

6 Подготовка каталки к эксплуатации и правила эксплуатации

Подготовка каталки к эксплуатации, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание выполняются потребителем самостоятельно, без участия представителя предприятия-изготовителя.

Освободите каталку от упаковки.

Проверьте тормозные устройства каталки, нажимая поочередно на педали.

Произведите дезинфекцию каталки и матраца дезинфектантом в соответствии с инструкцией производителя по его применению, с последующей просушкой.

Внимание! После дез. обработки, прежде, чем уложить матрац, убедитесь в полном высыхании поверхностей ложа и матраца, либо просушите ложе каталки и матрац, насухо протерев чистой салфеткой.

После этого каталка готова к эксплуатации.

7 Техническое обслуживание

Каталка должна содержаться в чистоте.

Периодически, не реже одного раза в квартал, необходимо подтягивать болтовые соединения колесных опор.

8 Транспортирование и хранение

Каталка может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Условия транспортирования: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С; относительная влажность до 100 % при 25 °С. Условия хранения в закрытом помещении при отсутствии в окружающей среде паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей: температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С; относительная влажность 98 % при 25 °С.

9 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие каталки требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации каталки 12 месяцев со дня передачи каталки потребителю. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

При направлении каталки на гарантийный ремонт необходимо приложить настоящий паспорт с гарантийным талоном. Гарантийный ремонт осуществляется предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя: 246061, Республика Беларусь,
г. Гомель, ул. Федюнинского, 19
УП «Ратон-МедТех»
тел/факс 8 (10 375 232) 33 35 73, 33 36 47

10 Свидетельство о приемке

Каталка больничная соответствует техническим условиям
ТУ РБ 14440234.012-98 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Упаковку произвел _____

Ответственный за приемку _____
(подпись) (штамп ОТК)

Производственное унитарное предприятие
«Ратон-МедТех»

Каталка больничная

Паспорт





Копия верна

Назначение

Каталка больничная (далее – каталка) предназначена для транспортирования больных внутри помещений.
 Каталка предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой окружающего воздуха от 10 до 35 °С и относительной влажностью 80 % при температуре 25 °С.
 В связи с постоянной работой по совершенствованию каталки, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

2 Технические характеристики

Габаритные размеры каталки:
 длина – 1930 мм,
 ширина – 700 мм,
 высота – 730 мм до поверхности ложа, 1250 мм – при максимально поднятом изголовье.
 Габаритные размеры матраца: длина – 1870 мм, ширина – 600 мм, толщина – 40 мм.
 Масса каталки не более 50 кг.
 Масса матраца не более 4 кг.
 Угол подъема изголовья от 0 до 50 ° к горизонтали.
 Максимальная нагрузка на каталку – 150 кг.
 Каталка драгметаллов не содержит.

3 Комплектность

В комплект поставки входят: каталка больничная – 1 шт., в том числе:
 матрац – 1 шт.
 Паспорт – 1 шт.

4 Требования безопасности

При эксплуатации каталки необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

- оставляя каталку без присмотра, необходимо ее затормозить нажатием на педаль тормозного устройства, расположенную на колесе каталки;
- не оставлять каталку на плоскости с уклоном более 10 градусов.

5 Устройство каталки

Каталка представляет собой конструкцию, выполненную в виде сварного металлического каркаса и ложа с подвижным изголовьем и регулируемыми по высоте бортами. Каталка изготовлена из стали с нанесением эпоксидно-полимерного покрытия, устойчивого к механическим и химическим воздействиям. На ложе укладывается легкоъемный матрац из пенополиуретана с чехлом из винилискожи, выдерживающей многократную влажную обработку и дезинфекцию. Регулировка и фиксация угла наклона изголовья осуществляется с помощью механизма «Rastomat» следующим образом: поднимите изголовье вверх до упора (при этом фиксатор отключается), затем опустите до упора вниз; приведите изголовье в требуемое положение, для чего из крайнего нижнего положения плавно поднимите изголовье до необходимого положения, при этом происходит срабатывание механизма фиксатора, сопровождаемое характерным щелчком. Нажатием на изголовье убедитесь в надежности фиксации. Борты фиксируются в выбранном положении винтом. Торможение колес осуществляется с помощью педалей.

-----Линия отреза-----

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Изделие медицинского назначения: Каталка больничная
 (наименование)

ТУ РБ 14440234.012-98
 (номер ТУ)

Дата изготовления _____
 (заполняется предприятием-изготовителем)

Приобретена _____
 (дата, № ТТН, заполняется потребителем)

КОРЕШОК ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА
НА РЕМОНТ (ЗАМЕНУ) В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА
 Гарантийный талон изъят
 (дата, подпись и штамп организации, осуществляющей гарантийный ремонт)