



Основана в 1900 году

Немецкое  
качество,  
проверенное  
временем



НПО **ПРОТОН**®

Медицинские функциональные кровати  
Stieglmeyer



  
STIEGELMEYER

ΗΠΡΟΤΟΗ<sup>®</sup>

Группа компаний Stiegmeyer (Германия) разрабатывает и производит медицинские функциональные кровати уже более 100 лет. Благодаря высокому профессиональному уровню, техническому потенциалу и богатому опыту Stiegmeyer является одним из мировых лидеров в этой области.

Функциональность, надежность, удобство в эксплуатации и современность кроватей Stiegmeyer отвечают всем задачам многопрофильного стационара.

Кровати Stiegmeyer полностью соответствуют всем международным стандартам по Качеству и Безопасности и имеют маркировку CE

EN 60601-2-38	Требования по безопасности бытовых кроватей в отношении конструкции, механической прочности, защиты от попадания жидкостей.
IP 66	Высокий уровень защиты от попадания жидкостей и повреждающих частиц.
DIN 32623	Требования к детским кроватям из металла и пластмассы.
DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 13485	Соответствие международным стандартам по качеству, проектированию и производству.
EN 60601-1	Общие требования по безопасности к медицинскому электрическому оборудованию.
EN 60601-1-2	Стандарт высокого уровня по электромагнитной совместимости для медицинского оборудования.

Особый метод технологической производственной обработки всех металлических частей кровати обеспечивает последующую равномерность и стойкость окрашивания. Данная технология гарантирует износостойкость и позволяет обрабатывать кровати в специализированных автоматических дезинфекционных камерах.



Успешны в более, чем 60 странах



Более 1,000 сотрудников



Широкая сеть дистрибьюторов по всему миру



Соответствие международным социальным и экономическим стандартам



Доступность запасных частей 15 лет



Комплексный подход к оснащению палат



Гарантии качества, подтвержденные сертификатами



120-летний опыт работы

Медицинские функциональные кровати Stiegmeyer установлены и успешно используются в следующих медицинских учреждениях на территории Российской Федерации:

ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева» РАМН, г. Москва

ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачёва» МЗиСР РФ, г. Москва

ГКУЗ города Москвы «Наркологическая клиническая больница №17 ДЗ г.Москвы», г. Москва

ГКУ «Центральный клинический госпиталь ФТС России», г. Москва

ФКУ «Санаторий «Дубрава» ФСБ России», пос. Поведники (Московская область)

ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», г. Балашиха (Московская область)

МБУЗ «Мытищинская городская клиническая больница», г. Мытищи (Московская область)

ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», г. Санкт-Петербург

СПб ГБУЗ «Городская больница №26», г. Санкт-Петербург

СПб ГБУЗ «Городская Мариинская Больница», г. Санкт-Петербург

МАУЗ «Городская клиническая больница №40», г. Екатеринбург

ФГУ «Уральский НИИ фтизиопульмонологии Федерального агентства по высокотехнологической медицинской помощи», г. Екатеринбург

ФГБУ «НИИ клинической иммунологии» Сибирского отделения РАМН, г. Новосибирск

ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №2», г. Новосибирск

ФГБУ «Новосибирский НИИ патологии кровообращения им. академика Е.Н.Мешалкина» МЗ РФ, г. Новосибирск

ГУЗ «Забайкальский краевой онкологический диспансер», г. Чита

ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №13 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода», г. Нижний Новгород

ГБУЗ НО «Арзамасский родильный дом», г. Арзамас (Нижегородская область)

ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №5», г. Нижний Новгород

ГБУЗ НО «Кстовская ЦРБ», г. Кстово (Нижегородская область)

ФГБУЗ «Клиническая больница №50 ФМБА России», г. Саров (Нижегородская область)

ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗиСР РФ, г. Пенза

БМУ «Курская областная клиническая больница», г. Курск

ФГБУЗ «Сибирский клинический центр ФМБА России», г. Красноярск

ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи», г. Курган

ГБУ «Курганская областная клиническая больница», г. Курган

МБУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростов-на-Дону», г. Ростов-на-Дону

ГБУЗ РО «Онкологический диспансер», г. Ростов-на-Дону

ГУЗ «Областной кардиохирургический центр», г. Саратов

МБУЗ «Городская клиническая больница №3», г. Ставрополь

ГБУЗ СК «Ставропольский краевой клинический перинатальный центр», г. Ставрополь

БУЗ УР «Первая республиканская клиническая больница МЗ УР», г. Ижевск

МУЗ «Городская клиническая больница №1», г. Ижевск

БУЗ УР «Городская клиническая больница №2 МЗ УР», г. Ижевск

МБУЗ «Городская клиническая больница №1», г. Воткинск

МБУЗ «Сарапульская городская больница №1», г. Сарапул

МБУЗ «Городская больница №1», г. Глазов

МБУЗ «Глазовская ЦРБ», г. Глазов

БУЗ УР «Республиканский клинико-диагностический центр», г. Ижевск

ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», г. Владимир

БУЗ ВО «Череповецкая городская больница №1», г. Череповец

БУЗ ВО «Волгоградская городская больница №1», г. Волгоград

БУЗ ВО «Великоустюнская ЦРБ», г. Великий Устюг

ГБУЗ КО «Родильный дом Калининградской области №4», г. Калининград

ОГБУЗ «Старооскольский наркологический диспансер», г. Старый Оскол (Белгородская область)

ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И.Джанелидзе» г. Санкт-Петербург

СП ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», г. Санкт-Петербург

СП ГБУЗ «Городская Больница №33», г. Колпино (г. Санкт-Петербург)

ГАУЗ «Брянская областная больница №1», г. Брянск

МРНЦ им. А.Ф.Цыба - филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, г. Обнинск (Калужская область)

ФГБУЗ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» МЗ РФ, г. Чебоксары

## Еваро 90

для отделений  
реанимации и интенсивной терапии



- ▶ Полностью электрическое управление секциями ложа, регулировкой высоты и продольными наклонами
- ▶ Безопасная рабочая нагрузка 260 кг
- ▶ Встроенная система взвешивания



Электрические регулировки осуществляются с помощью:

- ручной проводной пульт управления с жидкокристаллическим экраном

- встроенные в боковые ограждения пульта

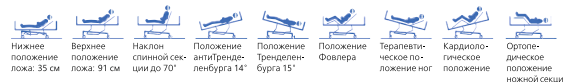
- дополнительная скрытая панель управления, предназначенная для медицинского персонала

Отдельный пульт управления системой взвешивания пациента (точность 200 грамм)

Дополнительная ножная педаль для регулировки высоты ложа

Магнитный ключ для блокировки ручного пульта управления





- ▶ Полностью электрическое управление секциями ложа, регулировкой высоты и продольными наклонами
- ▶ Безопасная рабочая нагрузка 260 кг
- ▶ Вариативность габаритов и дизайна



Боковые ограждения ¾ ложа кровати с автоматической фиксацией в верхнем положении



Встроенное удлинение ложа на 28 см



Ночная подсветка под ложем кровати



Вариант исполнения торцов кровати «Stelo»



Вариант исполнения торцов кровати «Rondo»



Вариант исполнения торцов кровати «Intercontinental»

# Deka

## электрическая модель для палат общего назначения



- ▶ Двух- или четырехсекционное ложе
- ▶ Возможность выбора количества электромоторов
- ▶ Пневматическая регулировка продольных наклонов
- ▶ Ширина ложа 80 см или 90 см  
(габаритная ширина 92,5 см или 102,5 см)



Удобный ручной пульт управления с визуализацией кнопок



Магнитный ключ для блокировки ручного пульта управления



Дополнительная панель блокировки пульта на выдвинутой сервисной подставке



Вариант исполнения торцов кровати «Classic»



Вариант исполнения торцов кровати «Valero»



Вариант исполнения торцов кровати «Intercontinental»



- ▶ Двух- или четырех-секционное ложе
- ▶ Гидравлическая регулировка высоты (возможно исполнение с фиксированной высотой 500 или 550 см)
- ▶ Пневматические регулировки секций ложа и продольных наклонов
- ▶ Ширина ложа 80 см или 90 см (габаритная ширина 92,5 см и 102,5 см)



Специализированный вариант исполнения для психиатрических отделений



Прочные скобы вдоль ложа для фиксирующих ремней



Блокирующие механизмы и винтовые фиксаторы



Удобный рычаг регулировки положений секций ложа



Смещение спинной секции при подъеме на 11 см



Педаль гидравлической регулировки высоты кровати

# Libra

## для отделений и палат повышенной комфортности



- ▶ Непревзойденный дизайн, качественные материалы и уникальные решения
- ▶ Огромный выбор вариантов исполнения и аксессуаров для создания необыкновенных интерьеров в палате
- ▶ Функциональные характеристики соизмеримы с реанимационными кроватями



Деревянные боковые ограждения с автоматической фиксацией в верхнем положении во всю длину кровати



Телескопические разделенные боковые ограждения MobiFlex с независимой фиксацией на 3-х уровнях



Комбинированные боковые ограждения с разделительной вертикальной стойкой



Выбор дизайна торцевых панелей



Декорирование боковых ограждений и торцов устойчивой к загрязнению тканью



Решение для совместного пребывания в стационаре «Libra Partner»



## Dali standard

для создания  
комфорта в палате



- ▶ Экономичная модель
- ▶ Электрические регулировки высоты, секций ложа и продольного положения
- ▶ Четырехсекционное деревянное или металлическое ложе
- ▶ Высота в нижнем положении 23 см (модель Dali Low Entry)



Беспроводной ручной пульт управления



Положение антиТренделенбурга для создания комфортного положения пациента



Металлические боковые ограждения ¾ ложа кровати



Столик для приема пищи и чтения на боковые ограждения



Удобная опора пациенту для подъема с кровати



Кровать складывается, облегчая доставку и транспортировку



- ▶ Ширина ложа кровати 120 см
- ▶ Максимальная грузоподъемность 250 кг
- ▶ Допустимый вес пациента 210 кг
- ▶ Электрические регулировки высоты, секций ложа и продольного положения



Декоративные деревянные панели на торцы



Удобная опора пациенту для подъема с кровати



Дополнительные подушки на ограждения для расширения ложа



Положение антиТренделенбурга для создания комфортного положения пациента



Кожаный чехол на боковые ограждения



Удлинение ложа кровати



\* для 4-х секционной модели

- ▶ Гидравлическая регулировка высоты
- ▶ Пневматическая регулировка секций  
ложа и положений Тренделенбург / АнтиТренделенбург
- ▶ Широкое матрасное основание (70 см)  
способствует комфортному нахождению  
пациента на каталке в течение  
длительного времени
- ▶ Трехпозиционная педаль центрального  
тормоза доступна с любой стороны каталки



Быстрый перевод пациента  
в положение Тренделенбурга



Дополнительные эргономичные  
ручки для удобства персонала  
при перемещении каталки



Встроенный держатель  
для рентгенокассеты



Универсальные держатели  
для крепления дополнительных  
принадлежностей легко  
перемещаются вдоль рамы каталки



Предусмотрено место для  
кислородного баллона  
и вещей пациента



Телескопическая инфузионная  
стойка с четырьмя  
крючками устанавливается  
в любом углу каталки

## Soreno eco

медицинская прикроватная тумбочка



Колонна со столиком легко перемещается на другую сторону тумбочки Soreno eco и фиксируется на торцевых панелях

## Quado

медицинская прикроватная тумбочка



Закрытые ящики и открытые полки для удобного размещения личных вещей пациента



Доступны многочисленные опции: полка для ноутбука, подстаканники, полка для тапочек, держатели для телефона и костылей



Общий дизайн тумбочек выдержан в стиле функциональных кроватей Stiegemeyer



Пневматическая регулировка высоты 85-115 см



Общий дизайн тумбочек выдержан в стиле функциональных кроватей Stiegemeyer



**Cheruser**

медицинская прикроватная  
тумбочка

**Hermann**

медицинская прикроватная  
тумбочка



Столик для приема пищи и чтения складывается  
вдоль ложа тумбочки



Ящики и дверки тумбочки открываются  
с двух сторон для удобного доступа



Столик регулируется по высоте  
в широком диапазоне и вращается



Общий дизайн тумбочек выдержан  
в стиле деревянных кроватей Burmeister



Столик удобно складывается  
вдоль тумбочки



Общий дизайн тумбочек выдержан  
в стиле деревянных кроватей Burmeister

# Матрацы

## для функциональных кроватей Stieglmeyer

Правильное сочетание функциональной кровати с матрасом является важным требованием для выздоровления пациента в стационаре. Особое внимание необходимо уделять выбору матраса для пациентов с риском возникновения пролежней. Для этих пациентов специалисты рекомендуют более высокие или многослойные матрасы.

Компания Stieglmeyer предлагает широкий выбор матрасов от простых, для краткосрочного пребывания в стационаре, до сложных многослойных матрасов, обеспечивающих эффективное распределение давления и противопрележневый эффект.

**МНОГОСЛОЙНЫЕ МАТРАЦЫ** с противопрележневым эффектом имеют два слоя:

Нижний слой – Cold foam (холодная пена – пенополиуретан). Более эластичный и более жесткий, чем обычный пенополиэфир. Обеспечивает основу матраса.

Верхний слой – Memory foam (вискоэластик). Материал с эффектом памяти формы, подстраивается под силуэт лежащего пациента и не оказывает на тело ответного давления.

### КОМБИНИРОВАННЫЕ МАТРАЦЫ

дополнительно имеют уплотненные боковые края 10 см для поддержки и предотвращения падения пациента с кровати.

**ЧЕХЛЫ ДЛЯ МАТРАЦЕВ** выполнены из современного материала (полиуретан с полиэстером) и отвечают всем требованиям медицинского стационара:

- » водонепроницаемые
- » «дышащие»
- » биэластичные
- » выдерживают обработку дезинфектантами и стирку при температуре до +95°С
- » устойчивые к красителям, биологическим жидкостям, а также бактериям и грибам
- » не содержат латекса, ПВХ и не вызывают аллергии

Тип матраса, Название	Время нахождения пациента на кровати	Противопрележневый эффект	Размеры (ШхДхВ), см	Состав	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Жесткость сжатия, кПа	Вес пациента, кг
<b>Однослойный</b> Polyether foam mattress / Матрац из пенополиэфира 	краткосрочное	нет	90 x 200 x 12	12 см полиэфир	40	4,2	120
<b>Однослойный</b> Cold foam mattress / Матрац из холодной пены 	краткосрочное	нет	90 x 200 x 12	12 см холодная пена (полиуретан)	45	4,5	120
<b>Многослойный</b> Viscoelastic sandwich mattress / Матрац типа «Сэндвич» 	длительное	слабый	90 x 200 x 12	3 см вискоэластик 9 см холодная пена	60 40	1,6 4,0	80
<b>Многослойный</b> Viscoelastic soft COMFORT mattress / Матрац «Комфорт», мягкий 	длительное	выражен	90 x 200 x 12	7 см вискоэластик 5 см холодная пена	50 43	2,1 4,5	120
<b>Многослойный</b> Viscoelastic heavy-duty mattress / Матрац усиленный 	длительное	выражен	90 x 200 x 14	7 см вискоэластик 7 см холодная пена	85 55	3,5 4,5	250
<b>Комбинированный</b> Viscoelastic COMFORT mattress / Матрац «Комфорт» 	постоянное	выражен	90 x 200 x 14	5 см вискоэластик 9 см холодная пена, уплотненный край	50 43	2,1 4,7	140
<b>Комбинированный</b> Viscoelastic anti-decubitus mattress / Матрац противопрележневый 	постоянное	выражен	90 x 200 x 16	7 см вискоэластик 9 см холодная пена, уплотненный край	50 43	2,1 4,7	160

## Аксессуары

для функциональных кроватей  
Stieglmeyer

для мобилизации пациента



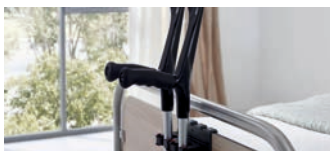
Устройство для приподнятия пациента с регулируемой по высоте пластиковой ручкой



Инфузионные крючки на устройство для приподнятия пациента



Балканская рама для травматологических отделений



Держатели для костылей с креплением к торцевой панели кровати

для интенсивной терапии



Телескопическая инфузионная стойка с 4-мя крючками



Европланки вдоль ложа кровати для размещения дополнительного оборудования



Крепления для кислородных баллонов на 2 и 5 литров



Корзины для мочеприемных бутылей с возможностью их перемещения вдоль ложа кровати

## Аксессуары

для функциональных кроватей  
Stieglmeyer

для удобства работы  
медицинского персонала



Универсальные крючки для крепления принадлежностей



Табличка имени пациента на торце кровати



Держатель для карты пациента



Складной столик для записей

для комфорта пациента



Держатель ручного пульта управления на торце кровати



Дополнительное освещение под ложем кровати и отдельная лампа на гибком кронштейне в изголовье



Держатель для полотенец



Дополнительный матрас при удлинении ложа кровати



**STIEGLMEYER**

Основана в 1900 году

Немецкое качество,  
проверенное  
временем



ООО «НПО Протон М»  
196084, г. Санкт-Петербург,  
улица Смоленская, 33 литер А, офис 410  
e-mail: [mail@protonmed.ru](mailto:mail@protonmed.ru)  
[www.protonmed.ru](http://www.protonmed.ru)  
тел:8(812)642-00-85

ООО «НПО Протон М»  
129164, г. Москва,  
улица Ярославская, 8 корпус 5, офис 601  
e-mail: [mail@protonmed.ru](mailto:mail@protonmed.ru)  
[www.protonmed.ru](http://www.protonmed.ru)  
тел:8(495)790-06-54