



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ БОЛЬНИЧНОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛИ



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТОР НА ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



Казахстан

Регулировка спинки может опционально осуществляться с помощью газовой пружины или электрического двигателя с ручным пультом управления.



Благодаря выдвигной системе колёс обеспечивает высокую устойчивость и прочность одним движением.

Регулировка высоты с помощью электрического двигателя и ручного пульта управления. Опционально («Регулировка высоты с гидравлическим насосом»).
Высота: мин.: 480 мм,
макс.: 930 мм.

Положительная и отрицательная регулировка угла наклона спинки: -30° до $+80^{\circ}$.
Длина: примерно 195 см.
Ширина: примерно 63 см.



- Чрезвычайно жёсткая платформа.
- Клиренс подъёмника: 150 мм.
- Выдвигная система колёс обеспечивает лёгкое перемещение и позиционирование кушетки.
- Спинка с защитой от защемления.
- Комфортная поролоновая обивка.
- Широкий выбор опций, ширины и аксессуаров для удовлетворения ваших требований.
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Водонепроницаемая искусственная кожа.

Регулируемые положения



Спинка



Высокое/Низкое



Допустимая рабочая нагрузка: 250 кг

Регулировка спинки может опционально выполняться с помощью газовой пружины или электрического двигателя с ручным пультом управления.



Регулируемая секция для ног: от -30° до $+80^{\circ}$



Благодаря подвижной системе колёс обеспечивает высокую устойчивость и прочность одним движением.

Регулировка высоты с помощью электрического двигателя и ручного пульта управления. Опционально («Регулировка высоты с гидравлическим насосом»).
Высота: мин.: 480 мм, макс.: 930 мм.

Положительная и отрицательная регулировка угла наклона спинки: -30° до $+80^{\circ}$.
Длина: примерно 195 см.
Ширина: примерно 63 см.

- Чрезвычайно жёсткая платформа.
- Клиренс подъёмника: 150 мм.
- Выдвижная система колёс обеспечивает лёгкое перемещение и позиционирование кушетки.
- Спинка с защитой от защемления.
- Комфортная поролоновая обивка.
- Широкий выбор опций, ширины и аксессуаров для удовлетворения ваших требований.
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Водонепроницаемая искусственная кожа.

Регулируемые положения



Спинка



Высокое/Низкое



Секция для ног



Допустимая рабочая нагрузка: 250 кг

Регулировка спинки может опционально выполняться с помощью газовой пружины или электрического двигателя с ручным пультом управления.



Благодаря выдвинутой системе колёс обеспечивает высокую устойчивость и прочность одним движением.

Регулировка высоты с помощью электрического двигателя и ручного пульта управления.

Опционально («Регулировка высоты с гидравлическим насосом»).

Высота: мин.: 480 мм, макс.: 1020 мм.



Положительная и отрицательная регулировка угла наклона спинки: -20° до $+80^\circ$.
Длина: примерно 1950 мм.
Ширина: примерно 1020 мм.

- Чрезвычайно жёсткая платформа.
- Выдвижная система колёс обеспечивает лёгкое перемещение и позиционирование кушетки.
- Спинка с защитой от защемления.
- Комфортная поролоновая обивка.
- Широкий выбор опций, ширины и аксессуаров для удовлетворения ваших требований.
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Водонепроницаемая искусственная кожа.

Регулируемые положения



Спинка



Высокое/Низкое



Допустимая рабочая нагрузка: 300 кг

Технические характеристики

Боковые ограждения из полипропилена регулируются для защиты пациента и удобного доступа. Регулировка спинки, секции для ног, высоты, положения Тренделенбурга и обратного положения Тренделенбурга осуществляется

Общие габаритные размеры

- Общая длина: 2110 мм
 - Общая ширина: 1070 мм
 - Длина спальной поверхности: 1935 мм
- Длины секций:

Секция головы: 705 мм

Средняя секция: 325 мм + 325 мм (две части)

Секция ног: 475 мм

Угол Тренделенбурга: 0–18°

Обратный угол Тренделенбурга: 0–18°

Минимальная высота: 415 мм,

максимальная высота: 835 мм

Материалы и характеристики

Каркас: Прочная, усиленная конструкция для обеспечения безопасности пациента.

Инфузионная стойка (IV-стойка): В комплекте, предназначена для проведения внутривенной терапии. Эргономичный дизайн обеспечивает комфорт пациента и удобство для медицинского персонала. Множественные варианты регулировки позволяют адаптировать положение под индивидуальные потребности пациента.



4 шт. пластик
оных
защитных
бамперов

Свободно блокируемые колеса.
(Опционально: центральный тормоз)

Диаметр колес: Ø125 мм
Опционально доступно:
диаметры 150 мм и 200
мм
Исполнение: с двойными
колесами
Водонепроницаемый
матрас

Штатив для
капельницы

Шестиступенчатый храповый
фиксатор



Изголовье и подножие из АБС-пластика, могут быть быстро сняты с рамы для проведения реанимационных процедур.

Штатив
для
капельницы



Грузоподъемность: 230 кг

Регулируемые положения кровати и функции



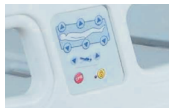
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕДПЕРСОНАЛА



СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТОРМОЖЕНИЯ

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, ВСТРОЕННЫЙ В БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ



МЕХАНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЁГочная РЕАНИМАЦИЯ (СЛР)

Матрас плотностью 28 DNS, толщиной 12 см



РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРА



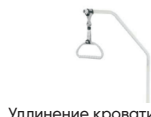
Рентгенопрозрачная спинка с держателем кассеты



Подъёмная штанга (с порошковым покрытием)



Тракционная рама



Удлинение кровати



Технические характеристики

Металлические боковые ограждения регулируются для защиты пациента и удобства доступа.

Спинка, секция для ног, высота, положение Тренделенбурга и обратное положение Тренделенбурга регулируются с помощью электродвигателя посредством ручного пульта управления.

Общие габариты

- Общая ширина: 1070 мм
- Длина спального места: 1950 мм
- Длины секций:
 - Головная секция: 713 мм
 - Средняя секция: 315 мм + 315 мм (две части)
 - Ножная секция: 475 мм

Угол Тренделенбурга: 0–18°

Обратный угол Тренделенбурга: 0–18°

Минимальная высота: 415 мм, **максимальная высота:** 835 мм

Материалы и характеристики

Каркас: Прочная, усиленная конструкция для обеспечения безопасности пациента.

Инфузионная стойка (IV-стойка): В комплекте, для проведения внутривенной терапии.

Эргономичный дизайн обеспечивает комфорт пациента и удобство для медицинского персонала. Множественные варианты регулировки позволяют адаптировать положение под индивидуальные потребности пациента.

4 шт. пластик
овых защитных
бамперов

Свободно блокируемые колёса.

(Опционально: центральный тормоз)

Диаметр колёс: Ø125 мм
Опционально: доступны диаметры 150 мм и 200 мм, сдвоенные колёса
Водонепроницаемый матрас



IV pole hole

Шестиступенчатый храповый фиксатор



IV Pole



Грузоподъёмность: 230 кг

Регулируемые положения кровати и функции



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕДПЕРСОНАЛА



Рентгенопрозрачная спинка с держателем кассеты



РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРА



Подъёмная штанга (с порошковым покрытием)



Матрас плотностью 28 DNS, толщиной 12 см



Тракторная рама



СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТОРМОЖЕНИЯ



МЕХАНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЁГочНАЯ РЕАНИМАЦИЯ (СЛР)



Удлинение кровати



Технические характеристики

Боковые ограждения из PP регулируются для обеспечения безопасности пациента и удобства доступа.

Спинка, секция для ног и высота кровати регулируются с помощью электрического мотора при использовании ручного пульта управления.

Общие габариты

- Общая длина: 2110 мм
- Общая ширина: 1070 мм
- Длина спального ложа: 1935 мм
- Длины секций:

Секция изголовья: 705 мм

Средняя секция: 325 мм + 325 мм (две части)

Ножная секция: 475 мм

Минимальная высота: 435 мм, Максимальная высота: 830 мм

Материалы и особенности

Каркас: прочная, усиленная конструкция для обеспечения безопасности пациента.

Инфузионная стойка (IV pole): в комплекте, предназначена для проведения внутривенной терапии.

Эргономичный дизайн обеспечивает комфорт пациента и удобство для медицинского персонала.

Множество вариантов регулировки для адаптации положения пациента под индивидуальные потребности.

Отбойные бамперы из пластика — 4 шт.

Свободно блокируемые колёса.
(Опция: центральный тормоз)

Диаметр колес: Ø125 мм
Опционально доступны колёса диаметром 150 мм и 200 мм с двойными роликами.

Отверстие для инфузионной стойки (IV pole)

Шестипозиционный храповый механизм фиксации

Изголовье и изножье изготовлены из ABS-пластика и могут быть быстро сняты с рамы для проведения реанимационных процедур.

Водонепроницаемый матрас



Инфузионная стойка



Грузоподъёмность: 230 кг



Индикатор угла наклона спинки

Регулируемые положения кровати и функции



Спинка



Секция для ног



Автоконтур



Изгиб в области коленей



Подъём / опускание (регулировка высоты)



Кардиологическое кресло



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕДПЕРСОНАЛА



РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРА



Матрас плотностью 28 DNS, толщиной 12 см



СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТОРМОЖЕНИЯ



МЕХАНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЁГочная РЕАНИМАЦИЯ (СЛР)



Рентгенопрозрачная спинка с держателем кассеты



Подъёмная штанга (с порошковым покрытием)



Тракционная рама



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, ВСТРОЕННЫЙ В БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

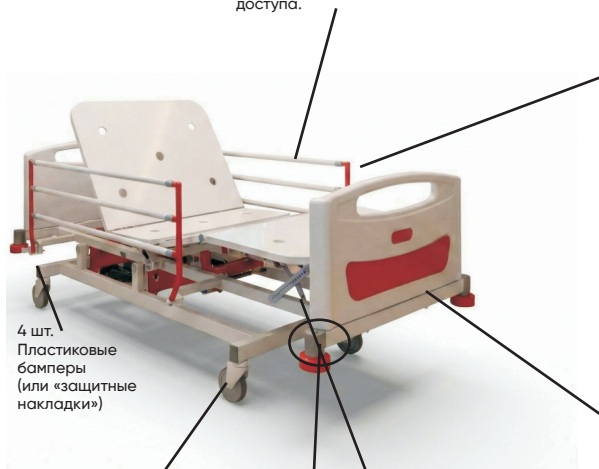


Удлинение кровати



Технические характеристики

Металлические боковые ограждения регулируются для обеспечения безопасности пациента и удобства доступа.



4 шт.
Пластиковые бамперы (или «защитные наклейки»)

Общие габариты

- Общая длина: 2115 мм
- Общая ширина: 1070 мм
- Длина спального ложа: 1950 мм

Длины секций:

- Секция изголовья: 712,5 мм
- Средняя секция: 315 мм + 315 мм (две части)
- Ножная секция: 480 мм

Минимальная высота: 420 мм

Максимальная высота: 860 мм

Материалы и особенности

Каркас: прочная, усиленная конструкция для обеспечения безопасности пациента.

Инфузионная стойка (IV Pole): входит в комплект, предназначена для проведения внутривенной терапии. Эргономичный дизайн обеспечивает комфорт пациента и удобство для медицинского персонала. Множество вариантов регулировки для оптимального позиционирования пациента.

Изголовье и изножье изготовлены из ABS-пластика и могут быть быстро сняты с рамы для проведения реанимационных процедур.

Свободно блокируемые колёса. (Опция: центральный тормоз)

Диаметр колес: Ø125 мм
Опционально доступны колеса диаметром 150 мм и 200 мм с двойными роликами.

Отверстие для стойки капельницы

Шестиступенчатый храповый замок



Водонепроницаемый матрас



Грузоподъемность: 230 кг



Инфузионная стойка



Регулируемые положения кровати и функции



Спинка



Секция для ног



Автоконтур



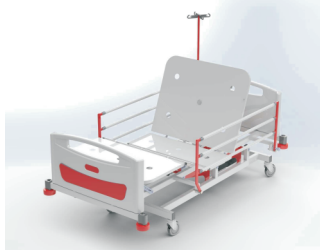
Изгиб в области коленей



Подъём / опускание (регулировка высоты)



Кардиологическое кресло



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕДПЕРСОНАЛА



РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРА



Матрас плотностью 28 DNS, толщиной 12 см



СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТОРМОЖЕНИЯ



МЕХАНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЁГочНАЯ РЕАНИМАЦИЯ (СЛР)



Рентгенопрозрачная спинка с держателем кассеты



Подъёмная штанга (с порошковым покрытием)



Тракционная рама



Удлинение кровати



Технические характеристики

Боковые ограждения из полипропилена (ПП) регулируются для защиты пациента и облегчения доступа.

Спинка и подножка регулируются с помощью электромотора при использовании ручного пульта.

4 шт. пластиковые противоударные бамперы

Свободно блокируемые колёса.
(Опция: центральный тормоз)

Диаметр колес: Ø125 мм
Опционально доступны колеса диаметром 150мм и 200 мм с двойными роликами.

Водонепроницаемый матрас



Отверстие для стойки капельницы



Основные размеры

- **Общая длина:** 2110 мм
- **Общая ширина:** 1035 мм
- **Длина спального места:** 1950 мм

Длины секций:

- **Секция головы:** 720 мм
- **Средняя секция:** 315 мм + 315 мм (две части)
- **Секция ног:** 485 мм

Высота: 520 мм

Материалы и особенности

Каркас: Прочный, усиленный для безопасности пациента.

Стойка для капельницы (IV Pole): В комплекте для внутривенной терапии.

Эргономичный дизайн для комфорта пациента и удобства медицинского персонала.

Множество вариантов регулировки для удовлетворения потребностей пациента в позиционировании.

Изголовье и изножье выполнены из пластика ABS, могут быть быстро сняты с каркаса для проведения реанимационных процедур.



Стойка для капельницы



Индикатор угла наклона спинки



Грузоподъёмность: 230 кг

Регулируемые положения кровати и функции



Спинка



Секция для ног



Автоконтур



Изгиб в области коленей



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕДПЕРСОНАЛА



РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРА



Матрас плотностью 28 DNS, толщиной 12 см



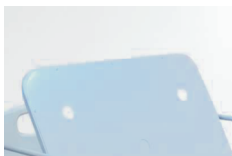
СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТОРМОЖЕНИЯ



МЕХАНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЁГочНАЯ РЕАНИМАЦИЯ (СЛР)



Рентгенопрозрачная спинка с держателем кассеты



Подъёмная штанга (с порошковым покрытием)



Тракторная рама



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ, ВСТРОЕННЫЙ В БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ



Удлинение кровати



Технические характеристики

Металлические боковые ограждения регулируются для защиты пациента и облегчения доступа.



4 шт. пластиковые
противоударные бамперы

Свободно блокируемые колёса.
(Опция: центральный тормоз)

Диаметр колес: Ø125 мм
Опционально доступны
колеса диаметром 150мм
и 200 мм с двойными
роликами.

Спинка и подножка регулируются с помощью электромотора при использовании ручного пульта.

Основные размеры

- **Общая длина:** 2110 мм
- **Общая ширина:** 1035 мм
- **Длина спального места:** 1950 мм

Длины секций:

- **Секция головы:** 720 мм
- **Средняя секция:** 315 мм + 315 мм (две части)
- **Секция ног:** 485 мм

Высота: 520 мм

Материалы и особенности

Каркас: Прочный, усиленный для безопасности пациента.

Стойка для капельницы (IV Pole): В комплекте для внутривенной терапии.
Эргономичный дизайн: Для комфорта пациента и удобства медицинского персонала.

Множество вариантов регулировки: Для удовлетворения потребностей пациента в позиционировании.

Изголовье и изножье выполнены из пластика ABS, могут быть быстро сняты с каркаса для проведения реанимационных процедур.

Шестиступенчатый храповый замок



Водонепроницаемый матрас



Отверстие для стойки
капельниц
ы

**Стойка
для
капель
ницы**



Грузоподъёмность: 230 кг

Регулируемые положения кровати и функции



Спинка



Секция для ног



Автоконтур



Изгиб в области коленей



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МЕДПЕРСОНАЛА



РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ ОТ АККУМУЛЯТОРА



Матрас плотностью 28 DNS, толщиной 12 см



СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТОРМОЖЕНИЯ



МЕХАНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНО-ЛЁГочная РЕАНИМАЦИЯ (СЛР)



Рентгенопрозрачная спинка с держателем кассеты



Подъёмная штанга (с порошковым покрытием)



Тракционная рама



Удлинение кровати



Технические характеристики



Регулировка высоты осуществляется с помощью колонного электродвигателя.
Высота: мин. 625 мм, макс. 1010 мм.

Устойчивость и долговечность благодаря 4 свободно вращающимся колёсам с тормозом.

Для обеспечения комфорта пациента подлокотники всегда остаются параллельными поверхности сиденья при всех движениях спинки и в положении Тренделенбурга.



Обеспечивает электрическое управление движениями спинки, секции для ног и положением Тренделенбурга с помощью ручного пульта управления.

Угол наклона спинки: 0–80°
Угол наклона секции для ног: 0–10° (вверх) – 0–28° (вниз)
Угол Тренделенбурга: 0–21°

Регулируемые положения



Верхнее / Нижнее положение



Безопасная рабочая нагрузка: 300 кг

Технические характеристики

Регулируемая подушка, обеспечивающая комфорт пациента.



Коленные ванночки

Коленные ванночки оснащены механизмом движения вперед и назад для регулировки их положения на поверхности сиденья. Коленные ванночки также могут перемещаться вправо и влево, а также вверх и вниз.

Для обеспечения комфорта пациента подлокотники всегда остаются параллельными поверхностями сиденья при всех движениях спинки и в положении Тренделенбурга.



Подлокотники обеспечивают вертикальное перемещение в диапазоне от 0° до 90° (горизонтальное перемещение также возможно по запросу).



Лоток из нержавеющей стали



Высокая устойчивость и долговечность благодаря 4 свободно вращающимся колёсам с фиксацией.

Регулировка высоты с помощью колонного электродвигателя. Высота: мин. 620 мм, макс. 1020 мм.

Обеспечивает электрическое управление движениями спинки и положением Тренделенбурга с помощью ручного пульта. Угол наклона спинки: 0–80° Угол положения Тренделенбурга: 0–25°

Оptionальный аксессуар – легко снимаемое и устанавливаемое удлинение сиденья.



Регулируемые положения



Спинка



Верхнее / Нижнее положение




Положение Тренделенбурга



Допустимая рабочая нагрузка: 300 кг

Технические характеристики



Коленные ванночки также могут перемещаться вправо и влево, а также вверх и вниз.

Коленные ванночки


Гинекологические подножки (опционально)

Лоток из нержавеющей стали





Легко снимаемый и устанавливаемый удлинитель сиденья (аксессуар).

С выдвжной колесной системой обеспечивает высокую устойчивость и долговечность одним движением.

Регулировка высоты с помощью электродвигателя и ручного пульта управления.
Высота: мин.: 525 ± 1 мм, **макс.:** 960 ± 1 мм.



Откидывающиеся бортики кровати

Обеспечивает электрическое управление движениями спинки, положением Тренделенбурга и обратного Тренделенбурга с помощью ручного пульта.

Угол наклона спинки: 0–85°±1°
Угол положения Тренделенбурга: 0–16°±1°
Угол обратного положения Тренделенбурга: 6°±1°
Длина: мин.: 1650 – **макс.:** 1810 мм
Ширина (без ограждений): 700 мм
Ширина (с ограждениями): 800 мм

Регулируемые положения



Спинка



Верхнее /
Нижнее положение



Положение
Тренделенбурга

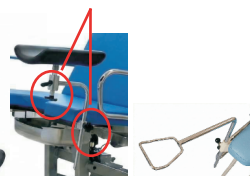


Допустимая рабочая нагрузка: 300 кг

Технические характеристики

Эргономичное и простое в использовании движение спинки с газовой пружиной.

Коленные ванночки также могут перемещаться вправо и влево, а также вверх и вниз.



Коленные ванночки



Гинекологические подножки (опционально)



Лоток из нержавеющей стали



Угол наклона спинки: $0-85^{\circ} \pm 1^{\circ}$
Угол положения Тренделенбурга: $0-16^{\circ} \pm 1^{\circ}$

Длина: мин.: 1650 мм
Ширина (без ограждений): 700 мм
Ширина (с ограждениями): 800 мм

Регулировка высоты с помощью электродвигателя и ручного пульта управления.
Высота: мин.: 525 ± 1 мм, макс.: 960 ± 1 мм.

Свободно поворачивающиеся колёса с фиксацией. Диаметр колёс: $\varnothing 125$ мм.

Электрическое движение положения Тренделенбурга с помощью ручного пульта управления.

Коленные ванночки также могут перемещаться вправо и влево, а также вверх и вниз.

Регулируемые положения



Спинка



Верхнее / Нижнее положение



Положение Тренделенбурга



Допустимая рабочая нагрузка: 300 кг

Технические характеристики

Обеспечивает плавное и контролируемое движение спинки с помощью газовой пружины.
Угол наклона спинки: 0–85°

Коленные ванночки



Коленные ванночки также могут перемещаться вправо и влево, а также вверх и вниз.

Габаритные размеры

- Общая длина: 1750 мм
- Общая ширина: 630 мм
- Секция сиденья: 500 мм
- Секция спинки: 750 мм
- Секция опоры для ног: 450 мм
- Высота от пола: 800 мм

Лоток из нержавеющей стали



Конструкция и рама

- Прочная рама из стального профильного проката
- Антикоррозийное электростатическое порошковое покрытие
- Устойчивая и жёсткая конструкция опор
- Разборная конструкция для удобства транспортировки и сборки



Регулировка секции для ног в диапазоне 0–85° с механизмом Rastomat.

Регулируемые положения



Спинка



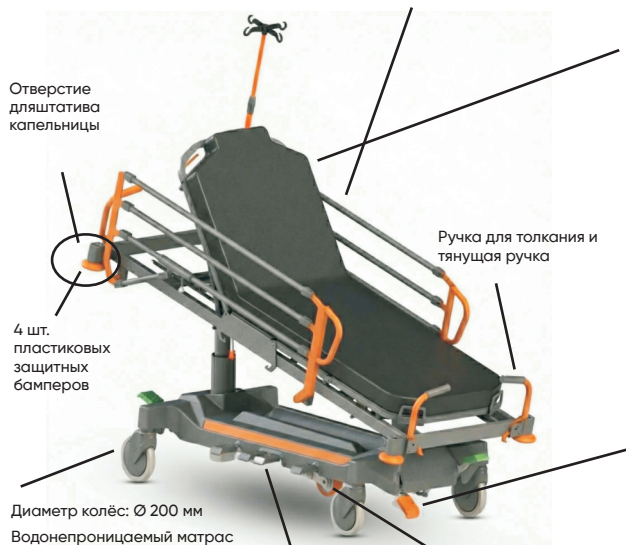
Секция для ног



Допустимая рабочая нагрузка: 300 кг

Технические характеристики

Металлические боковые ограждения регулируются, обеспечивая защиту пациента и удобный доступ.



Регулировка спинки осуществляется вручную с помощью газовых пружин.

Общие габаритные размеры

- Общая длина: 2100 мм
- Общая ширина: 810 мм
- Длина спальной поверхности: 1910 мм

Угол положения Тренделенбурга: 0–15°

Угол обратного положения Тренделенбурга: 0–15°

Угол наклона спинки: 0–90°

Высота: мин.: 600 мм, макс.: 900 мм

Материалы и характеристики

Рама: Прочная, усиленная конструкция для безопасности пациента.

Штатив для капельницы: Включён для внутривенной терапии.

Эргономичный дизайн для комфорта пациента и удобства медперсонала.

Множество вариантов регулировки для обеспечения нужного положения пациента.

Центральная тормозная система обеспечивает максимальную безопасность и превосходный контроль одним нажатием, делая перенос пациента плавным и надёжным в любых условиях.



Педали с гидравлическим управлением для регулировки высоты, положения Тренделенбурга и обратного положения Тренделенбурга.



Спинка



Высокое / Низкое положение



Положение Тренделенбурга



Обратное положение Тренделенбурга



Грузоподъёмность: 320 кг

Штатив для капельницы



Технические характеристики

Металлические боковые ограждения регулируются, обеспечивая защиту пациента и удобный доступ.



Регулировка спинки и положения Тренделенбурга осуществляется вручную с помощью газовой пружины.

Общие габаритные размеры

- Общая длина: 2210 мм
 - Общая ширина: 820 мм
 - Длина спальной поверхности: 2010 мм
- Длины секций:**

- Секция головы:** 822 мм
- Секция ног:** 1145 мм

Угол положения Тренделенбурга: 0–10°
Угол наклона спинки: 0–72°
Высота: мин.: 500 мм, макс.: 930 мм

Материалы и характеристики
Рама: Прочная, усиленная конструкция для безопасности пациента.

Штатив для капельницы: Включён для внутривенной терапии. Эргономичный дизайн для комфорта пациента и удобства медперсонала.

Множество вариантов регулировки для обеспечения оптимального положения пациента. Центральная тормозная система обеспечивает максимальную безопасность и превосходный контроль одним нажатием, делая перемещение пациента плавным и надёжным в любых условиях.



Регулировка высоты осуществляется с помощью гидравлического насоса.



Спинка



Высокое / Низкое положение



Положение Тренделенбурга



Грузоподъёмность: 230 кг



Штатив для капельницы



Технические характеристики

Металлические боковые ограждения регулируются, обеспечивая защиту пациента и удобный доступ.



Отверстие для штатива капельницы

4 шт. пластиковых защитных бамперов

Свободно поворачивающиеся колёса с фиксацией
Диаметр колёс: Ø 125 мм

Водонепроницаемый матрас



Регулировка высоты осуществляется с помощью гидравлического насоса.



Спинка



Высокое / Низкое положение



Положение Тренделенбурга



Грузоподъёмность: 230 кг

«Регулировка спинки и (опционально регулировка положения Тренделенбурга) осуществляется вручную с помощью газовой пружины.»

Общие габаритные размеры

- Общая длина: 1900 мм
- Общая ширина: 810 мм
- Длина спальной поверхности: 1825 мм

Угол положения Тренделенбурга: 0°–15° (опционально)
Угол обратного положения Тренделенбурга: 0°–12° (опционально)

Угол наклона спинки: 0°–80°
Высота: мин.: 475 мм, макс.: 895 мм

Материалы и характеристики

Рама: Прочная, усиленная конструкция для безопасности пациента.

Штатив для капельницы: Включён для внутривенной терапии. Эргономичный дизайн для комфорта пациента и удобства медперсонала.

Множество вариантов регулировки для удовлетворения потребностей позиционирования пациента.



Штатив для капельницы



Технические характеристики

Металлические боковые ограждения регулируются для защиты пациента и обеспечения удобного доступа.



Регулировка спинки и положения Тренделенбурга осуществляется вручную с помощью газовой пружины.

Общие габаритные размеры

- Общая длина: 2210 мм
 - Общая ширина: 820 мм
 - Длина спальной поверхности: 2007 мм
- Длины секций:**

- Секция головы: 822 мм
- Секция ног: 1145 мм

Угол положения Тренделенбурга: 0–16°

Угол наклона спинки: 0–80°
Высота: 585 мм

Материалы и характеристики

Рама: Прочная, усиленная конструкция для безопасности пациента.

Штатив для капельницы: Включён для внутривенной терапии. Эргономичный дизайн для комфорта пациента и удобства медперсонала.

Множество вариантов регулировки для обеспечения оптимального положения пациента.

Водонепроницаемый матрас



Спинка



Положение Тренделенбурга



Грузоподъёмность: 230 кг



Штатив для капельницы



Юридический адрес:
150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область,
г. Петропавловск, ул. Жамбыла 249 литер «К, Л, М»

Почтовый адрес:
150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область,
г. Петропавловск, ЦОУ, а/я 14
Телефоны: (7152) 42-54-97, 42-55-15

Директор: Толстогузов Евгений Генадьевич
Заместитель директора: Кубасов Игорь Константинович

Коммерческий директор: Гапотченко Наталья Михайловна
(вн. 201)
E-mail: teniksnata@mail.ru

Региональный менеджер: Лучникова Наталья Александровна
(вн. 214)
E-mail: teniks-sko@mail.ru

Менеджер: Ростовщиков Антон Владимирович
(вн. 206)
E-mail: teniks-anton@mail.ru

Менеджер: Некипелов Евгений Викторович
(вн. 221)
E-mail: teniks-evgeniy@mail.ru, teniks-evgeniy1@mail.ru

Кубасова Татьяна Игоревна
(вн.222)
teniks-tatyana@mail.ru



Теникс-СК

НАШИ ПАРТНЁРЫ В КАЗАХСТАНЕ

Актау
Актобе
Алматы
Астана
Атырау
Байконур
Балхаш
Жезказган

Зыряновск
Караганда
кокшетау
Костанай
Кызылорда
Лисаковск
Павлодар
Семей

Степногорск
Талдыкорган
Тараз
Уральск
Усть-Каменогорск
Шымкент
Экибастуз

