



## Травматические каталки Hill-Rom®

Обеспечивающие удобный доступ к пациенту травматические каталки Hill-Rom (P8040) идеально подходят для использования в травматологии и неотложной помощи. Из года в год проходя процесс совершенствования, эти каталки обеспечивают высокую мобильность, удобство и качество.

**Мобильность.** Зачем прикладывать титанические усилия для маневрирования и остановки каталки? Опциональный активный ручной тормоз упрощает качение вниз по пандусу и внезапные остановки. Встроенное транспортное устройство для инфузионной стойки помогает Вам одновременно маневрировать каталкой и инфузионной стойкой без дополнительных усилий. Система управления Steering Plus... нового поколения позволяет точно вписываться в повороты и контролировать движение.

**Удобство.** Экономия времени и снижение риска травмирования благодаря возможности пропускать рентгеновские лучи по всей длине каталки. Совместимость со всеми видами стандартных рентгеновских кассет и отсеивающих растров. Держатели дренажных пакетов и трубок отсосов расположены по всем четырем краям.

**Качество.** Усиленная рама каталки изготовлена из крупнолистовой высококачественной стали, используемой в автомобильной промышленности, для обеспечения высокого качества при длительном сроке службы. Грузоподъемность 317,5 кг позволяет использовать каталку для транспортировки пациентов, страдающих ожирением. Никелированные транспортировочные ручки, инфузионные стойки, боковые поручни и другие компоненты имеют высокую устойчивость к коррозии даже в неблагоприятных климатических условиях.

### Коротко о

Основные характеристики травматических каталок Hill-Rom:

- Грузоподъемность 317,5 кг
- Встроенные весы показывают вес в килограммах или фунтах
- Полноразмерная подъемная платформа совместима со всеми рентгеновскими кассетами и отсеивающими растрами стандартного размера
- Держатель рентгеновской кассеты для съемки грудной клетки в положении сидя
- Активный ручной тормоз – уникальный механизм, помогающий безопасно и легко перемещаться по наклонным поверхностям, объезжать углы и делать резкие остановки
- Устройство для транспортировки инфузионной стойки помогает легко маневрировать каталкой и портативной инфузионной стойкой
- Система управления Steering Plus... новейшего поколения позволяет точно вписываться в повороты и контролировать движение
- Двойной блокирующий тормоз 4-х колес помогает прочно и устойчиво фиксировать каталку на месте
- Устойчивость к чистке и обработке
- Гарантия на запасные части в течение 2-х лет, гарантия на сварные швы рамы в течение всего срока службы

\* Опция или аксессуар

Функции	Стандартные функции	Дополнительные функции
Грузоподъемность 317,5 кг	●	
Встроенные весы		●
Активный ручной тормоз		●
Устройство для транспортировки инфузионной стойки		●
Педали торможения и поворота: передняя и задняя	●	
Педали торможения и поворота: со всех четырех сторон		●
Система управления Steering Plus™ новейшего поколения	●	
Рентгенопрозрачное по всей длине ложе	●	
Эргономичные транспортировочные ручки		●
3-х уровневая стационарная инфузионная стойка		●
Ширина 66,04 см	●	
Гидравлические педали для подъема и опускания ножной секции		●
Система боковых поручней	Задвижные боковые поручни	
Рентгенопрозрачное ложе	●	
Поролоновый огнеупорный матрас толщиной 7,62 см	●	
Поролоновый огнеупорный матрас высокой плотности толщиной 10 или 16 см		●
Поролоновый матрас комбинированной плотности толщиной 12,7 см Comfortline® огнеупорный		●
Цвета бамперов на выбор: светло-бежевый, синий, красный, сине-зеленый и пурпурный	На выбор	



Рентгенопрозрачность по всей длине ложа



Встроенные весы



Устройство для транспортировки инфузионной стойки



Активный ручной тормоз

## Технические характеристики

Максимальный допустимый вес .....	317,5 кг
Нижнее положение: от пола до ложа .....	61,6 см, с весами 61 см
Верхнее положение: от пола до ложа .....	95,9 см с весами 95,3 см
Общая длина .....	210,8 см
Общая ширина (с поднятыми боковыми поручнями).....	81,3 см
Общая ширина (с опущенными боковыми поручнями) .....	67,3 см
Длина боковых поручней .....	119,4 см
Высота боковых поручней над поверхностью .....	36,8 см
Размеры матраса .....	66 см x 190,5 см
Максимальный угол подъема изголовья .....	90°
Прямое/обратное положение Тренделенбурга .....	18°
Зазор между полом и нижней частью рамы.....	8,9 см
Размер ролика .....	20,3 см

## Дополнительное оборудование

- Подушка
- Устройство для транспортировки инфузионной стойки
- Лоток для пациента
- Лоток для инструментов
- Держатель кислородного баллона
- Держатель баллона с жидким кислородом
- Система поддержки капельницы
- Чехлы для боковых поручней
- Подлокотник
- Съёмная полка в ножной секции
- Боковой держатель рентгеновских кассет
- Держатель карт
- Складная полка в ножной секции
- Дополнительная инфузионная стойка
- Держатели для голеней
- Транспортные ремни
- Удлинитель ножной секции
- Держатель бумажного рулона

Hill-Rom®

Повышая эффективность лечения пациентов и труда медицинских сестер.™

France ..... +33 (0)2 97 50 92 12  
 United Kingdom ..... +44 (0)1530 411000  
 Deutschland ..... 0800 8 63 55 37  
 Nederland ..... +31 (0)347 32 35 32  
 Italia ..... + 39 (0)2 950541  
 Suisse/Schweiz ..... +41 (0)21 706 21 30  
 (deutschsprachig) ..... 0800 8 63 55 37

Österreich ..... 0800 8 63 55 37  
 Ireland ..... +353 (0)1 413 6005  
 Iberia ..... +34 (0)93 6856000  
 Nordic Countries ..... +46 (0)20 78 10 30  
 Export ..... Contact your local Hill-Rom distributor or contact your Area Manager via website or call ..... +1 812 934 8173

[www.hill-rom.com](http://www.hill-rom.com)

Компания Hill-Rom® сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию, характеристики и номенклатуру изделий без предварительного предупреждения. За исключением письменных гарантийных обязательств при продаже или аренде изделий, компания Hill-Rom® не предоставляет никаких других гарантий.

© 2013 Hill-Rom® SARL, ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ