

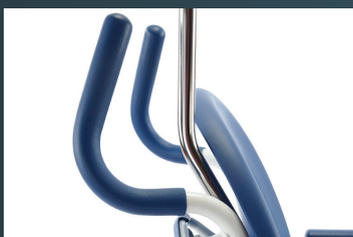
Кресло-коляска Prime TC

Новый подход к транспортировке пациентов.

Когда речь идет о пациентах, каждая мелочь имеет значение. Именно поэтому каждая деталь кресла-коляски Prime TC предназначена для удобства и безопасности медицинского персонала, пациентов и членов их семей. Хорошо заметные функциональные элементы делают использование кресла простым и понятным для всех пользователей. Применяемая в конструкции кресла эргономичная технология BackSmart избавляет медицинских работников от излишней необходимости наклоняться и тянуться, что зачастую приводит к травмированию. Неразборная рама способствует увеличению срока службы, одновременно снижая риск кражи. Инвестирование в благополучие пациентов и комфорт медицинского персонала крайне важно.



Откидные подножки снижают риск спотыкания, обеспечивая свободное место для посадки в кресло и подъема с него. Подножки отводятся в стороны с помощью педали, что обеспечивает лучший доступ к пациенту и позволяет ближе придвинуть кресло к кроватям, автомобилям или столам.



Эргономичные ручки для толкания кресла-коляски BackSmart повышают безопасность медицинского персонала, позволяя удобно сгибать руки в локтях под углом 90 градусов, и подходят для людей практически любого роста.



Дополнительные несъемные опоры для ног предназначены для удобного подъема ног в фиксированном прямом положении. Легко убираются, когда не используются.

Разноцветные насадки штатива для внутривенных вливаний и таблички на спинке кресла-коляски в целях маркировки.



Темно-синяя Светло-синяя Темно-лиловая Желтая Красная Серая



Технология маневренности **Big Wheel** облегчает управление креслом и прохождение поворотов.

Раздельные педали хода и тормоза, приводимые в действие одним касанием, избавляют медицинских работников от излишней необходимости наклоняться и тянуться, повышая при этом эффективность их работы.

Откидные подлокотники обеспечивают опору для помощи пациенту при посадке в кресло и подъеме с него.

Неразборные, вставляющиеся друг в друга рамы позволяют предотвратить кражу, не занимая при этом много места на полу.

Моющаяся рама кресла состоит из цельных легко чистящихся компонентов, которые можно мыть струей под высоким давлением*.

Элементы управления желтого цвета интуитивно понятны для всех пользователей.

Подвижные, но не съемные компоненты снижают риск потери или кражи деталей.

Безопасная рабочая нагрузка 226,8 кг (500 фунтов) подходит даже для пациентов с большим весом.

Прочный штатив для внутривенных вливаний хромирован для предотвращения коррозии и оснащен закрытыми крючками для обеспечения безопасности.

Вертикальный держатель кислородного баллона позволяет свести к минимуму необходимость наклоняться и поднимать тяжесть при установке тяжелого кислородного баллона под креслом.

* Кресла с дополнительным мягким сиденьем нельзя мыть струей под высоким давлением.

Кресло-коляска Prime TC



Стандартные опции

- Откидные подлокотники
- Откидные подножки, отводящиеся в стороны
- Эргономичные ручки для толкания кресла-коляски BackSmart
- Раздельные педали хода и тормоза, приводимые в действие одним касанием
- Антипрокидывающийся дизайн колес
- Планшет (отделение для хранения истории болезни на спинке сиденья)
- Формованный пластик, цельная конструкция
- Поддается машинной мойке*
- Неразборная стальная рама с порошковым покрытием
- Вставляющиеся друг в друга рамы
- Элементы управления желтого цвета
- Технология маневренности Big Wheel
- Несъемные детали

Дополнительные опции

- Опоры для ног
- Вертикальный держатель кислородного баллона
- Хромированный штатив для внутривенных вливаний диаметром 2,5 см (1 дюйм)
- Насадки штатива для внутривенных вливаний шести цветов
- Крючки для мешка Фолея
- Мягкое сиденье*
- Поясной ремень

*Кресла с дополнительным мягким сиденьем нельзя мыть струей под высоким давлением

Технические характеристики

Номер модели	1460
Общая длина	102,1 см (40,2 дюйма)
Общая ширина	71,8 см (28,3 дюйма)
Ширина сиденья	54,6 см (21,5 дюйма)
Высота сиденья	
От подножки	38,1 см (15 дюймов)
От пола	53,3 см (21 дюйм)
Высота кресла	
Со штативом для в/в вливаний	185,4 см (73 дюйма)
Без штатива для в/в вливаний	114,3 см (45 дюймов)
Положение ручек для перемещения	
Ширина	40,6–52,1 см (16–20,5 дюйма)
Высота от пола	88,9–114,3 см (35–45 дюймов)
Весовая нагрузка	226,8 кг (500 фунтов)

Гарантия

Три года на компоненты, один год на работу и транспортировку

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 во время хирургической операции.

Информация, содержащаяся в данной брошюре, представлена с целью продемонстрировать ассортимент предлагаемой компанией Stryker продукции. Прежде чем приступать 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: Prime TC и Stryker. 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).



80707DEC2012RU, ред. С.3
RWS 05/2022
2017-16174

Copyright © 2022 Stryker
stryker.com