

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

Функциональная элегантность

официальный дистрибьютор LINET
в Российской Федерации
ООО "МЕДЭК Инструмент Групп"
108811, г.Москва, г.Московский,
ул.Хабарова, д.2, офис 320
тел.: +7(495)755-55-12, 755-55-72, 240-59-04
mail@linet-ru.com, medec@medec.ru
WWW.LINET-RU.COM

movita | movita casa

Функциональные кровати для выхаживания





movita – ЭЛЕГАНТНОСТЬ В СОЧЕТАНИИ С КОМФОРТОМ.

Экономичность. Комфорт. Индивидуальность.

Экономичные и удобные для пациента – функциональные кровати для выжидания модельного ряда movita и movita casa представляют собой решение для лечебных учреждений с ограниченным бюджетом, которые в то же время придают большое значение комфорту и качеству используемой продукции. Небольшая высота кровати (всего 37 см от пола) обеспечивает легкое использование кровати, безопасность и делает работу медперсонала удобной и простой. Широкий диапазон регулировок и разнообразный спектр доступных аксессуаров обеспечивают комфортную и безопасную реабилитацию больных, облегчая работу обслуживающего персонала.

movita

Базовая модель - мобильная



movita casa

Базовая модель- комфорт

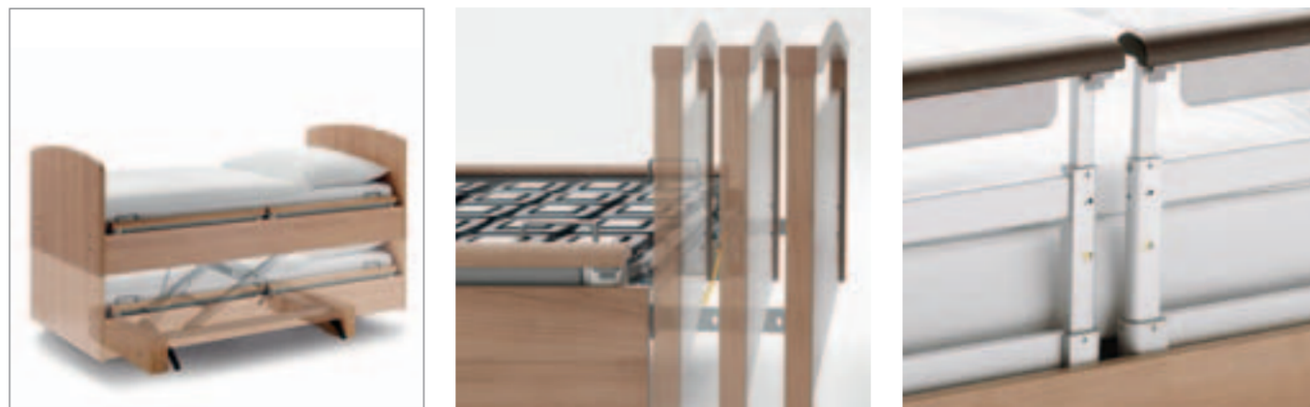




Наши стандарты – Ваша выгода

Забота о клиентах

При создании кроватей компания wissner-bosserhoff учитывает не только потребности пациентов, но и все пожелания и требования медицинского персонала. Современный дизайн, высокая функциональность, применение инновационных решений и разумная цена позволили wissner-bosserhoff стать одними из лидеров на рынке кроватей для выхаживания. Вся продукция разрабатывается с учетом последних тенденций и норм безопасности и проходит жесткий контроль качества. При производстве компания wissner-bosserhoff использует только высококачественные компоненты, что гарантирует долгий срок службы изделий, упрощает техническое обслуживание и сводит к минимуму затраты медицинских учреждений.



Модельный ряд кроватей серии movita

	movita	movita casa
Мобильность	<p>Возможность перемещения по палате и в коридорах</p> <p>Транспортировка при любой высоте ложа кровати</p> <p>Колеса диам. 100/125 мм</p>	<p>Возможность перемещения по палате</p> <p>Транспортировка при любой высоте ложа кровати</p> <p>Защитный кожух колесной базы</p>
Система блокировки колес	<p>Система центральной блокировки, имеющая доступ с 2-х сторон кровати</p>	<p>Индивидуальный тормоз на каждое колесо</p>

Преимущества кроватей серии movita

- Превосходное соотношение цена/качество
- Индивидуальная регулировка высоты: movita- 36 (38) - 78 (80) см, movita casa- 37-79 см
- Разумное капиталовложение:
 - Макс. вес пациента до 190 кг
 - Встроенное удлинение кровати
 - Минимальные затраты на дополнительные принадлежности и аксессуары
- Быстрая мобилизация пациентов благодаря новым инновационным боковым ограждениям SafeFree®
- Эффективная профилактика пролежней
- Экономия времени и сил медперсонала по уходу за пациентами

Преимущества кроватей производства WIBO

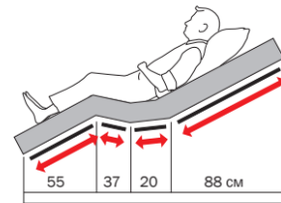
 <p>Пациенты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокий уровень безопасности • Самостоятельность пациентов • Эффективное предотвращение падений и пролежней 	 <p>Уход</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значительная экономия времени • Удобный и простой уход за пациентами • Уменьшение нагрузки на медперсонал
 <p>Руководство</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прекрасное соотношение цена/качество • Высокий функционал и эргономичность • Минимальные затраты 	 <p>Обслуживание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальные решения вопросов обслуживания • Минимальные затраты на техническое обслуживание • Широкий спектр запасных частей

Система BiNetic

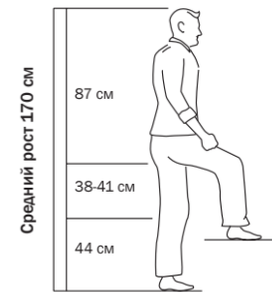
Профилактика пролежней

Людам, прикованным к постели, требуется особый подход и тщательный уход. Особое значение для таких пациентов играет подвижность, позволяющая предотвращать проблемы возникновения пролежней. Одновременное смещение спинной и ножной секций, а также эргономичная, модульная конструкция ложа обеспечивают значитель-

ное снижение сил трения и сдвига, что способствует значительному предотвращению возникновения пролежней. Немаловажным преимуществом является и опция удлинения длины ложа кровати, которая позволяет избежать упирание ног пациента в ножную часть при регулировке спинной секции даже у высоких пациентов.



ложе с системой BiNetic 200 см



Эргономика

Ложе кроватей wissner-bosserhoff было разработано с учетом исследований антропометрических данных пациентов, исходя из которых было установлено, что для эффективной

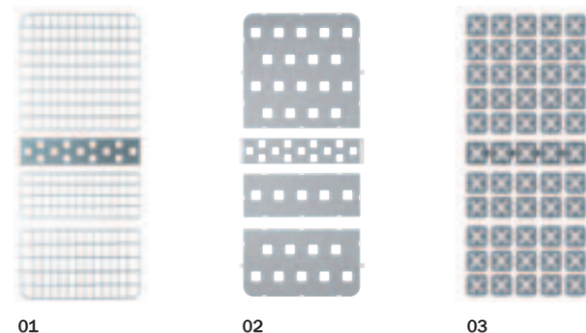
поддержки шейного отдела позвоночника длина спинной секции, должна быть не менее 80 см.

Модульность

3 варианта ложа:

- Ложе со сварной сеткой **Aero (01)** обеспечивает хорошую вентиляцию.
- Пластиковые вставки ложа **EasyClean (02)** для более простой и удобной дезинфекции
- Ложе **Комфорт (03)** со специальными вставками, предназначенными для эффективной профилактики пролежней

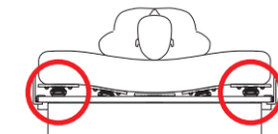
Все секции съемные и легко поддаются обработке (b).



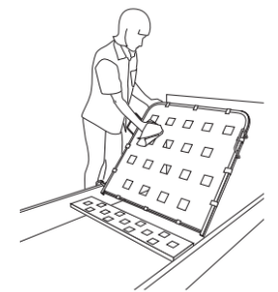
01

02

03



a



b

Доказанная эффективность двойной авторегрессии

В течение многих лет компания wissner-bosserhoff использует практичное решение для снижения риска пролежней: двойная авторегрессия в качестве компонента ложа BiNetic. При одиночной авторегрессии спинная секция кровати не только сгибается подобно шарнирному соединению, но и отодвигается от тазобедренной секции. Таким образом, секции кровати как бы "разъезжаются" (рис. 2). При этом значительно снижается давление в области крестца и увеличивается поверхность тазобедренной секции. Это удобно для пациентов в положении сидя, так как обеспечивается больше пространства для сидения, а также снижается давление. При использовании функции двойной авторегрессии происходит не только смещение тазобедренной секции, но и спинной и ножной секций, что обеспечивает больше пространства для принятия удобного положения сидя. На рис. 1 наглядно показано преимущество использования одинарной авторегрессии по сравнению с кроватями со стандартным ложем, где давление намного выше. Давление же при двойной авторегрессии еще ниже, что значительно позволяет избежать проблем возникновения пролежней (рис. 3)

Рис. 1

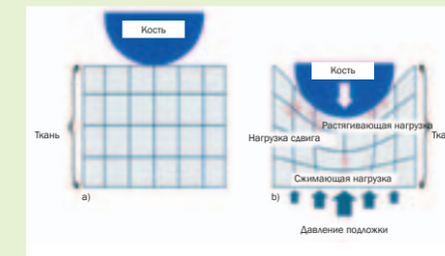
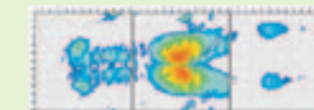


Рис. 2



Рис. 3



а) Измерение давления стандартного ложа



б) Измерение давления ложа BiNetic с двойной авторегрессией

Разумеется, двойная авторегрессия не является единственной мерой профилактики пролежней, а всего лишь одно из дополнений к имеющимся возможностям. Прежде всего она демонстрирует необходимость использования всех имеющихся на сегодняшний день технических возможностей, чтобы сделать пребывание пациентов на кровати более комфортным.

Источник: Gerhard Schröder, Akademie für Wundversorgung Göttingen, журнал respect, издание 8/2011, стр. 16-17

Преимущества



Пациенты

- Снижение компрессии в области таза и снижение сил трения и сдвига
- Эргономичная конструкция ложа для максимального комфорта
- Отличная поддержка головы при регулировке спинной секции



Уход

- Более эффективная профилактика пролежней
- Снижается риск соскальзывания пациента
- Более удобное расположение пациентов на ложе кровати



Руководство

- Снижение риска возникновения пролежней и низкие последующие затраты на лечение
- Использование кроватей для пациентов разных антропометрических данных
- Долговечность и простота использования для медперсонала
- Широкий выбор аксессуаров и принадлежностей



Обслуживание

- Удобный и быстрый доступ к основным приводам кровати
- Легкая и простая дезинфекция

4 боковых ограждения

1

Несмотря на эстетичный вид, новые отдельные боковые ограждения также позволяют обеспечить удобный и свободный доступ к пациенту для ежедневного ухода, перевязки или смены постельного белья. Не требуется демонтаж и складирование аксессуаров, таких как центральная стойка или фиксированные боковины.

4-уровня защиты пациента

Защита не требуется



4 преимущества

Отсутствие ограждений

Отсутствие стойки и защитного приспособления для открытого пространства в центре



2

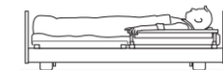
Для обеспечения безопасности в ночное время часто бывает достаточно комбинации низкого положения кровати и первого уровня установки спинной секции. Такой уровень защиты позволяет снизить риск падения при этом не ограничивая свободу пациента.

Низкий уровень защиты без МОС



Ориентация

вместо мер по ограничению свободы (МОС)



3

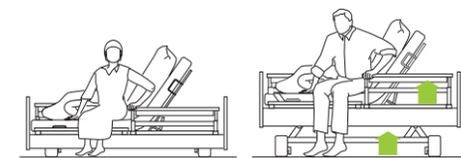
Защита $\frac{3}{4}$ обеспечивает достаточное пространство для вставания в области ножной секции, снижая меры по ограничению свободы (МОС) и одновременно гарантируя высокую безопасность. Благодаря возможности регулировки высоты кровати и боковых ограждений movita | movita casa пригодны для пациентов любого роста.

Защита $\frac{3}{4}$ без МОС



Мобилизация

с регулировкой по росту пациента



4

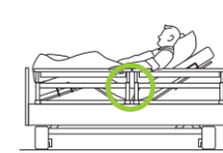
Полная защита пациента. В верхнем положении отдельные боковые ограждения обеспечивают полную защиту пациента от падений, даже при использовании матрасов высотой 12-18 см. А благодаря соответствию новым нормам безопасности – IEC 60601-2-52 – снижается риск защемления частей тела пациента.

Полная защита с матрасами 12-18 см

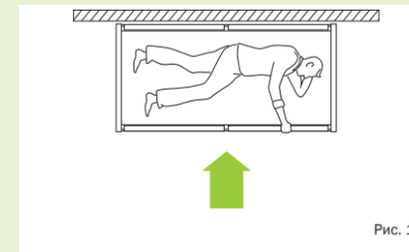


Безопасность

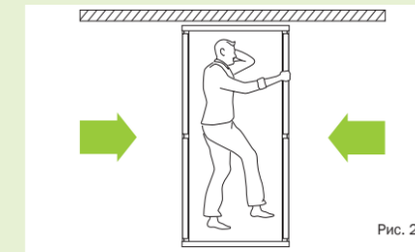
превышает требования нового стандарта IEC 60601-2-52



Полный доступ для ухода благодаря 4 отдельным боковым ограждениям



Стандартный уход – доступ медперсонала к пациенту с одной стороны



Повышенная потребность в уходе – доступ медперсонала к пациенту с обеих сторон кровати

Преимущества:

1. Возможность использования кровати в ограниченном пространстве (рис. 1)
2. Возможность доступа с двух сторон кровати для пациентов с повышенной потребностью в уходе (рис. 2)
3. Возможность вставания как с левой, так и с правой стороны кровати в целях лучшей мобилизации
4. Экономия средств при дооборудовании отдельных боковых ограждений

Повышенная безопасность благодаря минимальному зазору между ограждениями* < 60 мм

- Соответствие новому стандарту IEC 60601-2-52
- Максимальный уровень безопасности при любых регулировках кровати
- Безопасность без использования дополнительного защитного приспособления между боковыми ограждениями в качестве аксессуара при фиксации ремнем в соответствии с рекомендациями VfArM**



Сертификат CB для IEC 60601-2-52 от TÜV Hannover



Экспертное заключение от BerlinCERT



Соответствие IEC 60601-2-52: зазор между боковыми ограждениями < 60 мм в рабочем положении отсутствие защитного приспособления в качестве аксессуара

* расстояние между разделенными боковыми ограждениями

** Информация VfArM (Федерального института лекарств и медицинской продукции Германии) для специалистов от 08.07.2004 г. (№ 913/0704)

Преимущества

Пациенты

- Защита пациента в любом положении кровати
- Быстрая и удобная мобилизация
- Максимальная безопасность.

Уход

- Самостоятельная мобилизация пациентов
- Возможность работы с пациентом в любом положении кровати
- Возможность использования различных степеней защиты при уходе за пациентом
- Возможность использования для пациентов с повышенной потребностью в уходе

Руководство

- Экономичное решение для боковых ограждений – отсутствие дополнительных затрат на защитные приспособления для открытого пространства в центре
- Сертификация в соответствии с новым стандартом IEC 60601-2-52 обеспечивает надежность капиталовложений
- Уютный домашний дизайн

Обслуживание

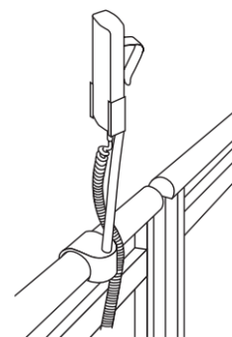
- Надежные и безопасные боковые ограждения, не требующие частого обслуживания
- Отсутствие необходимости заказа таких аксессуаров, как защитные приспособления для открытого пространства в центре или центральная стойка

Интеллектуальный пульт управления

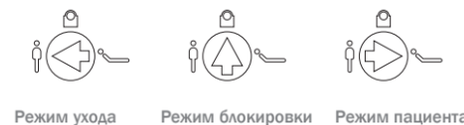
простота управления

Пульт управления медицинских кроватей movita | movita casa отличается наглядным и эргономичным дизайном: небольшое количество кнопок и большие символы обеспечивают интуитивно понятное управление.

Благодаря функции предварительного выбора пульт управления безопасен в использовании – вызов функции случайным нажатием кнопки исключен.



(аксессуар: крепление для пульта управления, мод. 10-0419 и 10-0421).



3 уровня защиты

Пульт управления оснащен функцией блокировки на задней стороне, обеспечивающей дополнительную защиту

С помощью безмагнитного ключа устанавливаются три режима пульта управления, с помощью которых могут быть скорректированы возможности управления кроватью в зависимости от ситуации:

Режим блокировки функций – заблокированы все функции ручного управления.

Режим пациента – пациент может воспользоваться тремя верхними кнопками выбора.

Режим ухода – доступны все кнопки выбора.



Преимущества



Пациенты

- Эргономичный дизайн и интуитивно понятное управление
- Высокая безопасность и соответствие новым стандартам IEC 60601-2-52
- Защита от случайных изменений регулировок



Уход

- Функциональность. Возможность индивидуальных регулировок, в зависимости от необходимости в уходе (3 режима)
- Наличие функции безопасности, обеспечивающей дополнительную защиту пациента



Руководство

- Соответствие всем современным стандартам безопасности и защиты пациента



Обслуживание

- Использование высококачественных компонентов, обеспечивающих долгий срок службы и экономии средств на техобслуживание
- Простота и надежность, облегчающие работу сервис инженеров

Функция удлинения ложа

возможность удлинения ложа и соответствие новым стандартам IEC 60601-2-52

Преимущества



Пациенты

- Соответствие самым высоким стандартам безопасности боковых ограждений для всех размеров кроватей
- Быстрая и удобная регулировка длины ложа кровати
- Быстрая мобилизация пациента



Уход

- Удобная и простая регулировка длины ложа кровати
- Безопасная и эффективная работа
- Снижение риска падения (МОС)
- Самостоятельная мобилизация пациентов
- Удобная регулировка высоты кровати, снижающая нагрузку на спину медперсонала



Руководство

- Возможность использования кровати для пациентов разного роста.
- Низкая стоимость аксессуаров для удлинения кроватей
- Кровати с функцией удлинения испытываются и сертифицируются согласно IEC 60601-2-52



Обслуживание

- Быстрое переоборудование кровати для пациентов разных антропометрических данных
- Практичность и долговечность узлов, гарантирующие долгий срок службы кровати

Кровати от компании wissner-bosserhoff имеют возможность опционального оснащения функцией встроенного удлинения ложа, благодаря чему возможна регулировка длины под рост каждого пациента. При этом все кровати соответствуют требованиям нового стандарта IEC 60601-2-52.

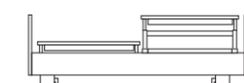
200 см

Длина кровати 200 см: отдельные боковые ограждения обеспечивают защиту без открытого пространства в центре > 318 мм* и без использования защитного приспособления



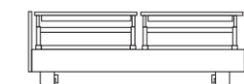
210 см

Длина кровати 210 см: защита с удлиненными в ножной секции боковыми ограждениями без аксессуаров и без открытого пространства > 318 мм**.



220 см

Удлинение кровати до 220 см: полная защита обеспечивается с помощью защитного приспособления в ножной секции.



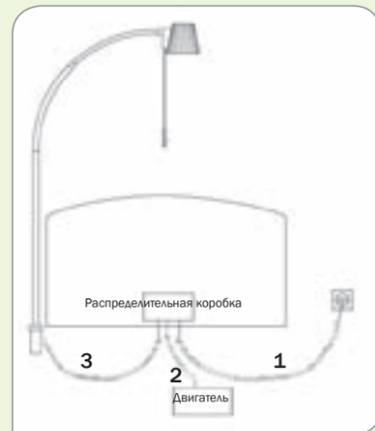
* Центральное свободное пространство = расстояние между отдельными боковыми ограждениями < 60 мм

** Свободное пространство между отдельными боковыми ограждениями и между боковыми ограждениями и головным и/или ножным торцом < 60 мм

Эффективное и разумное использование возможностей кровати

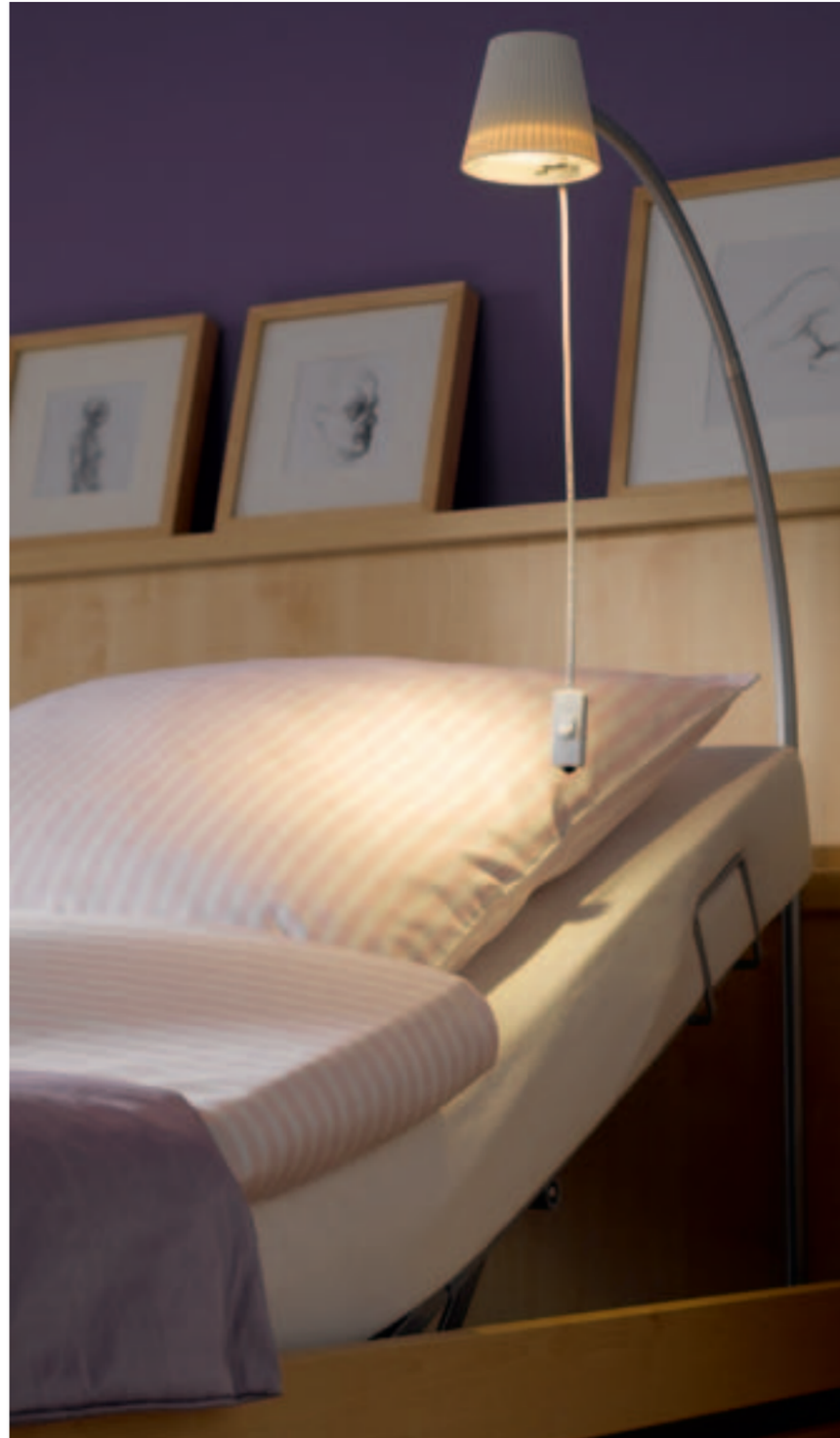
Разумный подход инженеров компании wissner-bosserhoff позволил избавиться от проблемы многочисленных кабелей. Благодаря удобному расположению основного блока подключения исключается риск повреждения и запутывания кабелей.

3 кабеля –
одно решение –
много преимуществ



- При перемещении кровати нужно вынуть только 1 кабель.
- Отсутствует риск повреждения и запутывания кабелей при извлечении из розетки.
- Независимость от двигателя обеспечивает хороший доступ к местам подключения в любом положении кровати.
- Возможность подключения галогенных и светодиодных ламп.

Галогенная
и светодиодная
техника



Безопасность и преимущества для клиентов

Компания wissner-bosserhoff ежегодно проходит аттестацию в разных сертификационных центрах, подтверждая высокий уровень качества своих изделий. Компания сертифицирована в соответствии с требованиями DIN EN ISO 9001:2008 для систем управления качеством и DIN EN ISO 13485:2003+AC:2007 для производства медицинского оборудования.

Каждая медицинская кровать производится в соответствии с жесткими требованиями Закона о медицинских изделиях Германии (MPG) и имеет сертификат ЕС в соответствии с директивой ЕС 93/42 EWG. Кровати для ухода сертифицированы и производятся в соответствии со стандартом IEC 60601-2-52:2010-12. Все новые изменения и рекомендации BfArM также учитываются компанией wissner-bosserhoff при разработке изделий.



ISO 9001



ISO 13485



Сертификат CB



Экспертное заключение
о боковых ограждениях



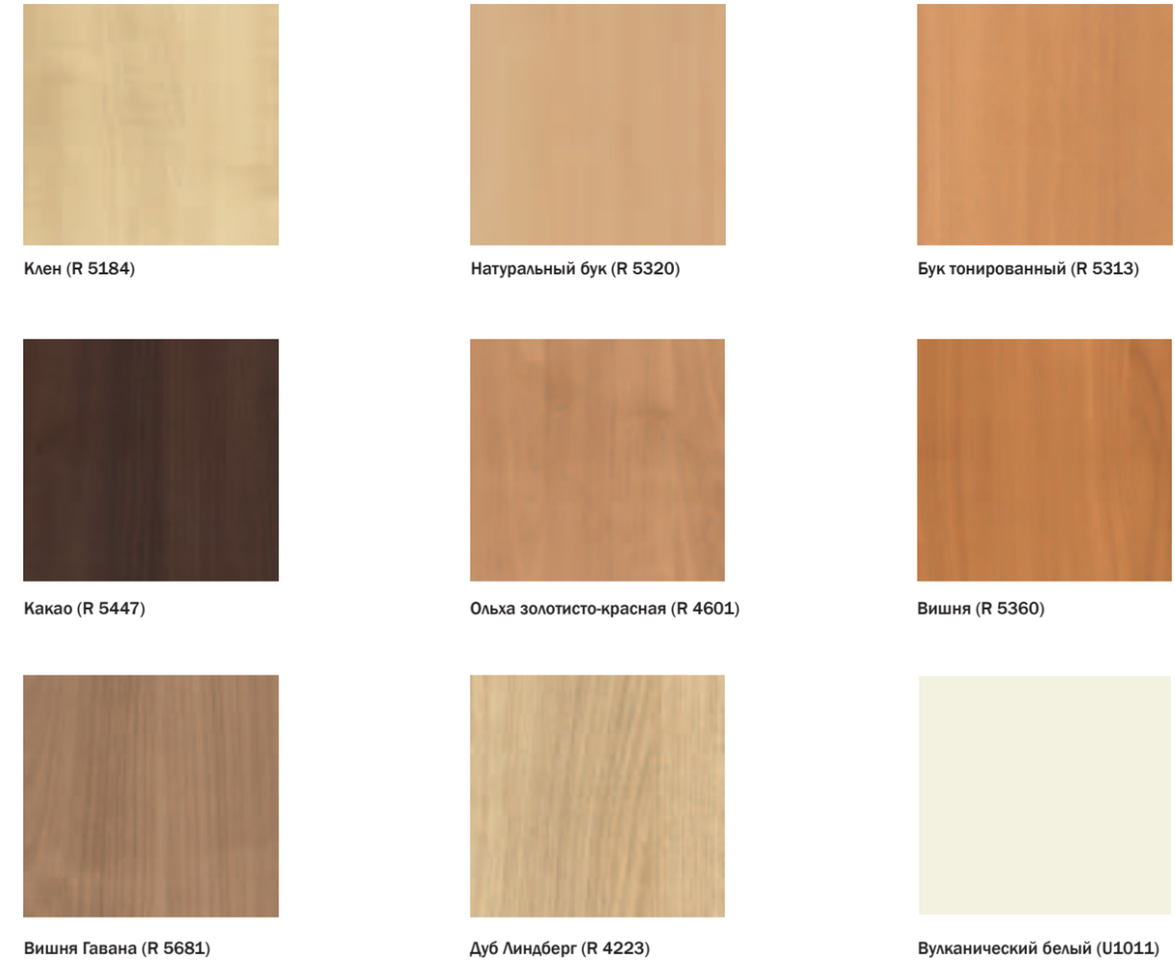
Исследовательские институты

Безопасность и долгосрочное партнерство с нашими партнерами очень важны для нас, поэтому мы оказываем им поддержку с момента планирования до завершения жизненного цикла наших кроватей и предоставляем для каждой фазы соответствующий пакет услуг.

Формы | Торцы



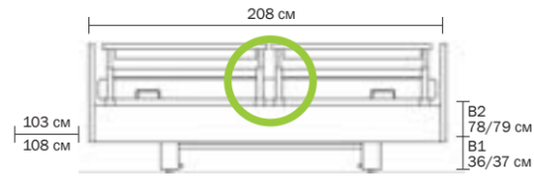
Цвета | Отделка*



* Некоторые виды отделки возможны за дополнительную плату

Оборудование и аксессуары

Размеры movita / movita casa (рис.: movita casa)



Кровать movita casa с раздельными боковыми ограждениями (10), без открытого пространства
 Д = 208 см, Ш = 103/108 см
 В1 = 37 см (кровать в нижнем положении)
 В2 = 79 см (кровать в верхнем положении)

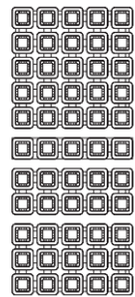


Кровать movita casa со сплошным двойным боковым ограждением 09 и системой блокировки

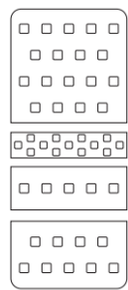


Кровать movita casa со сплошным тройным боковым ограждением

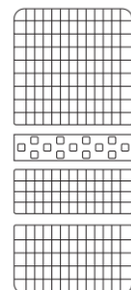
Ложе



Комфорт

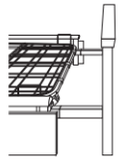


EasyClean

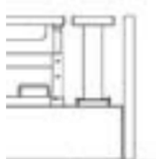


Standard | Aero

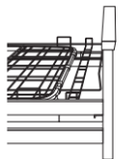
Удлиннения кроватей



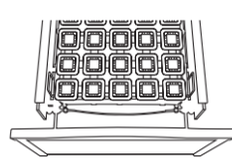
Временное удлинение кровати с боковым ограждением 10 (стандарт)



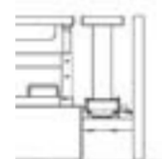
Постоянное удлинение кровати с боковым ограждением 10 (опция)



Постоянное удлинение кровати с боковым ограждением 09 (опция)

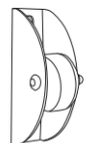


Удлиннения кровати с быстрым расщеплением (опция)



10-0570 / 10-0580
 Защитное приспособление для удлинения кровати на 20 см (опция)

Опции



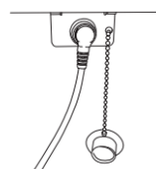
Вертикальные защитные бампера



Трехмерные горизонтальные защитные бампера



Функция CPR



Plug + Play для использования пульта управления на одной или обеих сторонах кровати

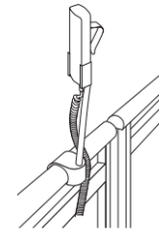


Распределительная коробка с подсоединениями для освещения для оптимальной прокладки кабелей

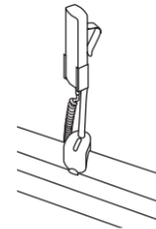


Подкроватная лампа

Аксессуары



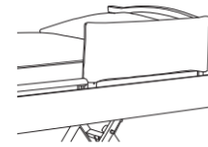
10-0419
 Крепление для пульта управления, модель с раздельными боковыми ограждениями
 10-0421
 Крепление для пульта управления, короткое



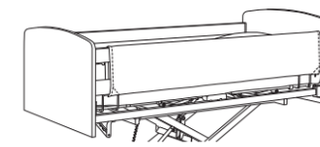
10-0422
 Крепление для пульта управления и аксессуаров, модель со сплошными боковыми ограждениями
 10-0421
 Крепление для пульта управления, короткое



10-0424
 Крепление для пульта управления и аксессуаров для фиксации на боковой стенке
 50-0165
 Корзина для мочеприемника
 50-0164
 Крепление для мочеприемника



50-0174
 Подушка для раздельных боковых ограждений 10



50-0338
 Подушка для двойных боковых ограждений 09



Галогенные лампы soluna
 50-0212 с трансформатором 12 В
 50-0213 без трансформатора 12 В

50-0237
 Светодиодная лампа soluna



10-0368
 Тумбочка vt1
 Ш 47 см, В 66 см, Г 50 см



10-0324
 Тумбочка vivo E2
 Ш 65 см, В 77 см, Г 45 см



wissner-bosserhoff GmbH
Hauptstraße 4-6
D-58739 Wickede (Pyr)
Тел.: +49(0)2377/784-0
Факс: +49(0)2377/784-163
Эл. почта: info@wi-bo.de

www.wi-bo.de