



Тумбы прикроватные:

HERMANN CHERUSKER

Руководство по эксплуатации



ME77

Регистрационное удостоверение Минздрава РФ
№ РЗН 2014/2086

| | | |
|-------|---|---|
| 1 | ПРЕДИСЛОВИЕ | 3 |
| 2 | ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 4 |
| 2.1 | Определение лиц и групп | 4 |
| 2.2 | Информация о безопасности | 4 |
| 2.2.1 | Правила безопасности пользователей | 4 |
| 2.3 | Описание изделия | 5 |
| 2.3.1 | Предназначение | 5 |
| 2.3.2 | Специфические особенности | 5 |
| 2.3.3 | Использованные материалы | 6 |
| 2.3.4 | Комплектация | 6 |
| 3 | ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ | 6 |
| 3.1 | Общая информация | 6 |
| 3.2 | Инструкции по очистке и дезинфекции | 6 |
| 3.3 | Чистящие и дезинфицирующие агенты | 7 |
| 3.3.1 | Обращение с дезинфицирующими веществами | 8 |
| 4 | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 8 |
| 5 | ХРАНЕНИЕ | 9 |
| 6 | ТРАНСПОРТИРОВКА | 9 |
| | Гарантийные обязательства | |

1 ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый Клиент,

Благодарим Вас за доверие, которое Вы оказали нам, приобретая прикроватные тумбы Hermann и Cherusker производства Burmeister.

Каждое изделие тестируется производителем на безопасность и функциональность, и покидает завод в наилучшем состоянии.

В данном Руководстве содержится информация о функциях, необходимых для применения мебели медицинской. Таким образом, Вы можете регулярно обращаться к данному Руководству, как практическому справочнику.

Burmeister GmbH & Co. KG

ООО «СИМС-2»

2 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед первым использованием прикроватных тумб для оборудования палат:

- Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации, чтобы избежать повреждений, вызванных ошибочными действиями.
- Перед использованием проведите влажную обработку или продезинфицируйте прикроватные тумбы.

2.1 Определение лиц и групп

Пользователь

Пользователи должны ознакомиться с данной инструкцией.

2.2 Информация о безопасности

Тумбы прикроватные для оборудования палат представляют собой изделия, соответствующие современным технологиям.

Прикроватные тумбы могут быть использованы только в случае абсолютной уверенности в их исправном состоянии.

2.2.1 Правила безопасности пользователей

- Применение данного Руководства, которое должно быть предоставлено вместе с прикроватными тумбами, гарантирует, что каждый пользователь будет ознакомлен с правилами безопасной работы перед ее применением.
- В случае подозрения на повреждения или нарушение функционирования тумб, необходимо произвести их проверку.

2.3 Описание изделия

Конструктивно тумбы прикроватные имеют общие технические характеристики, обеспечивающие высокую степень комфорта и имеют конструктивные особенности, позволяющие выбрать удобную модель мебели для пациента.

2.3.1 Предназначение

- Прикроватные тумбы для оборудования палат, являются комфортабельным решением для ухода за больными и недееспособными лицами. Они созданы для помощи в таком уходе.
- Данные тумбы могут быть использованы как в стационаре, так и в домашних условиях.
- Прикроватные тумбы пригодны для многократного применения. При повторном использовании тумбы необходимо протереть и продезинфицировать, а также провести инспекцию ее состояния.

2.3.2 Специфические особенности

| Модель/ характеристики | Hermann | Cheruserker |
|---|------------|-------------|
| Вес, кг | 32 | 38 |
| Габариты (ШхГхВ), см | 55x45,5x88 | 55x51x88 |
| Встроенный столик | + | + |
| Ширина с разложенным сервисным столиком, см | 123 | 114 |
| Колеса | + | + |
| Фиксация колес | тормоза | тормоза |
| Зазоры между колесами и полом, см | 8 | 8 |
| Габариты столешницы сервисного столика, см | 66x37 | 60x36 |
| Максимальная нагрузка на столешницу, кг | 7 | 7 |

2.3.3 Используемые материалы

Корпус и фронтальная часть тумб прикроватных выполнены из древесностружечных плит с полимерным покрытием и декоративной отделкой под бук. Для удобства перемещения на тумбы установлены двойные пластиковые колеса (4 шт.). Столешница тумбы прикроватной, а также разделительные перегородки имеют полимерное покрытие толщиной не менее 0,8 мм. Выдвижной ящик и двери тумбы оснащены ручками из твёрдого пластика.

Все применяемые материалы являются биологически безопасными для контакта с кожей пациентов и медицинского персонала.

2.3.4 Комплектация

Тумбы прикроватные для оборудования палат поставляется в собранном виде.

3. ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

3.1 Общая информация

Очистка – это самое важное средство и требование для успешной химической дезинфекции. При использовании прикроватных тумб одним и тем же пациентом, регулярная очистка мебели весьма существенна для обеспечения необходимой гигиенической обстановки. Прикроватная тумба должна быть протерта и продезинфицирована перед тем, как ею воспользуется новый пациент!

3.2 Инструкции по очистке и дезинфекции

Прочистить все поверхности тумбы и протереть тканью, смоченной мягким экологически безопасным чистящим агентом. Если прикроватная тумба загрязнена инфекционными или потенциально опасными материалами, следует продезинфицировать ее обработкой агентами, одобренными для проведения дезинфекции химическим методом и пригодными для соответствующих поверхностей. Примечание: продолжительная дезинфекция необходима только в больницах, при наличии у пациента мультирезистентного патогена. Дезинфекция прикроватных тумб непосредственно на месте имеет то преимущество, что таким образом предотвращается перемешивание «чистой» и «грязной» мебели при их транспортировке. Это в свою очередь, предотвращает распространение внутрибольничных

болезнетворных микроорганизмов, что может быть обеспечено следованием данным рекомендациям. Неиспользуемая прикроватная тумба должна быть отправлена на хранение в закрытом состоянии, для предохранения ее от загрязнения.

3.3 Чистящие и дезинфицирующие агенты

Чтобы максимально продлить срок службы прикроватных тумб следует обратить особое внимание на нижеследующие рекомендации:

- Поверхность должна быть неповрежденной; любое повреждение должно быть устранено.
- Рекомендуется протирать поверхность прикроватных тумб влажной тканью. Чистящие вещества должны быть мягкими (неагрессивными к коже и поверхности) и экологически чистыми. Можно использовать бытовые очистительные средства.
- Для очистки металлических поверхностей с покрытием, следует использовать мягкую ткань, увлажненную бытовым средством, предназначенным для гигиенической очистки поверхностей бытовой мебели.
- Дезинфекцию прикроватных тумб проводят путем протирки с применением дезинфицирующих средств, одобренных для проведения дезинфекции химическим методом в рекомендованных концентрациях.

Ни в коем случае нельзя применять абразивные средства, которые могут повредить поверхность.

Примечание: Дезинфицирующие средства на альдегидной основе имеют преимущество перед другими, поскольку у них широкий спектр воздействия, относительно низкий протеиновый эффект и экологическая безвредность. Главный недостаток таких агентов в том, что они могут оказаться аллергенами и раздражителями. Средства на глюкопротаминовой основе не имеют этих недостатков, и столь же эффективны, однако стоят они относительно дороже. Средства на хлорсодержащей основе приводят к коррозии металлов, синтетических материалов, резины и других материалов во время длительного применения или при слишком высоких концентрациях. Таким образом, такие вещества имеют более высокий так называемый протеиновый эффект, являются раздражителями слизистых оболочек и демонстрируют низкую экологическую совместимость.

3.3.1 Обращение с дезинфицирующими веществами

- Необходимо в точности соблюдать дозировку. Рекомендуются автоматические дозаторы
- Всегда готовить растворы в холодной воде, чтобы избежать образования паров, раздражающих слизистые оболочки
- Надевать перчатки для исключения контакта с кожей
- Никогда не следует оставлять готовые дезинфицирующие растворы в открытых сосудах с плавающими на поверхности кусками ткани. Необходимо всегда закрывать контейнеры.
- После завершения дезинфекции провентилировать помещение.
- Дезинфекцию производить протиркой. Исключить распыление, при котором выделяются большие порции вещества, что может привести к его попаданию в дыхательные пути.
- Не следует применять алкоголь для дезинфекции поверхности с большой площадью.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прикроватные тумбы для оборудования палат спроектированы и сконструированы для применения в течение длительного времени. Срок их службы 10 лет при соблюдении правил эксплуатации в зависимости от условий и частоты применения.

Многokrатные перемещения, неправильное использование, а также длительное применение могут приводить к повреждениям, появлению дефектов и признаков износа, что может создавать опасность, если не устранять такие дефекты вовремя.

Необходимо проинструктировать пользователей в нижеследующих правилах. Необходимо производить минимальную визуальную проверку состояния прикроватных тумб каждый раз перед повторным применением.

В случае обнаружения неисправностей следует обратиться к эксперту с требованием о техобслуживании или ремонте. Пользователь ни в коем случае не должен пытаться устранить неисправность самостоятельно.

5. ХРАНЕНИЕ

Упакованные тумбы должны храниться в сухом, проветриваемом помещении в соответствии с правилами пожарной безопасности в условиях, предотвращающих загрязнение, механические повреждения и действие солнечных лучей. Хранение надлежит осуществлять при следующих условиях: Температура: от +2 оС до +50оС; относительная влажность: 45 - 75 % (без конденсации); атмосферное давление: 500 - 1060 гПа.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА

Прикроватные тумбы для оборудования палат можно транспортировать любыми видами транспорта. При транспортировании водным, смешанным железнодорожно-водным или авто-водным транспортном упаковке должны прокладываться слоем водонепроницаемой или полиэтиленовой пленки. Температура: от - 20оС до + 50оС; относительная влажность: до 70 % (без конденсации); атмосферное давление: 500 - 1060 гПа.

Технические характеристики товара могут незначительно отличаться из-за постоянного улучшения производителем качества продукции.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение 6 месяцев со дня продажи изделия и включает себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта. Гарантия распространяется при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- Механические повреждения.
- Дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, если недостатки в нем возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, согласно данному руководству к применению, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»)

Адрес гарантийной мастерской : г. Москва, ул. Свободы, д.35

Телефон: (495) 792-31-90

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии.

Претензий к внешнему виду/комплектности (см. стр. 9) не имею.

Так же подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

_____ (покупатель Ф.И.О.)

_____ (подпись покупателя)

Серийный № _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

М.П.

(с расшифровкой подписи)



Орган по сертификации продукции: ООО «ЭЛМАШ»,
рег. № РОСС DE.МЕ77.Д00361, Россия,
141400 Химки Московской обл., ул. Ленинградская, 29
Срок действия с 25.11.2014 по 24.11.2019

Произведено: «Burmeier GmbH & Co.Kommanditgesellschaft»,
Германия, Pivitsheider Str. 270,D-32791 Lage/Lippe

Поставщик: ООО «СИМС-2», Россия
125363, г. Москва, ул. Новопоселковая, д. 6

