

Серия Prime Каталки



Мобильные. Эргономичные. Регулируемые.

Наши каталки серии Prime позволяют уменьшить физическую нагрузку на медперсонал, увеличить комфорт пациентов и повысить эффективность работы больницы. За счет повышенной маневренности каталок производства Stryker транспортировка пациентов с большим весом теперь стала легче, а благодаря электронным элементам управления пациенты могут самостоятельно регулировать свое положение, не обращаясь за помощью к медицинским работникам. Полностью оснащенные и регулируемые каталки серии Prime могут стать для вас идеальным решением, отвечающим потребностям пациентов и медицинского персонала.



Повышенная маневренность

Система Zoom с электроприводом
Практически устраняет необходимость толкать каталку вручную.

Благодаря технологии **Big Wheel** требуется меньше усилий, чтобы сдвинуть каталку с места, а также при маневрировании.



Подъемник с электроприводом

устраняет необходимость вручную поднимать и опускать каталку, обеспечивая быстрый доступ к пациенту и безопасность медперсонала. Просто нажмите на гидравлическую педаль, чтобы поднять ложе каталки.



Спинная секция Lift Assist

Использует вес пациента для поднятия изголовья каталки, а откидное сиденье позволяет уменьшить нагрузку на крестцовый отдел пациента. Также в наличии имеются полностью электроприводные модели.

Возможность перевода каталки в положение кресла

позволяет избежать ненужных перемещений пациента и придать ему удобное сидячее положение.



Панель управления каталкой для пациента

позволяет пациенту самостоятельно выбрать комфортное положение с помощью панелей управления, расположенных на складных боковых поручнях.

Гелевый матрас IsoFlex SE¹ обеспечивает перераспределение давления и комфорт пациента, способствуя успешному лечению и предотвращая образование пролежней.

Моющаяся конструкция² с безопасной рабочей нагрузкой 318 кг.

¹Рекомендуется использовать по результатам клинической оценки факторов риска и состояния кожи, проведенной медицинским работником
²Только модели 1105 и 1115

Серия Prime Каталки



Стандартные опции

- Безопасная рабочая нагрузка: 318 кг
- В нижнем положении: менее 54 см
- Крепящийся к ложу каталки держатель кислородного баллона
- Мощающаяся конструкция (только модели 1105 и 1115)
- Центральный тормоз с педалями, расположенными с обоих концов каталки
- Две гидравлические педали с обеих сторон для опускания каталки под разными углами
- Педали тормоза/поворота с обоих концов каталки
- Складные боковые поручни
- 4 встроенных держателя штатива для внутривенных вливаний
- Педаль для перевода в положение Тренделенбурга/обратное положение Тренделенбурга
- Колеса Omni Surface диаметром 20 см с защитой
- Пневматическая спинная/стационарная ножная секция
- Термоформованное основание из АБС-пластика
- Встроенный лоток для принадлежностей
- Устройство для перекладывания пациента

Гарантия

Два года на компоненты, работу и транспортировку

Электронные элементы управления (только для каталки с ложем шириной 30 дюймов)

- Панель управления каталкой для пациента
- Панель управления каталкой для медицинского персонала в ножной секции
- Подъемник с электроприводом
- Напряжение 120 или 240 В

Дополнительные опции

- Функция повышенной маневренности Big Wheel (модель 1115)
- Каталка Zoom с электроприводом (1125)
- Матрасы:
 - Матрас IsoFlex SE
 - Матрас ComfortGel SE
 - Матрас UltraComfort SE
- Педали тормоза/поворота с четырех сторон каталки (модели 1105 и 1115)

Технические характеристики

	Ширина ложа 66 см	Ширина ложа 76 см
Модель	66 см (26 дюймов)	76 см (30 дюймов)
Пятое колесо для маневренности	1105	1105
Функция повышенной маневренности Big Wheel	1115	1115
Система Zoom с электроприводом	1125	1125
Общая длина		
1105 и 1115	215,9 см (85 дюймов)	215,9 см (85 дюймов)
1125	218,4 см (86 дюймов)	218,4 см (86 дюймов)
Общая ширина		
С поднятными боковыми поручнями	86,4 см (34 дюйма)	96,5 см (38 дюймов)
С опущенными боковыми поручнями	76,8 см (30,25 дюйма)	77,5 см (30,5 дюйма)
С опущенными боковыми поручнями (1125)	78,7 см (31 дюйм)	78,7 см (31 дюйм)
Ложе пациента	66 x 191 см (26 x 75,25 дюйма)	76 x 191 см (30 x 75,25 дюйма)
Безопасная рабочая нагрузка	318 кг (700 фунтов)	318 кг (700 фунтов)
Диапазон высоты		
В верхнем положении	86,4 см (34 дюйма)	86,4 см (34 дюйма)
В нижнем положении (модели 1105 и 1115)	52,7 см (20,75 дюйма)	52,7 см (20,75 дюйма)
В нижнем положении (модель 1125)	58 см (23 дюйма)	58 см (23 дюйма)
Положение секций		
Спинная секция	0–90°	0–90°
Угол изгиба коленей	0–40°	0–40°
Положение Тренд./обратное положение Тренд. (модели 1105 и 1115)	±17°	±17°
Положение Тренд./обратное положение Тренд. (модель 1125)	±16°	±16°
Длина боковых поручней	36 x 147 см (14 x 57,75 дюйма)	36 x 147 см (14 x 57,75 дюйма)
Диаметр колес	20 см (8 дюймов)	20 см (8 дюймов)
ЭМС	IEC 60601-1-2	

- Ручки для перемещения каталки
- Регулировка угла сгибания коленей при помощи электропривода
- Спинная секция Lift Assist и откидное сиденье
- Гидравлические педали с трех сторон каталки (модели 1105 и 1115)
- Кнопка опускания боковых поручней с обеих сторон каталки
- Штатив для внутривенных вливаний
- Стационарный, на два или на три крючка
- Съёмный

- Поднос для еды
- Лоток для дефибрилятора
- Лоток для дефибрилятора/удлинитель изножья/карман для истории болезни
- Карман для истории болезни
- Инфузионная стойка на колесах
- Поднос для еды/удлинитель изножья
- Щитки для боковых поручней
- Вертикальный держатель кислородного баллона
- Ремни для фиксации пациента
- Катушка с вытягивающимся электрическим шнуром (модель 1125)

Medical

Настоящий документ предназначен исключительно для работников здравоохранения.

При выборе определенных изделий для оказания помощи конкретному пациенту медицинский работник 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 в лечебной практике.

Информация, содержащаяся в данной брошюре, представлена с целью продемонстрировать ассортимент предлагаемой компанией Stryker продукции. Прежде чем приступить к использованию какого-либо изделия компании Stryker, медицинский работник должен изучить информацию, содержащуюся во вложенной инструкции, на этикетках изделия и/или в руководстве по эксплуатации.

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

Корпорация Stryker, ее подразделения или другие аффилированные юридические лица владеют или пользуются следующими товарными знаками или знаками обслуживания либо подали заявку на их регистрацию: Stryker и Prime. Все прочие товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам или держателям товарных знаков.

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

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



PRIME-COM-3RU-20269

PRIME-Com-3RU 20269

RWS 07/2022

2019-20269

stryker.com

Copyright © 2022 stryker.com