

Больничная кровать SV2

Адаптируемая к индивидуальным потребностям пользователя

Новый стандарт качества.

Разработка больничной кровати, такой как SV2, требует тесного взаимодействия со специалистами разных сфер по всему миру. Мы производим кровати высокого качества, которые можно адаптировать к потребностям пациентов и медицинского персонала.

Кровать SV2 — это многофункциональное, ориентированное на удобство эксплуатации медицинское изделие, которое оснащено электронными элементами управления с удобным для медицинского персонала и пациента расположением кнопок, требующих всего одного нажатия, индикатором низкого положения кровати, съемным изголовьем, дополнительным пятым колесом, подкроватной подсветкой и многими другими функциями.



Индикатор низкого положения кровати

Указывает медицинским работникам, когда кровать SV2 находится в нижнем положении, снижая риск падения пациента с кровати и получения им травм.



Пятое колесо для маневренности

Повышает маневренность кровати при ее перемещении, позволяя медицинским работникам сократить риски получения травм спины.



Оптимизированный спуск с кровати

Одно нажатие кнопки приводит кушетку в нижнее положение, комфортное и безопасное для подъема пациента с кровати.

Складные боковые поручни

Облегчают подъем пациента с кровати, обеспечивая в то же время безопасность за счет полного перекрытия и максимального уменьшения зазоров, в которых могут застрять части тела пациента. Медицинские работники легко могут сложить боковые поручни при помощи одной руки.

Одновременная регулировка секций кровати

Опция позволяющая одновременно изменить положение спинной и коленной секций кровати, предотвращая тем самым нежелательное смещение пациента.

Съемное изголовье кровати

Легко регулируемая высота кровати способствует более удобному размещению медицинских работников у изголовья пациента.

«Всегда включенная» подкроватная подсветка

Обеспечивает пациентам лучшую видимость ночью при подъеме с кровати, уменьшая риск падения.

Приносить пользу людям, минимально влияя на окружающую среду

Когда мы разрабатываем медицинские изделия, такие как кровать SV2, мы стараемся использовать меньше ресурсов и производить меньше отходов — так как считаем, что благополучие нашей планеты так же важно, как и здоровье людей, которые на ней живут.

Больничная кровать SV2



Стандартные компоненты

- Батарея резервного питания
- Электродвигатели Linak (4 мотора обеспечивают бесшумную работу)
- Индикатор положения кровати
- Рукоятки перевода спинной секции кровати в положение для СЛР вручную
- Электрический подъемник кушетки
- Электрический подъемник коленной секции
- Электрический подъемник спинной секции
- Блокируемые / складывающиеся боковые поручни
- Одинарные колеса
- Съёмные части кушетки (для дезинфекции и очистки)
- Съёмные изголовье и изножье
- Панели управления Linak на внутренней и внешней сторонах боковых поручней
- Ожидаемый срок службы - десять (10) лет
- 4 педали хода-тормоза с нейтральным положением и положением поворота колес по 4-м углам кровати
- Одно колесо с заземлением для снятия статического электричества
- Противоударные бамперы по 4-м углам кровати
- Коленная секция легко регулируется, когда пациенту нужно принять положение с согнутыми коленями или приподнятыми ступнями
- Электростатическая металлическая крашенная рама кровати
- Индикатор угла наклона спинной секции кровати
- Индикатор угла наклона кушетки (положения Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга)
- Степень влагозащиты — IPX4
- Стандарт IEC 60601-1:2012 (изд. 3.1)
- Стандарт IEC 60601-2-52:2009 + A1:2015 (изд. 1.1)
- Стандарт IEC 60601-1-2:2014 (изд. 4.0)

Дополнительные компоненты

- Пятое колесо
- Пульт управления для медицинского персонала
- Подвесной пульт управления для пациента
- Подкроватная подсветка
- Рентгенопрозрачная спинка с держателем для рентгеновской кассеты
- Удлинитель кровати с лотком для белья
- Двойные колеса

Комплекты поставки

Комплект SV2 Plus

- Включает все стандартные компоненты плюс:
- Пульт управления медицинского
 - Пятое колесо
 - Двойные колеса

Комплект SV2 Complete

Включает все стандартные компоненты плюс:

- Подкроватная подсветка
- Двойные колеса
- Рентгенопрозрачная спинка с держателем для рентгеновской кассеты
- Удлинитель кровати с лотком для белья
- Подвесной пульт управления пациента
- Пульт управления для медицинского персонала
- Пятое колесо

Технические характеристики

Технические характеристики	Больничная кровать SV2
Модель	7500
Безопасная рабочая нагрузка	250 кг
Примечание. Безопасная рабочая нагрузка включает суммарный вес пациента, матраса и принадлежностей	
Максимальный вес пациента	215 кг
Вес изделия	150 кг
Общие размеры изделия	
Длина	220 см (±1 см)
Длина кровати с удлинителем	251 см (±1 см)
Ширина	99 см (±1 см)
Высота изделия (без матраса)	
В верхнем положении	75 см (±1 см)
В нижнем положении	37 см (±1 см)
Пространственный зазор под изделием	15 см
Размер колес (одинарных и двойных)	15 см
Индикатор угла наклона кушетки	0–15°
Индикатор угла наклона спинной секции	0–90°
Угол наклона спинной секции	0–65°
Угол изгиба коленной секции	0–30°
Положение Тренделенбурга и анти-Тренделенбурга	от 0° до ±12°
Электрические компоненты	100–240 В перем. тока, 50–60 Гц

Технические характеристики	Матрасы		
Модель	7002-2-012	7002-2-014	7002-5-012
	стандартный пеноматериал	стандартный пеноматериал	вискоэластичный пеноматериал
Модель с противопожарной защитой (соответствует стандартам EN 597-1, EN 597-2, BS6807 и UNI9175)	7002-2-512	7002-2-514	7002-5-512
	стандартный пеноматериал	стандартный пеноматериал	вискоэластичный пеноматериал
Модель с противопожарной защитой (соответствует стандарту BS7177)	—	—	7002-5-712
			вискоэластичный пеноматериал
Длина	200 см	200 см	200 см
Ширина	86 см	86 см	86 см
Высота	12 см	14 см	12 см
Вес	7,1 кг	8,2 кг	8,6 кг

Технические характеристики

Технические характеристики	Валики для удлинителя кровати	
Модель	7002-4-018	7002-4-020
	с матрасом толщиной 12 см	с матрасом толщиной 14 см
Модель с противопожарной защитой	7002-4-518	7002-4-520
	с матрасом толщиной 12 см	с матрасом толщиной 14 см

Настоящий документ предназначен исключительно для работников здравоохранения.

При выборе определенных изделий для лечения конкретного пациента работник здравоохранения всегда должен опираться на собственный профессиональный опыт и знания. Компания Stryker не дает медицинских рекомендаций и советует работникам здравоохранения пройти обучение использованию любого медицинского изделия, прежде чем применять его во время хирургической операции.

Информация, содержащаяся в данной брошюре, представлена с целью продемонстрировать ассортимент предлагаемой компанией Stryker продукции. Прежде чем приступить к использованию любого изделия компании Stryker, работники здравоохранения должны изучить информацию, содержащуюся во вложенной инструкции, на этикетках изделий и/или в руководстве по эксплуатации.

Изделия могут быть доступны не во всех странах, так как наличие продукции в конкретной стране зависит от принятых норм правового регулирования и лечебной практики. С вопросами о наличии продукции компании Stryker в вашем регионе обращайтесь к представителю компании Stryker.

Корпорация Stryker, ее подразделения или другие аффилированные юридические лица владеют или используют следующие товарные знаки или знаки обслуживания либо подали заявку на их регистрацию: Stryker, Active Sensor Technology, IsoAir, SV2. Все прочие товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам или держателям товарных знаков.

Изображенные здесь изделия имеют маркировку CE, присвоенную в соответствии с действующими нормативными требованиями и директивами ЕС.

Данные материалы не предназначены для распространения за пределами ЕС и Европейской ассоциации свободной торговли (ЕАСТ).



2 0 1 7 - 1 4 2 6 4 R U

2017-14264RU

SDL 05/2020