взвешивания
- Положение «Кардиокресло»
- Дополнительная Механическая регулировка секции голени
- Функция удлинения ложа

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



Регулировка высоты ложа



Регулировка спинной секции



Регулировка ножной секции







Тренделенбург/Антитренделенбург



- 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

Электрические с весами

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

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



Регулировка высоты ложа



Регулировка спинной секции



ножной секции







Тренделенбург/Антитренделенбург

- 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



- 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

BLC 2414 K-12 для родовспоможения

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







Регулировка спинной секции



Тренделенбург/Антитренделенбург

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



- 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 ударопрочно го пластика
- Сдвижные боковые ограждения из ударо прочного 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

Кровати функциональные медицинские

BLC 2414 K-9 для родовспоможения

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

> Полностью электрическое управление секциями ложа и регулировкой высоты

Функция СЛР механическая

 Универсальная конструкция родовой кровати позволяет женщине занимать активную позицию во время родов

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

обеспечивают маневренность и устойчивость кровати







Регулировка спинной секции



Регулировка тазовой секции



Тренделенбург



Стандартная комплектация:

- Трехсекционное перфорированное ложе из пластика высокой плотности облегчает процесс дезинфекции
- Съемный двухсекционный матрас с водонепроницаемым наматрасником (наполнение матраса: пенополиуретан высо-кой плотности);
- Съемная торцевая панель из ударопрочно го 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



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
- Съемные 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

- Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении
- Функция удлинения ложа
- Противопролежневая 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







Регулировка ножной секции

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 эпоксиднопорошковым 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

- Функция удлинения ложа
- Противопролежневая 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



Регулировка высоты ложа



Регулировка спинной секции



Регулировка ножной секции

BLT 8538 G-4

3-х функциональная

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



Регулировка высоты ложа



Регулировка спинной секции



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 эпоксиднопорошковым напылением
- Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении
- Съемные головная и ножная панели из ударопрочного пластика, усиленные стальной трубой. Лёгкие и прочные для эксплуатации
- Крюки для дренажных емкостей

Опции:

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

14



BLT 8538 G-3

3-х функциональная **Габаритные Размеры**: (Д)2180 x (Ш)1020 x (В)500-710 мм



0-710 0-70° улировка оты ложа Спинной секции



Регулировка ножной секции

BLT 8538 G-1

5-ти функциональная

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



высоты пожа



спинной секции



Регулировка





Тренделенбург/Антитренделенбург

> Механическое управление секциями при помощи червячного привода



Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении

Стандартная комплектация:

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

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

Механические для отделений ортопедии и травматологии

BLT 8538 G-17

2-х функциональная **Габаритные Размеры:** (Д)2150 х (Ш)950 х (В)500мм





BLT 8538 G-16

2-х функциональная Габаритные Размеры: (Д)2180 х (Ш)980 х (В)500мм







Регулировка ножной секции

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



Стандартная комплектация:

- 4- секционное перфорированное стальное ложе из стали с эпоксиднопорошковым напылением
- Съемные 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



Стандартная комплектация:

- 4- секционное перфорированное стальное ложе из стали с эпоксиднопорошковым напылением
- Складные реечные металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении
- Съемные 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

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



Механические для отделений ортопедии и травматологии

BLT 8538 G-16

2-х функциональная

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





BLT 8538 G-22

4-х функциональная

Габаритные Размеры: $(\Delta)2180 \times (Ш)980 \times (В)620 мм$









Тренделенбург/Антитренделенбург

- спинной секции ножной секции
- > Механическое управление секциями при помощи червячного привода
- Широкий выбор аксессуаров



Дополнительная регулировка секции голени

Стандартная комплектация:

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

- 5- секционное перфорированное ложе (раздельные ножные секции) из стали с эпоксидно-порошковым напылением
- Съемные головная и ножная панели выполнены из сверхпрочного пластика. Лёгкие и прочные в эксплуатации
- Четырех-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





Регулировка спинной секции

Регулировка ножной секции

BLT 8538 G-20

1-функциональная

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



- > 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

Стандартная комплектация:

- 2-секционное реечное ложе (матрасное основание) из стали с эпоксиднопорошковым 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)

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

Кровати функциональные медицинские детские

Функциональные характеристики:

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



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



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



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

 Для отделений общевосстановительного лечения

BLT 8538 G-19

1-функциональная

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



BLT 8538 G-15

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

 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

- 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

Принадлежности к кроватям



HP-1 Торцевые панели из высокопрочного пластика



HP-2 Торцевые панели из пластика высокой плотности



HP-3 Торцевые панели из пластика высокой плотности



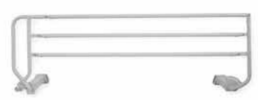
HP-3 Торцевые панели из пластика высокой плотности



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





Матрасы противопролежневые



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



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 (B) 180 мм
- 30 сегментов
- Нагрузка до 200 кг
- Матрас замещающего типа



пациента

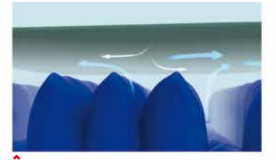
Уникальные плиссированные сегменты распределяют давление на большую поверхность – до 85% тела пациента погружается в матрас



придает естественную форму телу



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



Регулировка высоты ложа



Регулировка спинной секции



Регулировка ножной секции



Тренделенбург/Антитренделенбург

- Пневматическая регулировка спинной секции
- Механогидравлическая регулировки высоты ложа, положений Тренделенбург/Антитренделенбург при полощи Колонн-Гидроцилиндров

 Механическая регулировка ножной секции при помощи червячного привода

 ▶ Полностью рентген-прозрачное 4 х-секционное ложе металлические боковые ограждения с фиксацией в верхнем положении для безопасной транспортировки пациента

Склалные реечные



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

Трехпозиционные педали тормозной системы



- Стойка-держатель для внутривенных инфекций
- Держатель Кислородного баллона



BL-PC-III 6

Габаритные Размеры:

5-ти функциональная









Регулировка Тренделенбур ножной секции

BL-PC-III 6

4-х функциональная

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









Тренделенбург/Антитренделенбург

- (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

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





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

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

Регулировка

460-840

Регулировка

высоты ложа

BL-PC-III 2 2-х функциональная

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

> Пневматическая регулировка спинной секции



каталки

обеспечивают маневренность и устойчивость кровати

Двойные колеса диаметром

Стандартная комплектация:

125 мм или 150 мм

- 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

BL-PC-III 4

2-X ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ Габаритные Размеры: (Д)1960 x (Ш)650 x (В)680-880 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

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



Колеса 125 мм или 150 мм с индивидуальной тормозной системой

Стандартная комплектация:

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

- 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 СЛР).

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 mm±20mm	2100 mm±20mm	
Ширина сидения	600 мм (с подлокотниками ширина 900 мм) ±20мм	580 мм (с подлокотниками ширина 930 мм) ±20мм	
Высота сидения	550~800 mm±20mm	600~840 mm±20mm	
Длина спинной секции	900 mm±20mm	950 mm±20mm	
Длина ножной секции	420 mm±20mm	680 mm±20mm	
Габариты подлокотника	Д600*Ш150*B60мм±20мм	Д600*Ш150*В60мм±20мм	
Колеса	100 мм с индивидуальным тормозом 4 штуки	125 мм с индивидуальным тормозом 4 штуки	
Размеры подголовника	400mm*230mm*80mm±20mm	400mm*230mm*80mm±20mm	
Bec	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 ДЛЯ ОТДЫХО



Стандартная комплектация:

- У 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 СЛР).

Дополнительные аксессуары:

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

Технические характеристики:



МОДЕЛЬ	BLY-1	BLY-2	BLY-3	BLY-5	BLY-7
Общая длина	2000 mm ±20mm	1940 mm±20mm	1940 mm±20mm	2100 mm±20mm	1960 mm±20mm
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 mm ±20mm	550 mm±20mm	550~800 mm±20mm	600~840 mm±20mm	550 mm±20mm
Длина спинной секции	860 mm ±20mm	890 mm±20mm	940 mm±20mm	950 mm±20mm	900 mm±20mm
Длина ножной секции	650 mm ±20mm	460 mm±20mm	430 mm±20mm	680 mm±20mm	460 mm±20mm
Габариты подлокотника	Д640*Ш150*B60 ±20мм	Д600*Ш150*B75 мм±20мм	Д600*Ш150*В70мм±20мм	Д600*Ш150*B60мм±20мм	Д550*Ш150*B60мм±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	400mm*230mm*80mm ±20mm	400mm*230mm*80mm±20mm	400mm*230mm*80mm±20mm	400mm*230mm*80mm±20mm	400mm*230mm*80mm±20mm
Bec	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

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
- Роликовые протвоударные бамперы 4 шт
- Пластиковые контейнеры для мусора с крышками 2шт
- 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 противоударные 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

- 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)





- 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 1шт
- 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)

ВLQ 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

- 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 002-24

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 СЛР) 1 шт
- Инфузионная стойка 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой 4 шт

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 АВS-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

Опции:

• Навесной контейнер для хранения медикаментов (6 ячеек)

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



BLQ 002-27

Габаритные Размеры: (Д)955х (Ш)560 х (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

- Выдвижные ящики 4 шт
- Замок с центральной блокировкой ящиков 1 шт
- Встроенный в столешницу контейнер для хранения медикаметов-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 002-6

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



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
- Протвоударные бамперы 4 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой 4 шт

- 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 сто-лешница) 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 СЛР) 1 шт
- Держатель кислородного баллона 1 шт
- Удлинитель (сетевой фильтр) 1 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой 4 шт

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 сотамиячейками (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)955х (Ш)560 х (В)980 мм



- 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 столеш-ница) 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 х (Ш)460 х (В)970 мм (Д)820 х (Ш)510 х (В)970 мм



BLQ 002-30/5, BLQ 002-30/6

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



BLQ 002-20/1

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



BLQ 002-30/1 BLQ 002-30/2

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



BLQ 002-18

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



BLQ 002-18

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



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 х (Ш)455 х (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 тулбочки 1 шт
- Держатель полотенца из ABS-пластика на боковых стенках тумбочки – 2 шт
- Крючки из ABS-пластика на боковых стенках тулбочки – 4 шт
- Колеса с индивидуальной блокировкой 4 шт



E21

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

- 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 эпоксид но-порошковым напылением.
- Столешница из нержавеющей стали 1 шт
- Выдвижной ящик из стали с эпоксиднопорошковым 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 эпоксиднопорошковым напылением
- Столешница из ударопрочного ABS-пластика
- Выдвижная столешница из ABS-пластика 1 шт
- Выдвижной ящик из АВЅ-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 эпоксид но-порошковым напылением
- Столешница из стали с эпоксидно-порошко вым напылением
- Выдвижной ящик из стали с эпоксиднопорошковым напылением – 1 шт
- Orceк 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

- Материал корпуса: сталь с эпоксидно-порошко вым напылением
- Столешница из нержавеющей стали в ABS-пла стиковой 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 —
- 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

- Материал корпуса и дверцы: фенопласт и алюминиевый профиль
- Столешница из ударопрочного ламинированного фенопласта
- Выдвижной ящик из фенопласта 1 шт
- Отсек для хранения с регули-руемой 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







Сервисно-инженерная служба



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.









Для записей







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