

SENSA® i

Максимальный
комфорт и
подвижность



LIKAMED®



Содержание

4 – 7	SENSA® i
8 – 9	Подвижность
10 – 15	Комфорт
16 – 17	Мобильность
18 – 19	Гигиена и очистка
20 – 21	Аксессуары
22 – 23	Комплектация и опции
24 – 25	Цвета
26	Технические характеристики
27	Конфигуратор
28	Дополнительные элементы
29 – 31	LiKAMED

Идеальный дизайн и функциональность



SENSA® i

Максимальная подвижность и функциональность

Новая кушетка SENSА i задает новые стандарты в отношении конфигурации, безопасности, комфорта и удобства для пользователя. Она характеризуется проверенным качеством LiKAMED и новым дизайном с максимальной подвижностью. Помимо высокого качества изделия особое внимание было уделено комфорту для пациентов и пользователей, что отражается в широком выборе настраиваемых опций комплектации.



Создайте кушетку своей мечты

Модульная концепция позволяет настроить кушетку в соответствии с вашими требованиями.

Вы можете выбрать конфигурацию, идеально отвечающую вашим требованиям, из различных функциональных групп, таких как варианты регулировки, колеса, обшивка, подлокотники, подкладка и многое другое.

SENSA® i

Новый стандарт

- До пяти бесшумных приводов для удобной и плавной регулировки кушетки
- Гибкие подлокотники для любого применения
- Широкий выбор комфортных подкладок и цветовых решений
- Различные варианты обшивки
- Регулируемая вручную или электрически подставка для ног
- Центральный фиксатор для быстрого перемещения или фиксации кушетки
- Несколько вариантов колес с различными функциями и дорожным просветом
- Выравнивание потенциалов
- Максимальная нагрузка 250 кг



tuv-sud.com/ps-cert

Focused on **Design and Quality**

«Made by LiKAMED» означает, что разработка, дизайн и производство полностью осуществляются на заводе в Германии. Все кушетки подвергаются всесторонним испытаниям и проходят добровольную проверку и сертификацию независимым институтом технадзора TÜV для обеспечения наивысшего уровня безопасности.

Проверенное качество LiKAMED

Высокое качество продукции является хорошо известной особенностью кушеток LiKAMED, гарантируя довольных пользователей и пациентов в долгосрочной перспективе.

Наилучшие технологии производства обеспечивают высококачественный дизайн изделий. К примеру, прочные и чрезвычайно гладкие поверхности являются результатом современной технологии порошкового покрытия LiKAMED наряду с системой экологического менеджмента, сертифицированной по ISO 14001. Или необычайно высокое качество обработки: точные, современные системы сварочных роботов обеспечивают стабильную и бесшовную конструкцию, что также значительно упрощает очистку и дезинфекцию.

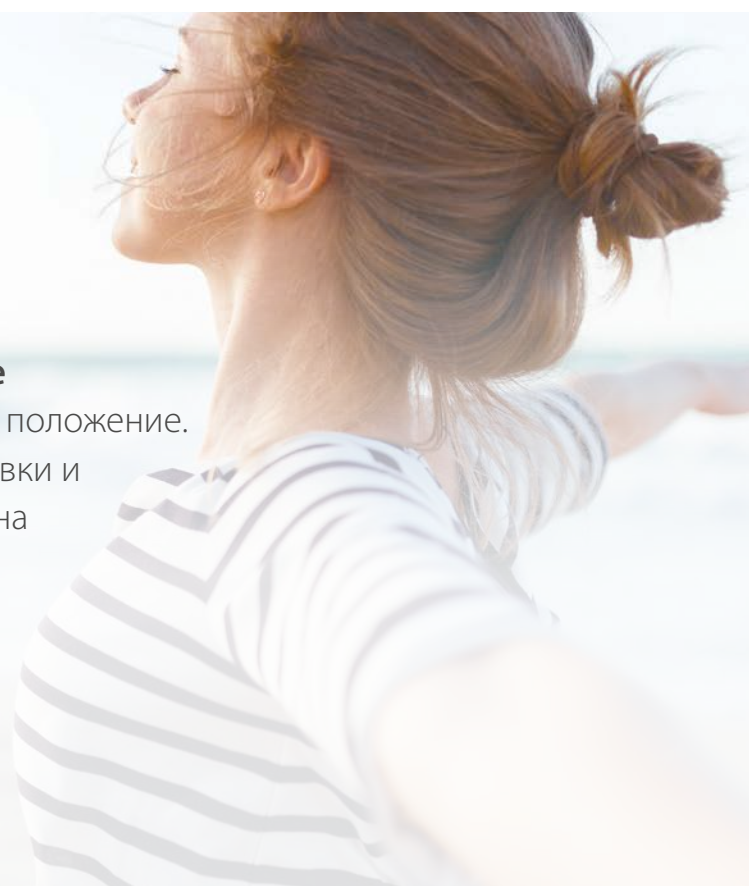


Оставайтесь ПОДВИЖНЫМИ

Варианты регулировки и расположение

Устанавливайте кушетку в любое желаемое положение.

В зависимости от типа вариантов регулировки и опций кушетка SENSEA i может быть оснащена тремя, четырьмя или пятью приводами.



**Подвижность благодаря трем положениям:
сидя, полулежа и лежа**

Плавная регулировка спинки, сиденья и основания с помощью 3-х электроприводов.



Дополнительная регулировка высоты подъема

Возможность легко садиться на кушетку и слезать с нее особенно важна для пожилых пациентов, поэтому кушетка оснащена дополнительным приводом для плавной регулировки высоты. Это означает, что кушетку также можно перевести в индивидуальное рабочее положение.



Простота использования

Регулировка положения выполняется быстро и точно при помощи понятного в обращении ручного выключателя. Кнопки-символы имеют объемные контуры и поэтому могут безопасно использоваться даже лицами с нарушениями зрения. В зависимости от варианта вы получите подходящий ручной выключатель, который имеет только выбранные вами функции.

Кнопки для изменения положения

Одна из самых популярных функций кушеток LiKAMED: после установки оптимального положения сидя пациент может быстро и легко изменить положение всего одной парой кнопок, не меняя настроенный для него угол наклона сиденья, спинки и основания.

Специальные кнопки

Цветная маркировка гарантирует быстрое визуальное восприятие наиболее важных функций. Красная кнопка важна для быстрой установки в противошоковое положение или положение Тренделенбурга, особенно в экстренной ситуации.

Магнитный ключ

Ручной выключатель можно легко заблокировать и разблокировать с помощью магнитного ключа.



Шоковое положение или положение Тренделенбурга

При настройке кушетки вы можете выбрать, следует ли ей перемещать пациента в противошоковое положение или в положение Тренделенбурга в экстренной ситуации.



Противошоковое положение



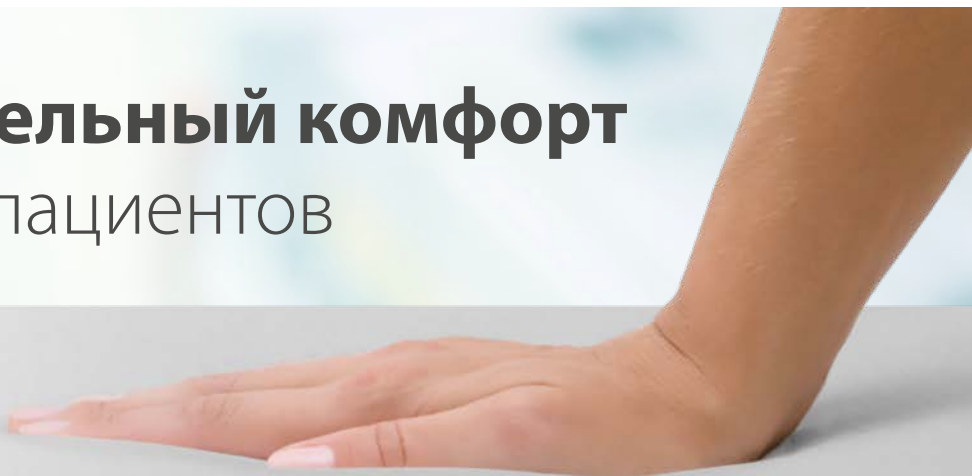
Положение Тренделенбурга

Ножная педаль

В экстренной ситуации ножная педаль позволяет быстро и легко установить кушетку в противошоковое положение или в положение Тренделенбурга, в зависимости от выбранной конфигурации. В то же время, у персонала будет возможность как можно быстрее принять необходимые экстренные меры.



Дополнительный комфорт для ваших пациентов



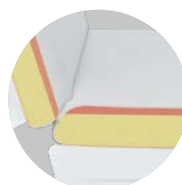
Кушетка SENSE i имеет различные варианты подкладок, позволяя выбрать идеальный вариант в зависимости от применения. Широкий диапазон вариантов комплектации, таких как пружинный каркас, экстра-мягкая подкладка или индивидуально регулируемые воздушные камеры с возможностью динамической регулировки, позволяет найти лучшее решение в соответствии с вашими потребностями.

Подкладки



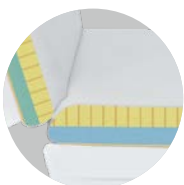
Воздушные камеры

Удобный вариант для положения сидя и лежа при длительных процедурах благодаря регулировке степени жесткости сиденья и спинки.



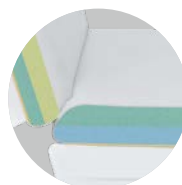
Экстра-мягкая

Экстра-мягкая подкладка характеризуется особенно мягким верхним слоем.



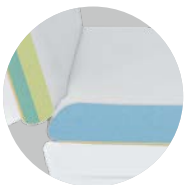
Вискозная пена

Вискозная пена отличается высокой адаптивностью, подстраиваясь под контуры тела пациента благодаря исходящему от него теплу, и, таким образом, позволяет комфортно сидеть и лежать в течение нескольких часов.



Универсальная

Двухслойная пена типа «сэндвич» идеально подходит для универсального использования при постоянной смене пациентов.



Высокопрочная

Пенополиуретан предназначен для пациентов с повышенным весом, обеспечивая им комфорт при нахождении в положении лежа.



Укороченная подстилка

Опциональная универсальная подстилка из двухслойной пены с укороченными спинкой и основанием идеально подходит для лечения маленьких пациентов, а также уменьшает занимаемую кушеткой максимальную площадь.

Пульсирующая подкладка с регулируемыми воздушными камерами

Благодаря внутренним воздушным камерам степень жесткости подкладки (индивидуально для спинки и сиденья) можно оптимально адаптировать к потребностям пациента.

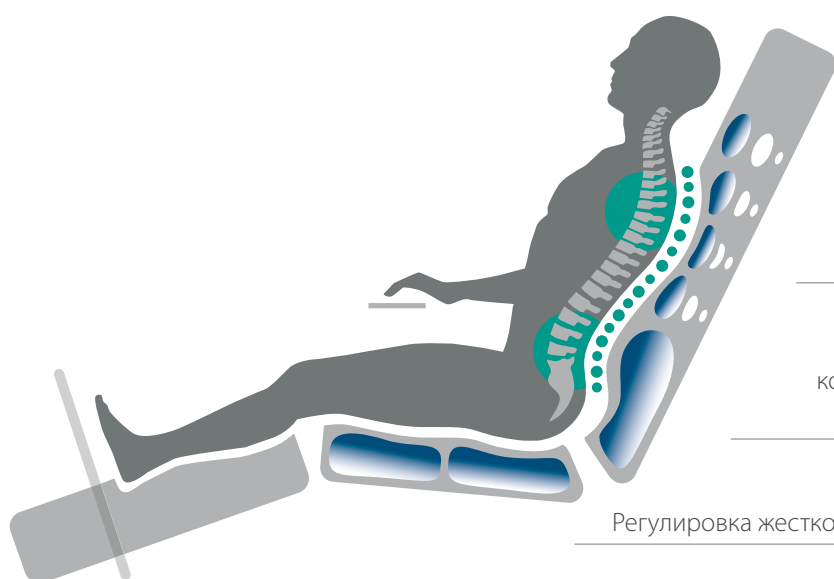


Ручной выключатель позволяет плавно, быстро и бесшумно регулировать воздушные подушки. Возможность легкой настройки под индивидуальный вес пациента при смене пациентов является большим преимуществом.

Динамическое сидение – идеально подходит для длительных лечебных процедур



После включения пульсирующие движения спинки снимают нагрузку с позвоночника и расслабляют мышцы. Эти небольшие непрерывные изменения обеспечивают комфорт для пациента, предотвращая статическое сидение в скованном положении сидя.



Отдельная опция регулировки спинки для индивидуального комфорта

Пульсирующая регулировка спинки для снятия напряжения с позвоночника

Большие воздушные камеры в сиденье для коррекции угла таза и ослабления давления на межпозвоночные диски

Регулировка жесткости сиденья в соответствии с весом пациента

Полное расслабление

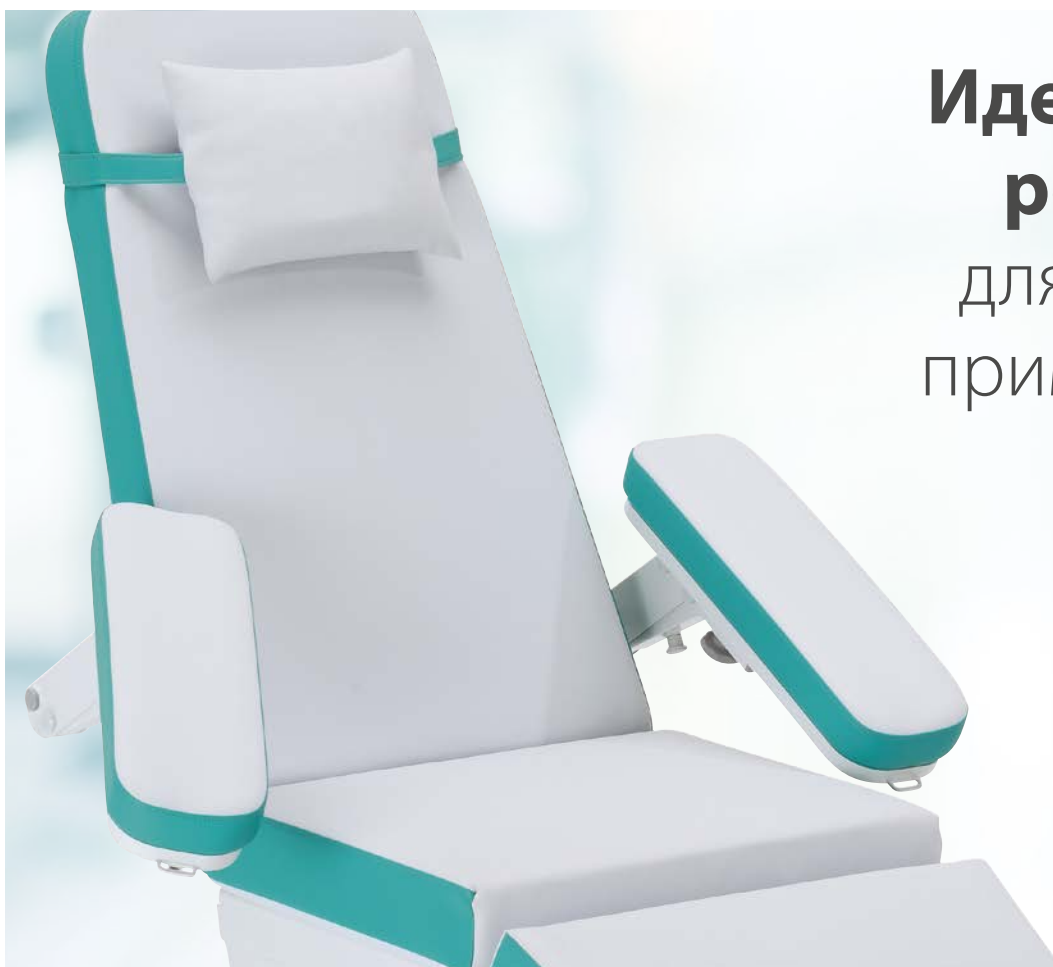
Для оптимального комфорта при лежании рекомендуется использование подушки или подголовника.



Подушка
для удобного положения головы



Подголовник
для расслабления в области шеи



Идеальное решение для любого применения

Подлокотники

Идеальное решение для любого применения: поворотные и поднимаемые подлокотники, дополнительно опускаемые подлокотники или опускаемые подлокотники с регулировкой высоты.



Поворотные, поднимаемые подлокотники

Поднимаемые подлокотники облегчают использование кушетки для ваших пациентов, а функция поворота повышает комфорт в положении сидя и лежа.



Дополнительно опускаемые подлокотники

Повышенный комфорт даже при более длительных лечебных процедурах благодаря расширенным возможностям регулировки. Для идеального расположения во время диализа.



Дополнительно регулируемые по высоте и опускаемые подлокотники

Наилучшая регулировка расположения во всех положениях сидя и лежа. Дополнительный комфорт и подвижность для особо крупных или маленьких пациентов.

Варианты основы для подлокотников

Различные варианты основы для подлокотников позволяют сделать идеальный выбор в соответствии с вашими потребностями.

Подлокотники с основой из пенопласта предлагают хороший уровень комфорта и легко чистятся. Превосходный уровень комфорта обеспечивают мягкие подлокотники с основой из пенополиуретана с чехлом из кожзаменителя. Слегка изогнутая форма позволяет комфортно уложить руку, а встроенный держатель для ручного выключателя позволяет размещать его в определенном месте и в быстрой доступности.

Синтетическое кожаное покрытие подлокотников с основой из пенополиуретана дает возможность адаптировать кушетку к вашим пожеланиям и окружающей обстановке благодаря разным цветовым решениям.



Мягкие подлокотники с основой из пенопласта

Серые подлокотники с основой из пенопласта отличаются, прежде всего, мягкостью поверхности, долговечностью и легкостью при очистке.



Мягкие подлокотники с основой из пенополиуретана

Прямые подлокотники с держателем для ручного выключателя обеспечивают особый уровень комфорта благодаря мягкой обивке.



Низкие клиновидные подлокотники с основой из пенополиуретана

Идеально подходят, если вам нужен небольшой базовый наклон положения руки при хорошем уровне комфорта.



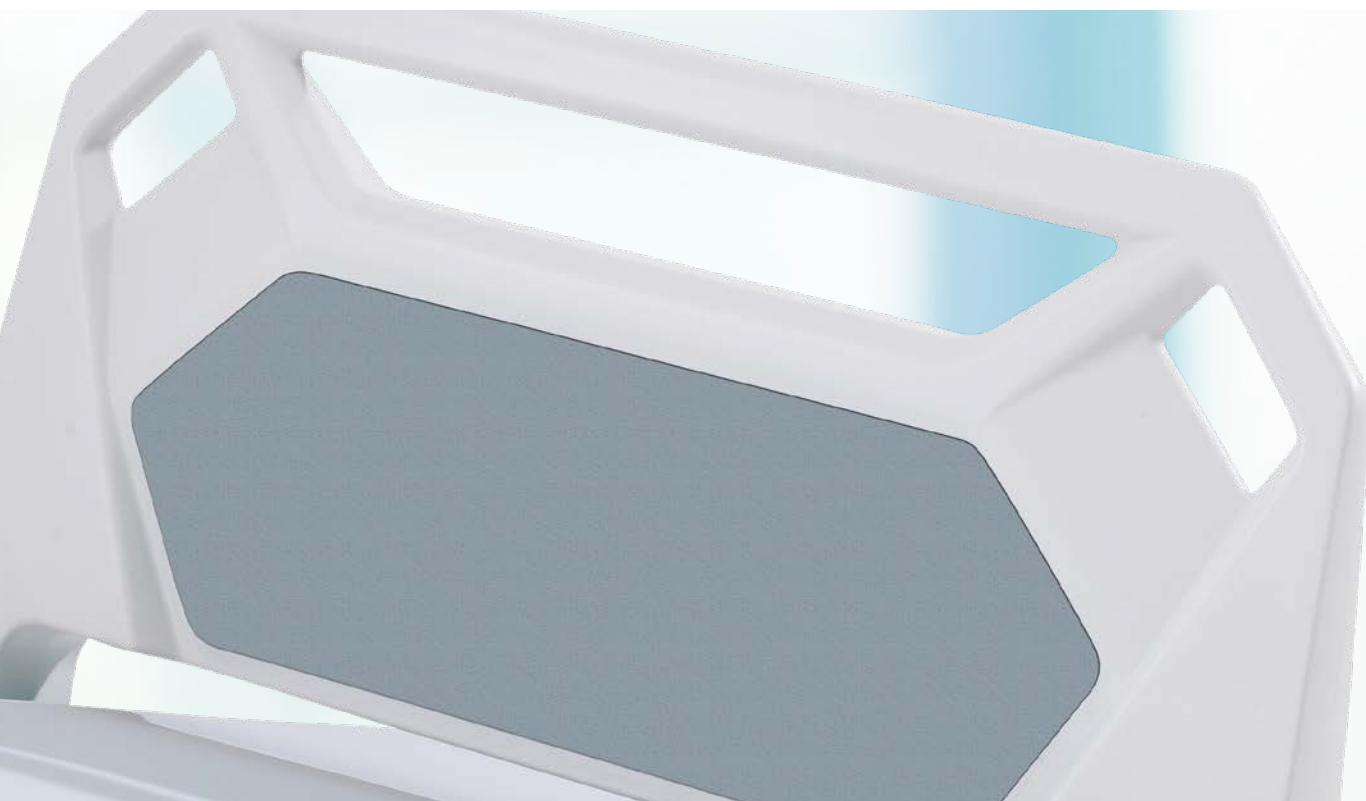
Высокие клиновидные подлокотники с основой из пенополиуретана

Обладая более выраженным базовым наклоном, этот вариант обеспечивает больший уровень комфорта в ходе терапии, даже если подлокотники не опускаются.

С подставкой для ног или без нее? С ручной или электрической регулировкой? **Выбор за вами**

Подставка для ног позволяет пациентам как следует расслабиться в положении сидя. Подставка для ног очень полезна при проведении определенных лечебных процедур, таких как диализ, поскольку пациенты могут надавливать на нее ногами, чтобы бороться со спазмами.





Подставки для ног



Регулируемая вручную подставка для ног

Дополнительные стабильность и комфорт для пациента, особенно при более длительных лечебных процедурах. Медицинский персонал может регулировать подставку для ног с помощью расположенного сбоку регулировочного колесика.



Автоматическая компенсация длины подставки для ног

При регулировке подставки для ног компенсация длины означает, что подставка для ног слегка перемещается по направлению наружу, когда основание поднимается, и слегка по направлению внутрь, когда основание опускается. Это гарантирует, что ноги никогда не будут стеснены.



Регулируемая электрически подставка для ног с компенсацией длины

Пациент может самостоятельно и с легкостью отрегулировать положение подставки для ног с помощью ручного выключателя. Это облегчает работу медицинского персонала в течение всей лечебной процедуры. Автоматическая компенсация длины также встроена в подставку для ног с электроприводом.



Мягкая вставка подставки для ног из кожзаменителя

Для большего комфорта и соответствия цвету вашего цветового решения, помимо стандартной вставки для ног серого цвета из пластика, существует также мягкая версия с легко моющимся покрытием кожзаменитель.

Продолжайте ДВИГАТЬСЯ

Колеса

Независимо от того, часто ли кушетка перемещается или всегда находится в одном и том же месте, у нас есть подходящие колеса для любого сценария.



Колеса Ø 7,5 см с индивидуальным фиксатором

Более низкая высота позволяет пациентам легче садиться на кушетку и слезать с нее, также облегчая работу медицинского персонала. Индивидуальный фиксатор на всех четырех колесах обеспечивает стабильность. Если кушетка перемещается очень редко, то колеса диаметром 7,5 см – хорошее решение.



Колеса Ø 10 см с индивидуальным фиксатором

Удобство в передвижении в сочетании с индивидуальным фиксатором, если кушетка перемещается реже.



Колеса Ø 10 см с индивидуальным фиксатором и установкой направления

Колеса диаметром 10 см с индивидуальной фиксатором обеспечивают удобство в передвижении и хорошую амортизацию. Если кушетка перемещается на большие расстояния, может быть активирована установка направления. Это блокирует одно из колес в определенном направлении, предотвращая его произвольный разворот в сторону при перемещении кушетки.



Колеса Ø 10 см с центральным фиксатором

Колеса диаметром 10 см обеспечивают достаточную маневренность, удобство в передвижении и хорошую амортизацию. Интегрированный центральный фиксатор значительно упрощает установку и перемещение кушетки даже в ограниченном пространстве. Этот вариант включает в себя дополнительную полную обшивку подрамника.



Колеса Ø 12,5 см с центральным фиксатором и установкой направления

Если кушетка перемещается часто, центральный фиксатор для быстрого освобождения и торможения в сочетании с колесами диаметром 12,5 см является идеальным вариантом. Установка направления блокирует одно из колес в определенном направлении, предотвращая его произвольный разворот в сторону при перемещении кушетки. Это позволяет легко и просто удерживать кушетку в заданном направлении, особенно при перемещении на большие расстояния. Этот вариант комплектации также обеспечивает максимальный дорожный просвет для дополнительных элементов и включает в себя добавочную полную обшивку подрамника. Высокое положение сидя делает работу медицинского персонала проще и удобнее.

Ручки для перемещения



Ручка для перемещения

Ручка для перемещения облегчает маневренность и обеспечивает более комфортную атмосферу для пациента, поскольку в данном случае медицинскому персоналу нет необходимости держать руки в области его головы.



Поворотные ручки для перемещения

В раскрытом положении поворотные ручки для перемещения облегчают перемещение пациентов крупных размеров. Их также можно использовать в сложенном виде для экономии места в ограниченном пространстве.

Оптический датчик расстояния

Предупреждающий индикатор сигнализирует о том, что расстояние до стен или других препятствий в области регулировки сиденья слишком мало.



Запас энергии

Аккумулятор

Для временного использования вариантов регулировки кушетки без подключения к сети.



Чистота и красота без особого ухода

Обшивки

Различные обшивки обеспечивают быструю и простую очистку и, как следствие, экономят ценное время в повседневной работе.

Обшивки можно установить на сиденье, основание и подрамник. Обшивка спинки входит в базовую комплектацию.

Элементы обшивки не только практичны, но и приятны на вид.



Трикотажные чехлы

для подкладки, подголовника, подушки и подлокотников

Защитные чехлы

Прочные и простые в уходе прозрачные защитные чехла защищают кушетку даже при интенсивном использовании, например, с обувью, и в то же время обеспечивают легкость очистки.

В качестве цветового акцента и для защиты кушетки рекомендуем использовать защитный чехол из трикотажа.

Держатель ручного выключателя на подлокотниках продолжает работать даже при использовании защитных чехлов.



Прозрачные защитные чехлы

легко моются и доступны для основания, подставки для ног и всех основ подлокотников



Обшивка спинки

Гладкая, легко моющаяся поверхность. Все кушетки SENSE i оснащены элегантной обшивкой спинки с практичным держателем для сумок и аксессуаров или для шнура питания при перемещении кушетки.



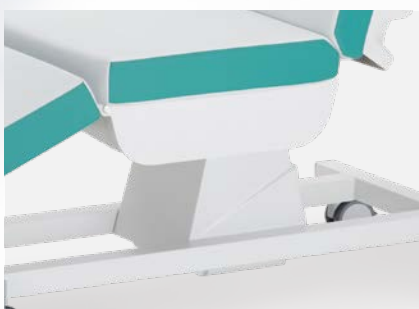
Обшивка сиденья

Опциональная обшивка сиденья обеспечивает быструю и простую очистку и служит в качестве визуального варианта оформления.



Обшивка нижней части основания

Обшивка защищает нижнюю часть основания и значительно упрощает очистку.



Обшивка подрамника LIGHT

Обшивка стойки облегчает очистку. Обшивка LIGHT подходит для всех вариантов кушетки с колесами с индивидуальным фиксатором.



Полная обшивка подрамника COMPLETE

Полная обшивка подрамника – лучший вариант для быстрой и простой очистки. Обшивка COMPLETE подходит для всех вариантов колес и входит в комплект всех вариантов кушетки с центральным фиксатором.



Обшивка стойки

Элегантная и легко очищаемая обшивка закрывает стойку-основание или подъемную стойку при регулировке высоты подъема.

Противомикробная подстилка

Специальная антимикробная подстилка из кожаменителя (для всех видов подкладок) снижает репродуктивную или инфицирующую способность микроорганизмов, что обеспечивает повышенную безопасность для пациентов и персонала.



Держатель для рулона бумаги

Гигиена и чистота для каждого пациента обеспечивается путем замены бумажной подстилки. Установленный в одном положении держатель обеспечивает легкий доступ к рулону бумаги и позиционирует бумажное полотно.

Идеальное дополнение для любого применения



Держатель для планшета

Гибкий, регулируемый, поворотный держатель для смартфона или планшета.



Поворотный столик

Регулируемая по высоте, наклоняемая полка устанавливается прямо на кушетку для экономии места.



USB-порт для зарядки

Двухпортовая зарядка для смартфона или планшета с одновременным подключением USB-лампы для чтения.



USB-лампа для чтения

Лампа для чтения (для пациента) к USB-порту для зарядки.



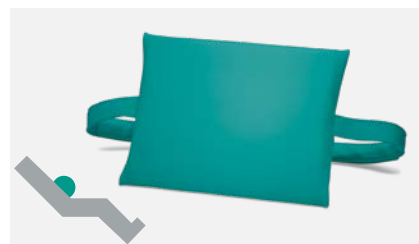
Светодиодная лампа для чтения

Гибкая поворачиваемая лампа для индивидуального комфорта пациента в затемненной обстановке.



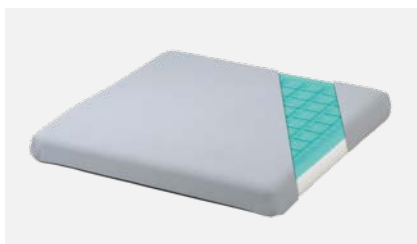
Удлинитель для светодиодной лампы для чтения

Идеально подходит для пациентов особо крупных размеров. Расширяет свободное рабочее пространство в зоне подлокотника.



Поясничный упор

Гибкий сайт подушка способствует естественному лордозу в положении сидя, позволяя избежать болей в спине.



Снимающая давление гелевая подушка для сиденья

С полиуретановым покрытием серого цвета и удобной гелевой вставкой. Идеально подходит для длительных лечебных процедур.



Держатель для ручного выключателя из кожаменителя

Серый ремешок с застежкой-липучкой для подлокотников с основой из пенополиуретана. Облегчает доступ к ручному переключателю для пациента.



Держатель из кожаменителя серого цвета

Ремешок с застежкой-липучкой для всех подлокотников с основой из пенополиуретана. Идеально подходит для вызова медсестры или других пультов дистанционного управления.



Оптимальная комплектация

Кушетка SENSE i является воплощением 40-летнего опыта в области разработки кушеток для терапии. Модульная кушетка SENSE i является высококачественным, функциональным, адаптированным к потребностям пациентов и обслуживающего персонала и эффективным инструментом для повседневного использования во всех областях применения.



боковая опора

Съемная боковая опора для всех подлокотников, защищает от скольжения. Доступно по отдельности, может быть установлено с обеих сторон внутри и снаружи.



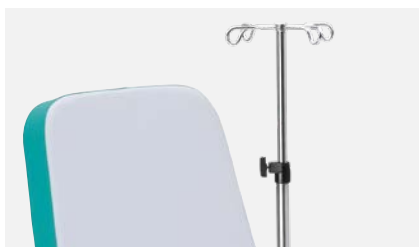
стандартные планки

Стандартные планки с обеих сторон сиденья идеально подходят для безопасного монтажа принадлежностей.



Держатель для инфузионной стойки

Для улучшения мобильности благодаря компактной установке инфузионной стойки, которую можно поворачивать вправо и влево, непосредственно на кушетку.



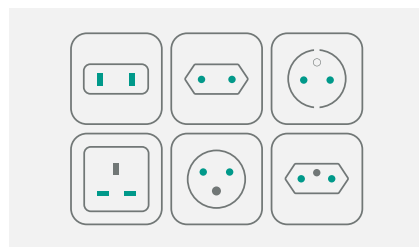
Инфузионная стойка с крестообразным держателем для бутылок

Регулируемый по высоте дополнительный элемент для поворотного держателя инфузионной стойки.



Кабель выравнивания потенциалов

Для встроенного подключения для выравнивания потенциалов. Обязателен для внутрисердечных вмешательств.



Варианты штепсельной вилки

Штепсельные вилки для конкретной страны.

Варианты конфигурации

Краткий обзор вариаций

Подвижность

со стр. 8

Регулируемость

- Спинка, сиденье и основание регулируются при помощи электродвигателя
- Высота регулируется при помощи электродвигателя

Положения в экстренной ситуации

- Противошокное положение
- Положение Тренделенбурга
- Ножная педаль для противошокного положения или положения Тренделенбурга

Комфорт для пациента

со стр. 10

Подкладки

- Регулируемая воздушная подушка
- Экстра-мягкая подкладка
- Подкладка из вязкоэластичной пены
- Универсальная подкладка из двухслойной пены
- Высокопрочная подкладка
- Укороченная универсальная подстилка из двухслойной пены

Область головы

- Подушка
- Подголовник

Подлокотники

- Поворотные и поднимаемые подлокотники
- Дополнительно опускаемые подлокотники
- Дополнительно опускаемые и регулируемые по высоте подлокотники

Варианты основы для подлокотников

- Подлокотники с основой из пенопласта
- Мягкие подлокотники с основой из пенополиуретана
- Низкие клиновидные подлокотники с основой из пенополиуретана
- Высокие клиновидные подлокотники с основой из пенополиуретана

Подставки для ног

- Регулируемая ручная подставка для ног
- Регулируемая ручная подставка для ног с автоматической компенсацией длины
- Регулируемая электрически подставка для ног с автоматической компенсацией длины
- Мягкая вставка подставки для ног из кожзаменителя

Мобильность

со стр. 16

Колеса

- Колеса Ø 7,5 см с индивидуальным фиксатором
- Колеса Ø 10 см с индивидуальным фиксатором
- Колеса Ø 10 см с индивидуальным фиксатором и установкой направления
- Колеса Ø 10 см с центральным фиксатором
- Колеса Ø 12,5 см с центральным фиксатором и установкой направления



Конфигурация кушетки

Конфигуратор изделий LiKAMED шаг за шагом приведет вас к подходящей для вас конфигурации.

configurator.likamed.de



Мобильность

со стр. 16

Ручки для перемещения

Помощь

Независимость от сети

- Ручка для перемещения
- Поворотные ручки для перемещения
- Оптический датчик расстояния
- Аккумулятор

Гигиена и очистка

со стр. 18

Обшивки

Защита подкладки

- Обшивка сиденья
- Обшивка нижней части основания
- Обшивка подрамника LIGHT
- Полная обшивка подрамника COMPLETE (стандарт для кушеток с центральной фиксацией)
- Обшивка стойки
- Противомикробная подстилка
- Прозрачные моющиеся защитные чехлы для основ подлокотников
- Прозрачный моющийся защитный чехол для основания
- Прозрачный моющийся защитный чехол для подставки для ног
- Трикотажный обтягивающий чехол для подкладки
- Трикотажный обтягивающий чехол для подушки или подголовника
- Трикотажный обтягивающий чехол для основ подлокотников
- Держатель для рулона бумаги

Аксессуары

со стр. 20

- Поворотный столик
- Держатель для планшета
- USB-порт для зарядки
- USB-лампа для чтения
- Светодиодная лампа для чтения
- Удлинитель для светодиодной лампы для чтения
- Поясничный упор
- Снимающая давление гелевая подушка для сиденья
- Держатель для ручного выключателя из кожзаменителя (для подлокотников с основой из пенопласта)
- Держатель из кожзаменителя серого цвета (для всех подлокотников с основой из пенополиуретана)
- боковая опора
- стандартные полосы
- Держатель для инфузионной стойки
- Инфузионная стойка с крестообразным держателем для бутылок
- Кабель выравнивания потенциалов
- Варианты штепсельной вилки для конкретной страны

Индивидуальное цветовое решение

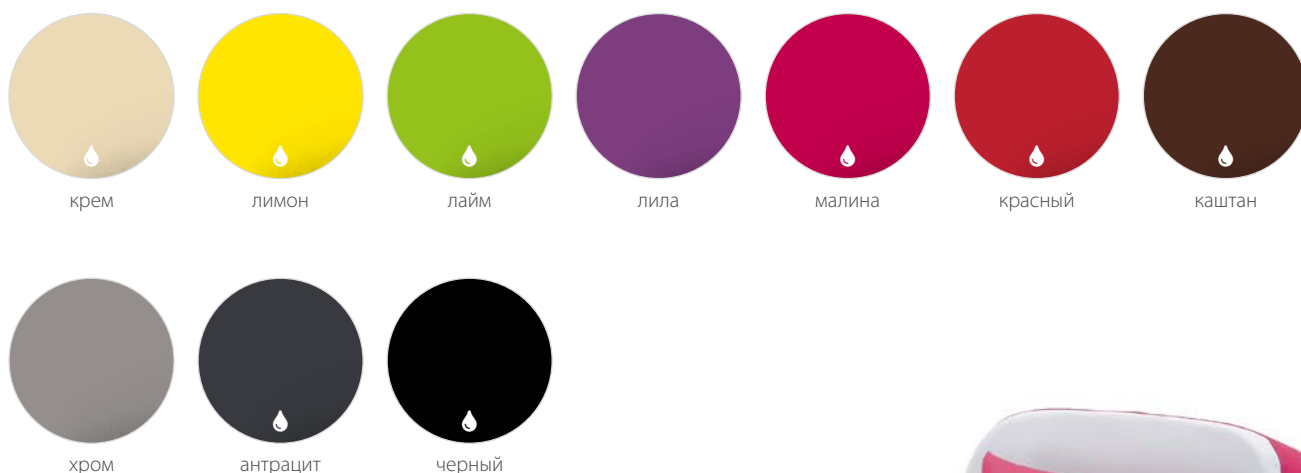
Цвета подкладки

Все подкладки могут быть выполнены в одном или двух цветах (из 6 стандартных цветов) без дополнительной оплаты. Для дальнейшей настройки согласно индивидуальным потребностям доступно в целом 10 специальных цветов.

Стандартные цвета



Специальные цвета



💧 Также доступен в качестве противомикробной подстилки.

Характеристики

Кожаменитель чехлов для подкладок имеет приятную поверхность и отличается особой долговечностью. Чехлы для подкладок очень прочны и устойчивы к грязи, царапинам и воздействию дезинфицирующих средств.



Различия между представленными в брошюре цветами и цветом изделия не исключены по причинам, связанным с печатью. Если вы заинтересованы, пожалуйста, запросите ваш личный оригинальный образец цвета.

Трикотажные чехлы

Цвета



Характеристики

Трикотажные чехлы изготовлены из высококачественного хлопка и прошли испытания в соответствии со стандартом STANDARD 100 по системе OEKO-TEX®. Подходят для стирки при температуре 60 градусов (или 90 градусов в белом цветовом оформлении) и для сушки в сушильной машине.



Технические характеристики

SENSA® i

Технические характеристики	SENSA i
Подлокотники, длина x ширина x высота	
Подлокотники с основой из пенопласта	60,5 см x 13,5 см x 4,5 см
Подлокотники с основой из пенополиуретана	52,5 см x 15,5 см x 8,5 см
Низкие клиновидные подлокотники с основой из пенополиуретана	52,5 см x 15,5 см x 6,5–9,5 см
Высокие клиновидные подлокотники с основой из пенополиуретана	52,5 см x 16,5 см x 7,5–12,5 см
Подкладка, длина x ширина x высота	219 см x 60 см x 9 см
Габаритная длина (макс.) x габаритная ширина (макс.)	229 см x 87 см
Дорожный просвет	63 мм (колеса Ø 7,5 см) / 93 см (колеса Ø 10,0 см) / 132 см (колеса Ø 12,5 см)
Высота сиденья	
с высотой подъема	53–75 см (колеса Ø 7,5 см) / 56–78 см (колеса Ø 10,0 см) / 60–82 см (колеса Ø 12,5 см)
без высоты подъема	57 см (колеса Ø 7,5 см) / 60 см (колеса Ø 10,0 см) / 64 см (колеса Ø 12,5 см)
Регулировка высоты	22 см (опция)
Угол наклона	
спинка / сиденье / основание	от 0° до 72° (вариант для противошокового положения), от -12° до 72° (вариант для положения Тренделенбурга) / от 0° до 25° / от -25° до 27°
спинка / сиденье / основание в противошоковом положении	0° / 25° / 27°
спинка / сиденье / основание в положении Тренделенбурга	-12° / 25° / 27°
Подключение для выравнивания потенциалов	стандарт
Питание	100–240 В переменного тока, 50/60 Гц
Вторичное напряжение	29 В
Предохранители	внутр.
Степень защиты ручного выключателя / управления	IP X6 / IP X4
Класс защиты	II
Продолжительность включения	2 мин. ВКЛ/18 мин. ВЫКЛ или 10 % с макс. 5 циклами переключения в минуту
Потребление в режиме ожидания	< 2 Вт
Электробезопасность, ЭМС	DIN EN 60601-1, 60601-1-2
Спиральный кабель питания	от 2,0 м до 3,5 м
Допустимое давление воздуха	800–1060 гПа
Температура окружающей среды	от 10° до 40° C
Звуковое давление эмиссии	< 65 дБ(А)
Класс медицинского изделия	I
Тип компонентов	В (предельные значения CF соблюдены)
Макс. нагрузка	250 кг
Цвет рамы/обшивок	светло-серый - RAL 7047
Вес (в зависимости от конфигурации)	85–100 кг
Гарантия	2 года



tuv-sud.com/ps-cert



Простота конфигурации и восприятия

Конфигуратор Создайте свою кушетку SENA i

Используйте конфигуратор изделий LiKA-MED, чтобы легко и быстро настроить новую кушетку SENA i.

Шаг за шагом он приведет вас к подходящей для вас конфигурации в желаемой цветовой комбинации.

configurator.likamed.de



Приставные столы DT 1 и ST 1

Свойства изделия

- Регулировка высоты одной рукой с помощью пружинной опоры
- Большой съемный поднос с прорезями для захвата
- Поворотный поднос (модель DT 1)
- Неподвижный поднос (модель ST 1)
- Плоская несъемная подставка как опция для модели ST 1
- Съемный пластмассовый контейнер для хранения
- Вешалка для сумок
- Стабильная металлическая рама с закругленными краями для легкой очистки и с противоударными колпачками для предотвращения повреждений



Приставной стол DT 1
с поворотным, съемным
подносом



Приставной стол ST 1 со съемным подносом



Приставной стол ST 1 с плоским подносом

Универсальный стул HKL 1 и HVS 1

Свойства изделия

- Сиденье с кольцевым управлением
- Плавная регулировка высоты с помощью упругого элемента
- Специальные колеса Soft Roll для твердых полов
- 6 стандартных цветов для сидений с основой из пенополиуретана
- 10 специальных цветов для сидений с основой из пенополиуретана



Универсальный стул HKL 1
сиденье из пенополиуретана,
обтянутое кожзаменителем



Универсальный стул HVS 1
сиденье из пенопласта серого
цвета

Дополнительную информацию и опции для приставных столов и универсальных стульев можно найти на сайте likamed.de.

Тщательно продуманные и ориентированные на практику решения

Наша цель – предложить вам, нашим клиентам, удобные, безопасные и практичные решения. Мы преследуем эту цель в разработке всех наших изделий. Полный ассортимент медицинской продукции компании LiKAMED предлагает широкий выбор высококачественной продукции для различного ряда применений.





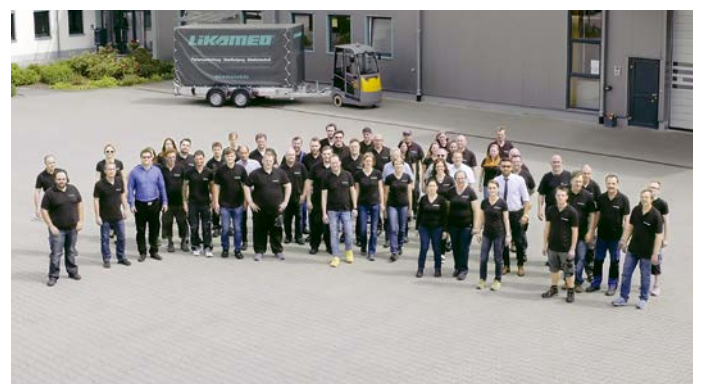
LiKAMED®

Focused on design and quality

Мы ваши специалисты по высококачественным, ориентированным на практику кушеткам для терапии и лечения. В отношении качества продукции, комфорта и функциональности мы всегда ориентируемся на потребности наших клиентов. Уже более 40 лет этот принцип делает LiKAMED одной из ведущих компаний в области инновационных, высококачественных медицинских технологий.

LiKAMED обладает следующими сертификатами:

- Сертификат управления качеством согласно EN ISO 13485
tuv-sud.com/ps-cert
- Сертифицированная система экологического менеджмента согласно EN ISO 14001
tuv-sud.com/ms-cert



Наше корпоративное видео на сайте likamed.de





Made by LiKAMED

Made in Germany

Все изделия компании LiKAMED разрабатываются, тестируются, производятся и собираются в Германии. Наш многолетний опыт и строгий контроль качества гарантируют, что бренд LiKAMED всегда означал и будет означать высочайшее качество.



Безопасность и качество продукции

Все наши изделия проходят ориентированные на пользователя испытания на долговечность с соответствующими требованиями. Кроме того, все наши кушетки и кровати проверяются немецкой службой технадзора TÜV Product Service в соответствии с действующими стандартами. Наши изделия направляются в серийное производство, только когда оба органа подтвердят безопасность или выдадут соответствующий сертификат. Наша компания первой совместно с TÜV разработала руководящие принципы для нашей продукции и областей деятельности, чтобы обеспечить наивысшую безопасность для вас.



Послепродажное обслуживание – быстро, надежно, долгосрочно

В крайнем случае команда LiKAMED по обслуживанию клиентов поможет вам быстро и легко. Наши специалисты по техническому обслуживанию помогут решить все технические вопросы в соответствии с вашими требованиями. Быстроизнашивающиеся и запасные части доступны для всех кушеток в течение как минимум десяти лет после окончания производства. Наши изделия прослужат вам еще долгое время.

Focused on design and quality

likamed.de

Некоторые комплектации доступны не во всех конфигурациях. Информация соответствует времени вывода на печать. Компания LiKAMED GmbH не несет ответственности за отклонения от иллюстраций по цвету и форме. Ошибки и опечатки не исключены. Компания LiKAMED GmbH оставляет за собой право вносить изменения в публикации и продукцию в любое время.

Если в данной брошюре используется мужская форма или мужской род в целях удобочитаемости, то под этим также подразумеваются женский род и другие гендерные идентичности.

LiKAMED®

LiKAMED GmbH

Raußmühlstraße 7 · 75031 Eppingen · Германия

Тел.: +49 7262 9189-0 · Эл. почта: info@likamed.de

