

Sprint 100



Каталка для транспортировки пациентов

5 функций для обеспечения

IV&Drive 

FlexiDrive 

EasyBrake 

безопасности и комфорта

SPRINT
100



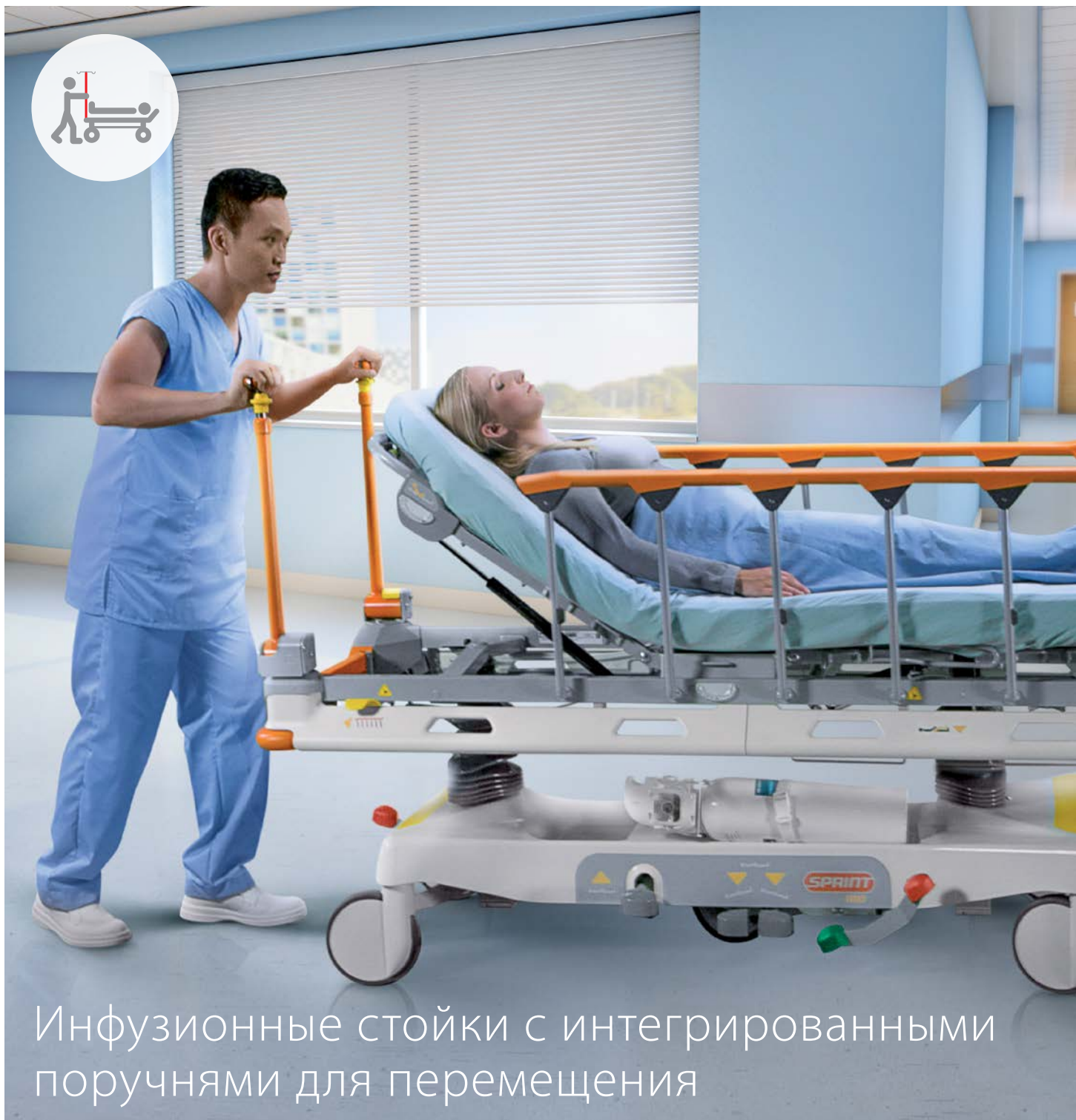
CardiacChair



SoftDrop



IV&Drive

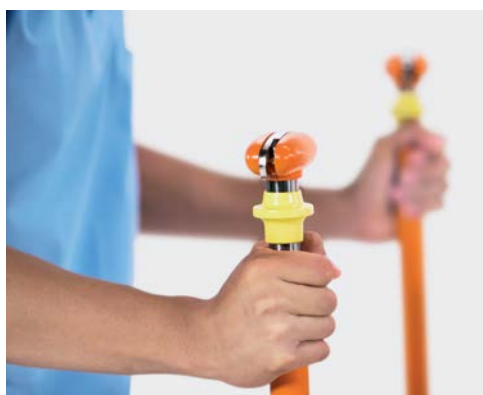


Инфузионные стойки с интегрированными поручнями для перемещения



Безопасность и практичность

Перемещение каталки с помощью инфузионных стоек — обычное явление, однако каталка Sprint 100 — спроектирована так, чтобы перемещение было безопасным и практичным. Инфузионные стойки часто ломаются при перемещении каталки, но каталка Sprint 100 имеет специальную прочную конструкцию, которая уменьшает затраты на техническое обслуживание, облегчает работу медицинского персонала и позволяет перемещать каталку на минимальной высоте для повышения безопасности пациента.



Преимущества для каждого

Технология IV&Drive была разработана для повышения практичности и безопасности каталки, а также снижения затрат на техническое обслуживание и уменьшения физического труда персонала.



– МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА КАТАЛКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



– ПРОСТОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КАТАЛКИ С ПОМОЩЬЮ ИНФУЗИОННЫХ СТОЕК
– ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ СТОЙКИ IV&DRIVE МОЖНО РАЗМЕЩАТЬ НА ВСЕХ ЧЕТЫРЕХ УГЛАХ



– ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СНИЖАЕТ ЗАТРАТЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

CardiacChair



Положение «кардиологическое кресло» для лучшего лечения, безопасности и комфорта

Четырехсекционная платформа для матрасов появится в середине 2018 года

Кардиологическое кресло

Гидравлическая система Sprint 100 позволяет легко трансформировать каталку в кардиологическое кресло, что необходимо для многих пациентов, например, с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Снижение риска аспирации.



Регулируемое положение кресла

Sprint 100 с четырехсекционной платформой для матрасов оснащена гидравлической системой, которая легко трансформируется из плоского ложа в кресло. Это обеспечивает максимальный комфорт пациенту, особенно если он страдает одышкой или обструкцией кишечника.

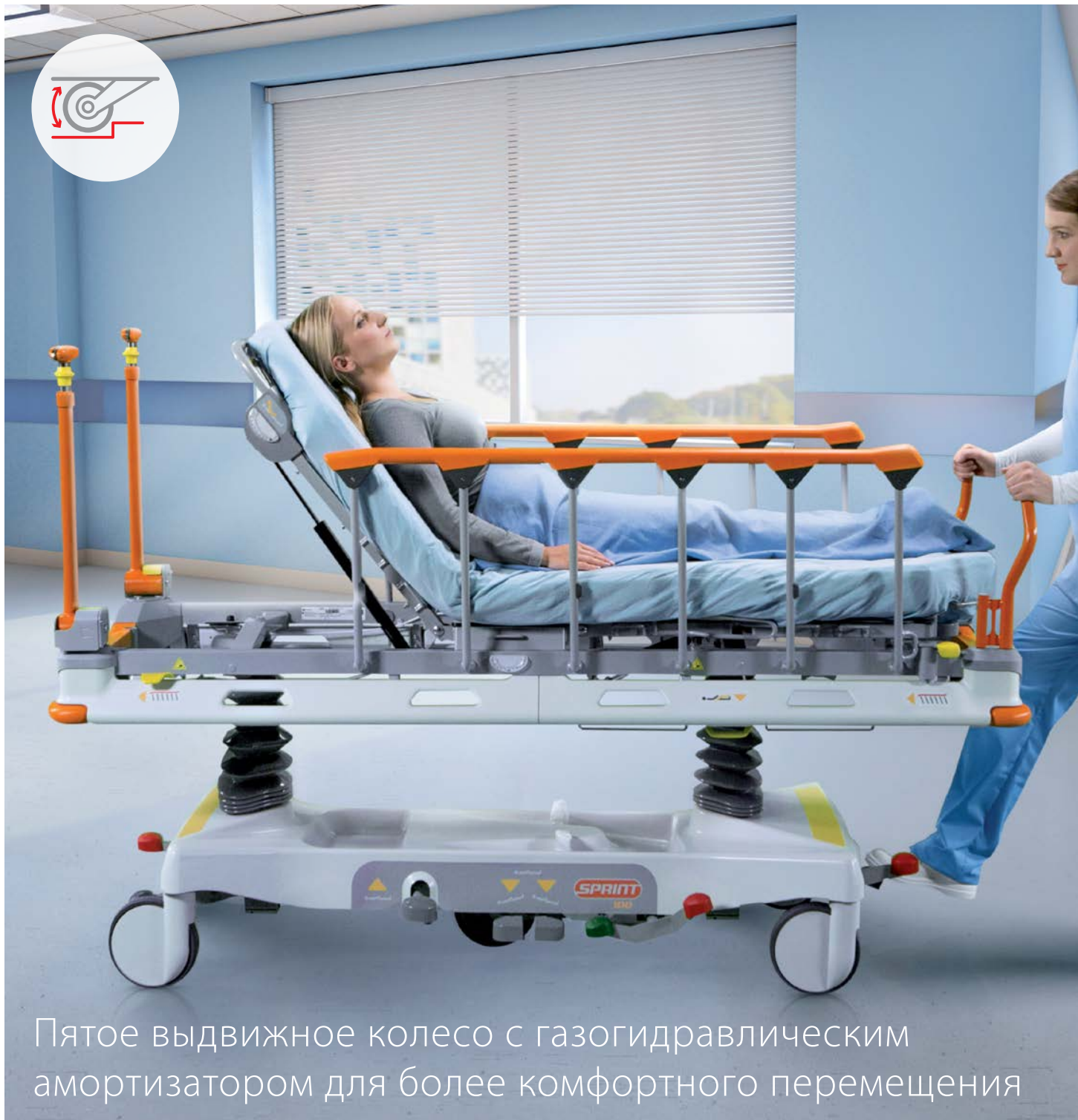
Упрощение процесса лечения

Многие пациенты получают лечение в положении сидя. Это особенно важно при применении ингаляционных или отхаркивающих лекарственных препаратов. Такое положение также облегчает прием пищи и питье.

Максимальный комфорт

Возможность регулирования позволяет легко найти оптимальное положение для пациента, что облегчает дыхание и улучшает обзор. Эта функция также предотвращает соскальзывание пациентов и обеспечивает больший комфорт для дезориентированных пациентов.

FlexiDrive



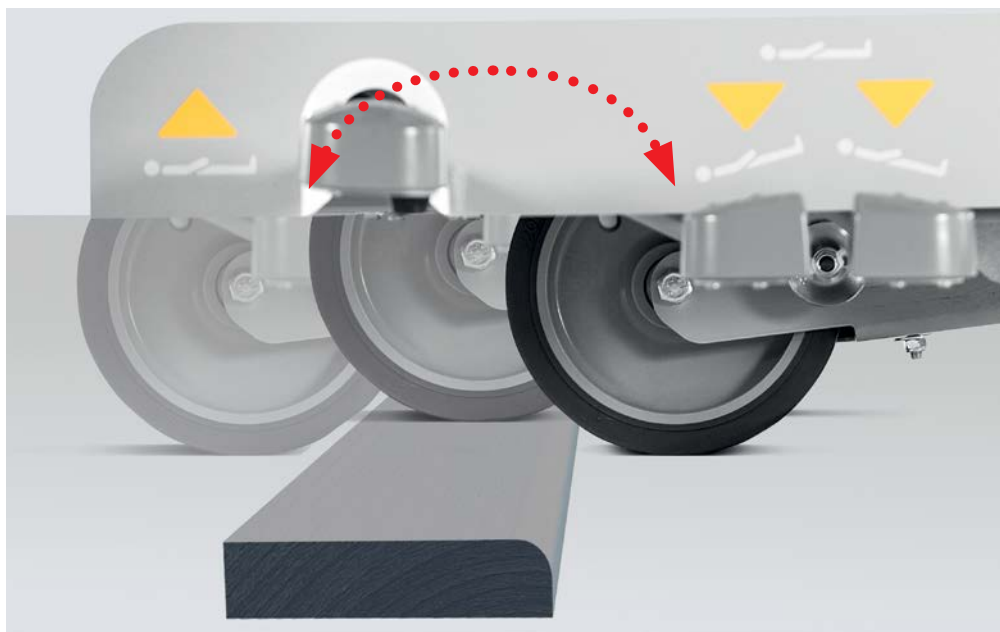


Плавное перемещение

Пятое выдвижное колесо позволяет каталке Sprint 100 плавно перемещаться по неровным поверхностям и преодолевать препятствия, такие как подъемы и пороги. Это имеет важное значение не только для удобства пациента, но и для его безопасности, например, снижает риск травмирования позвоночника. Колесо подпружинено для лучшей амортизации, а его диаметр 200 мм облегчает преодоление препятствий.

Совместимость

Для того чтобы каталка Sprint 100 была полностью совместима с различным медицинским оборудованием, например рентгеновскими аппаратами, в том числе С-типа, пятое колесо можно легко выдвигать и убирать. С помощью простого нажатия на педаль колесо убирается в ходовую часть каталки и освобождает место для установки оборудования любого типа.



- ПЯТОЕ КОЛЕСО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПЛАВНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
- ПОВЫШЕННЫЙ КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ



- ВЫДВИГАЕТСЯ ПРИ НАЖАТИИ НА ПЕДАЛЬ
- УДОБНЫЙ ДОСТУП К РЕНТГЕНОВСКИМ АППАРАТАМ, В ТОМ ЧИСЛЕ С-ТИПА

SoftDrop



Боковые ограждения SoftDrop защищают от возможных травм



Бесшумность

Благодаря особенной функции SoftDrop боковые ограждения медленно, мягко и тихо опускаются, что предотвращает риск защемления руки

Безопасность

Благодаря тому, что боковые ограждения выдвигаются почти на всю длину ложа, а расстояние между решетками всего 21 сантиметр, опасность падения минимальна.



Простая регулировка положения

Если спинка находится в поднятом положении, боковые ограждения выдвигаются вдоль платформы матраца. А когда пациент лежит, боковые поручни оставляют достаточно места вокруг головы пациента для облегчения доступа. Боковые ограждения можно быстро выдвинуть с обеих сторон каталки.



– СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ШУМА.

– НЕБОЛЬШОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РЕШЕТКАМИ (ВСЕГО 21 СМ) ИСКЛЮЧАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПАДЕНИЯ.

– ДЛИННЫЕ БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

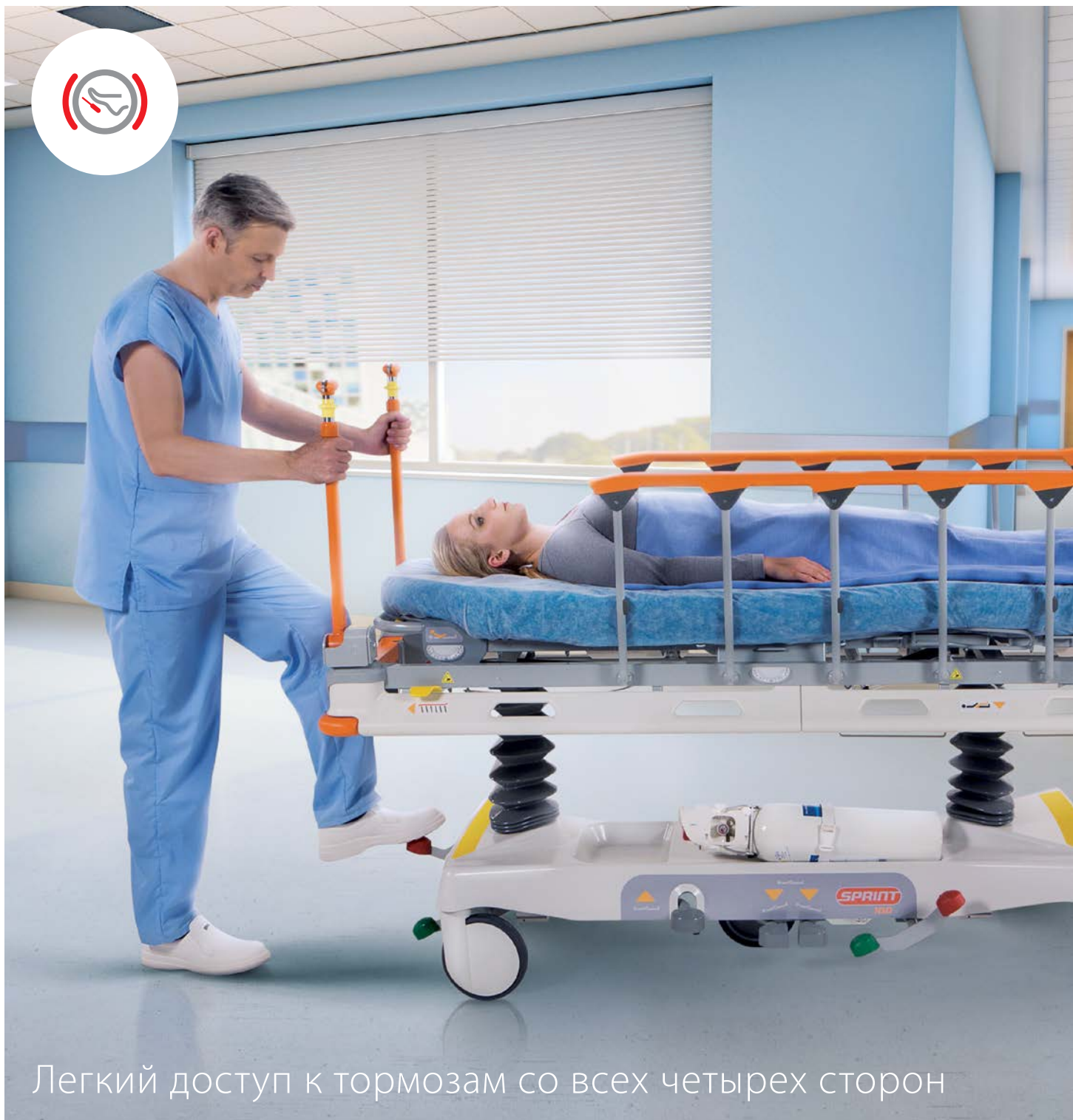


– ДОСТАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО В ОБЛАСТИ ГОЛОВЫ ДЛЯ ЛЕГКОГО ДОСТУПА



– ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТРАВМ

EasyBrake

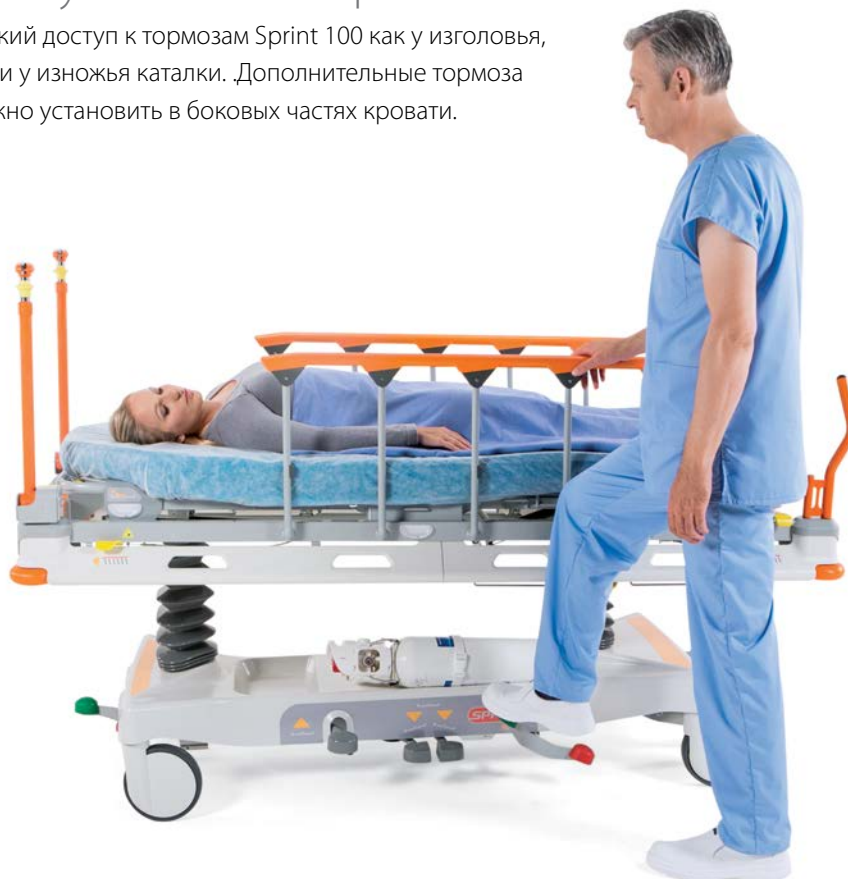


Легкий доступ к тормозам со всех четырех сторон



Доступ со всех сторон

Легкий доступ к тормозам Sprint 100 как у изголовья, так и у изножья каталки. Дополнительные тормоза можно установить в боковых частях кровати.



Простота и легкость

Простое использование тормозов на Sprint 100. Тормоза срабатывают нажатием на педаль вниз, что снижает риск возникновения профессиональных заболеваний спины у медперсонала.



- ЭРГОНОМИЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПЕДАЛИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРМОЗОВ
- ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗАМИ
- ДОСТУП К ТОРМОЗАМ СО ВСЕХ ЧЕТЫРЕХ СТОРОН

Правильно подобранный матрас

Выбор подходящего матраса из нашего ассортимента может обеспечить как удобство работы медсестер, так и комфорт для пациентов. Sprint 100 поставляется с тремя моделями матрасов на выбор: Standard, Comfort и Advanced.

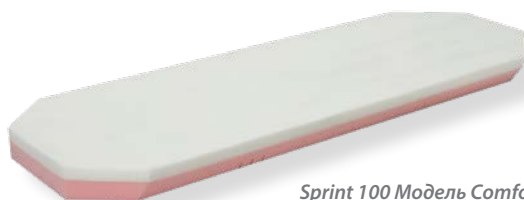
Благодаря технологии Thermic TM матрас улучшенной модели Sprint 100 Advanced поглощает избыточное тепло и отводит его от тела пациента.

Все матрасы обладают специальной функцией ANTISLIP: нескользящий слой нижней части, который удерживает матрас на месте даже при перемещении каталки, что повышает безопасность и облегчает управление (например, переход в положение Тренделенбурга).

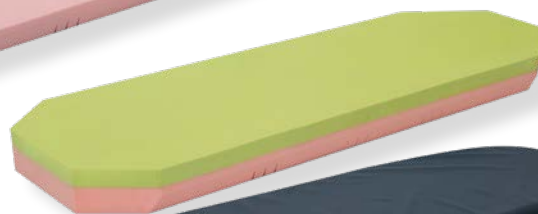
Матрасы отделаны спаянными и прошитыми швами для улучшения предотвращения распространения инфекции.



Sprint 100 Модель Standard
Толщина: 8 см



Sprint 100 Модель Comfort
Толщина: 10 см, наполнитель с «эффектом памяти»



Sprint 100 Модель Advanced
Толщина: 13 см, пенный наполнитель с «эффектом памяти» и специальный слой THERMIC

Дополнительные преимущества

Настройка

Sprint 100 — полностью настраиваемая каталка в соответствии с индивидуальными параметрами с возможностью перемещения и установки различных положений благодаря технологии IV&Drive, а также дополнительных тормозов сбоку, и широким ассортиментом матрасов.



Интеллектуальное проектирование

Все компоненты были разработаны в сотрудничестве с лучшими дизайнерами и инженерами. Особое внимание уделялось не только здоровью и безопасности, но и эргономике, комфорту и современному дизайну..



Рельсы для аксессуаров

Стандартные рельсы для аксессуаров из нержавеющей стали могут быть прикреплены под обоими концами каталки.



Полка для монитора

Многофункциональная конструкция 3-в-1 служит в качестве столика или полки для монитора для врачей и медсестер.

Указатель угла наклона

Благодаря указателю угла наклона спинку можно легко расположить под углом 30 градусов. Положение такого указателя позволяет легко контролировать угол наклона платформы матраса.



Для пациентов



Sprint 100 обеспечивает повышенную безопасность и комфорт пациентов благодаря использованию нескольких инновационных технологий.

Безопасные боковые ограждения

Каталки оснащены безопасными боковыми ограждениями, которые уменьшают риск падения даже в расслабленном положении.



Усовершенствованные модели матрасов

Все модели матрасов предназначены для минимизации вероятности появления пролежней.



Регулируемые положения ложа

Повышенный комфорт пациента обеспечивается различными регулируемыми положениями: кардиологическое кресло, положение Фаулера и положение для полного доступа к кожным покровам пациента в районе ступней.





Для медсестер



Sprint 100 снижает рабочую нагрузку на медсестер благодаря возможности более легкой уборки и повышенной безопасности.

Инфекционный контроль

Sprint 100 имеет гладкие округлые поверхности, которые предотвращают проникновение жидкости. Это означает, что дезинфицировать такие кровати легко, и персоналу придется выполнять гораздо меньше работы.

Безопасный поручень в спинной секции

Sprint 100 поставляется со съемными поручнями для предотвращения травм при поднятии спинной секции.

Инновационная модель матраца

Матрац имеет гладкое нескользящее покрытие, которое легко дезинфицировать. Он остается на месте, и его не нужно дополнительно крепить.

Легкий доступ к подвесным предметам

Sprint 100 оснащена большим количеством дополнительных крючков, расположенных в видимых местах и обеспечивающих легкий доступ к дренажным системам, мочевым катетерам и другим предметам.



Для управления

Надежная и простая в использовании, легкоочищаемая каталка Sprint 100 обладает значительными преимуществами в управлении.

Долговечность

Sprint 100 изготовлена из прочных материалов и требует минимальных затрат на техническое обслуживание, а высококачественный монтаж обеспечивает длительный срок службы. Особое внимание уделяется компонентам, уязвимым для повреждений, таким как инфузионные стойки и поручни, амортизаторы, колеса и тормоза.

Простота в обслуживании

Интеллектуальное проектирование ориентировано на простоту в уходе, что сокращает время и усилия, затрачиваемые на техническое обслуживание. Простота дезинфекции основных важных деталей также продлевает срок службы. Более того, возможно исполнение каталок в разных цветовых оттенках для различных отделений больницы.

Безопасность

Несколько функциональных особенностей снижают риск травмирования как персонала, так и пациентов. Усовершенствованные транспортные характеристики для лучшей эргономики предотвращают травмирование спины.



Технические характеристики

Четырехсекционная платформа для матрасов появится в середине 2018 года



SPRINT
100

	2-секционная платформа	4-секционная платформа
Безопасная рабочая нагрузка	320 кг	320 кг
Внешние габариты	211 × 76 см	211 × 76 см
Высота платформы матраса (мин. — макс.)	56.5 – 89 см	55.5 – 88 см
Размеры матраса	193 × 66 см	193 × 66 см
Диаметр колес	20 см	20 см
FlexiDrive (5 колесико) диаметр	20 см	20 см

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ

	2-секционная платформа	4-секционная платформа
Угол спинной секции	0–90°	0–90°
Угол бедренной секции	–	0–40°
Угол секции под голенью	–	0–17°
Наклон Тренделенбурга или Антитренделенбурга (TR/ATR)	+/- 18°	+/- 18°

БОКОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

	2-секционная платформа	4-секционная платформа
Высота боковых ограждений	35.5 см	36.5 см
Количество решеток в боковых ограждениях	6	6
Расстояние между решетками боковых ограждений	21 см	21 см
Максимальная высота матраса	13 см	13 см

СЕРТИФИКАТЫ

Linet spol. s r.o. имеет сертифицированную интегрированную систему управления, соответствующую требованиям международных стандартов ISO 9001, SO 13485 и ISO 14001.

Данное устройство соответствует действующему законодательству ЕС по гармонизации: Директиве 93/42/ЕЕС, Регламенту ЕС № 1907/2006 и Директиве 2006/42/ЕС, — и соответствует стандартам EN 60601-1, EN 60601-1-6 и ISO 14971.

Sprint 100

Пациент

- Легко переходит в положение кардиологического кресла
- Система боковых ограждений SoftDrop
- Функция FlexiDrive с амортизатором



- Интегрированная технология телескопических стоек IV&Drive
- Быстрое передвижение и система торможения EasyBrake
- Предотвращение распространения инфекции
Легкость в уходе



Персонал

Управление

- Одно решение для всех чрезвычайных ситуаций
- Прочная конструкция
- Увеличенный срок службы благодаря технологии IV&Drive



 wissner-
bosserhoff

 LINET®

Members of LINET Group

LINET spol. s r.o.

Желевчице 5 | 274 01 Сланы | Чешская Республика

Тел.: +420 312 576 400 | Факс: +420 312 522 668 | Эл. почта: info@linet.com | www.linetgroup.ru/ru/

