

Инструкция по применению

Мебель медицинская с принадлежностями





Руководство по применению

Уважаемый покупатель, большое спасибо, что Вы приняли решение в пользу изделия фирмы KaWe. Наша продукция известна своим высоким качеством и долговечностью. Настоящее изделие фирмы KaWe соответствует определениям директивы EG 93/42/EWG (директива по медицинским приборам).

Перед использованием следует полностью и внимательно прочитать настоящее руководство по применению и соблюдать указания по уходу!



Перед использованием внимательно ознакомьтесь со способом применения.

Наименование медицинского изделия: «Мебель медицинская с принадлежностями».

Согласно Приказу Министерства Здравоохранения РФ №4н от 06.06.2012 медицинские изделия «Мебель медицинская с принадлежностями» относятся к 1 классу потенциального риска применения.

Код общероссийского классификатора продукции – 94 5210.

Согласно Приказу Министерства Здравоохранения РФ № 4н от 06.06.2012 вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий – 131950.

Назначение (описание изделия): область применения - вспомогательное и общебольничное медицинское изделие для оснащения кабинетов и палат лечебных учреждений.

Применение: Использовать мебель медицинскую разрешается только специально обученному и допущенному персоналу.

Противопоказания для изделия: Отсутствуют

Использование не по назначению: Иное или выходящее за рамки предназначения применение, считается не соответствующим назначению. За возникающие вследствие этого последствия производитель ответственности не несёт. За создание рискованных ситуаций отвечает только пользователь.

Побочные действия: Отсутствуют

Кушетка смотровая



Мебель медицинская - кушетка смотровая универсальный предмет мебели в медицинских учреждениях предназначена для осмотра и обследования пациентов, а также для проведения процедур.

Следите затем, чтобы только голова и верхняя часть туловища пациента находились на середине головной секции. Запрещается сидеть на подголовнике или допускать нагрузку на его край весом более 10 кг.



Не превышайте грузоподъемность кушетки!

Для защиты пациентов рекомендуется обивку кушетки покрывать медицинской простыней или рулонной бумагой.

Характеристики:

- каркас металлический, обивка - кожзаменитель
- толщина обивки 55мм
- подлежит влажной очистке и дезинфекции
- номинальная нагрузка 400кг, подвижная нагрузка 135кг
- регулируемая головная секция: 9 положений, тах угол наклона +34°
- стопоры в головной секции предотвращают травмирование пальцев
- в комплекте держатель для рулона бумаги, шириной 65 см
- ножки кушетки снабжены пробками, не оставляющие следов

Габариты: 195*65*65см, вес (нетто) - 32кг

Упаковка: в двух картонных коробках, соответствующих размеру в разборном состоянии (140*75*17 см - 27,7кг; 175*16*6 см - 4,8 кг)

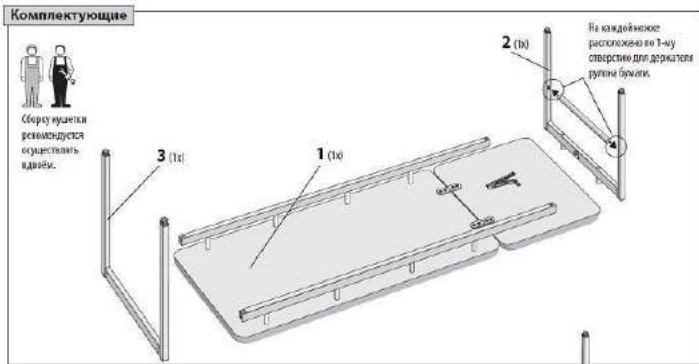


Пояснения к изображению :

- (1) Ложе
- (2) Каркас на ножках
- (3) Головная секция
- (4) Держатель для бумаги

Инструкция по сборке.

На рисунках изображены только те детали, которые не были установлены при предварительной сборке.



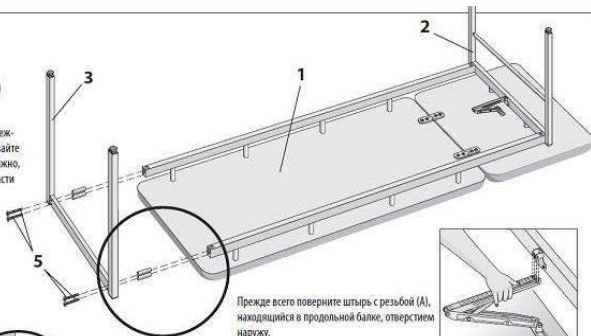
Просьба не использовать электрические отвёртки, т.к. как сборочные детали могут быть повреждены.

Сначала все винты закручиваются вручную и в конце затягиваются крест на крест. Если при неправильном монтаже будет повреждено изделие, то производится только платная его замена.

Сборка



Для предотвращения повреждения обивки переворачивайте кушетку только вдвоем! Важно, что со стороны головной части кушетки можно брать только за раму.



Прежде всего поверните штырь с резьбой (А), находящийся в продольной балке, отверстием наружу. Затем присоедините ножки и слегка прикрутите их к продольным балкам вручную, затем затяните соединения каждой ножной пары крестообразным методом. В заключение, пока кушетка находится в положении, указанном на рисунке справа, вставьте упорный механизм головной части в держатель на раме.



Потяните упорный механизм головной части вверх, чтобы скрепить его с уже смонтированной рамой.

инбусовый ключ SW4

Регулировка головной секции

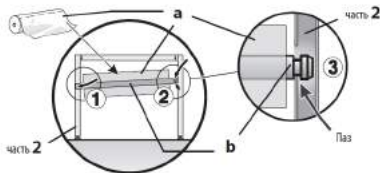
Возможны 9 положений регулировки угла наклона головной секции.



Поднимите край головной секции вверх. При достижении желаемого угла наклона зафиксируйте её. Для того, чтобы опустить головную секцию поднимите её до максимального положения фиксации вверх и за тем опустите вниз.

Теперь возможна установка нового положения головной секции. Угол наклона головной секции устанавливается бережно, вручную. Защита рук и пальцев от зажима обеспечена за счёт оптимального расстояния между секциями (согласно нормам DIN EN ISO 13857:2008-06)

Установка держателя бумажных рулонов



- 1 На ножках сборочная деталь 2 (в области головной секции) находится два отверстия, расположенные в верхней части ножек противоположно. Оденьте рулон бумаги а на держатель рулона бумаги в и вставьте сначала одну сторону держателя без паза в отверстие на ножке (смотрите рис.).
- 2 а затем вставьте другую сторону держателя рулона бумаги в пазом в отверстие, находящееся на противоположной ножке (смотрите рис.).
- 3 Обратите внимание на то, чтобы паз не смещался и не выскакивал из стенки ножки. Теперь при необходимости и для защиты пациентов можно накрывать кушетку рулонной бумагой.

Стойки инфузионные KaWe напольные и настенные

Мебель медицинская - стойки инфузионные напольные и настенные предназначены для использования в целях инфузионной терапии или для переливания крови.

Конструкция в виде штанги для навески различных ёмкостей и устройств для подачи жидкостей, на штангу навешиваются всевозможные инфузионные пакеты, бутылки и вспомогательные устройства.

Выпускается два типа:

- Стойка инфузионная KaWe *напольная*
- Стойка инфузионная KaWe *настенная*

Характеристики:

- из нержавеющей стали
- в комплекте с капельным стаканом для сливания остатков растворов
- высота регулируется винтовым механизмом фиксации
- бесступенчатая регулировка высоты
- максимальная нагрузка на один крючок не должна превышать 2 кг
- легко монтируется, ключ для монтажа прилагается
- удобная в применении
- Выпускается два вида:
 - *Напольная*
 - *Настенная*

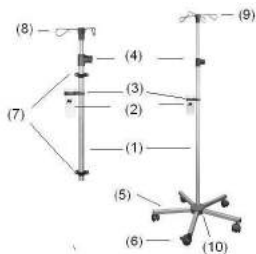
Напольная:

- штатив с пятилучевым основанием и надёжной крестовиной
- высокая устойчивость
- бесшумные двойные колёса Ø 50 мм (1 антистатическое, 2 стопорных, 2 стандартных)
- диаметр крестовины ~ 60 см
- min высота ~ 120 см, max высота ~ 210 см; вес (нетто) – 2,9кг
- упаковка - картонная коробка 115*18*15см, вес (брутто) 3,2кг



Настенная:

- настенное крепление
- мин высота ~ 86 см, макс высота ~ 153 см; вес (нетто) - 1кг
- упаковка - картонная коробка 80*15*15см, вес брутто 1,2кг



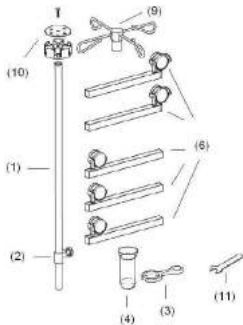
Пояснения к изображению :

- (1) штатив
- (2) стакан капельный
- (3) держатель стакана
- (4) винтовой механизм фиксации
- (5) пятилучевое основание с крестовиной
- (6) колеса 5шт
- (7) настенные крепления
- (8) крепление-крючок для диализа
- (9) крепление-крючок стандартное
- (10) блок крестовины
- (11) ключ для монтажа

Инструкция по сборке

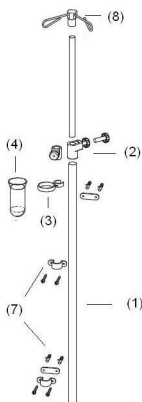
Комплектующие -

Стойка инфузионная KaWe напольная:

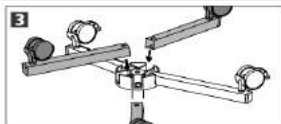
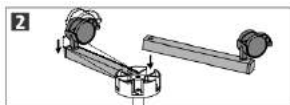
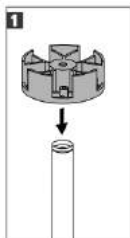


Комплектующие -

Стойка инфузионная KaWe настенная



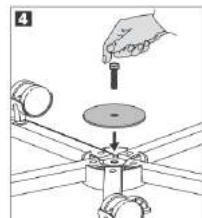
Стойка инфузионная KaWe напольная:



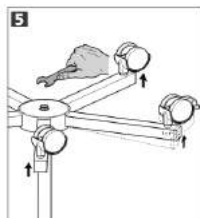
1. Насадите блок крестовины.

2. Навесьте две прямоугольные трубы со стопорными колесами друг против друга.

3. Навесьте остальные три прямоугольные трубы.



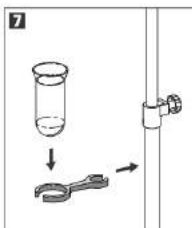
4. Вкрутите винт с шестигранной головкой.



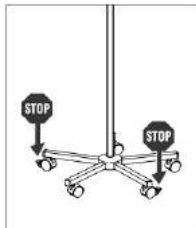
5. Затяните этот винт.



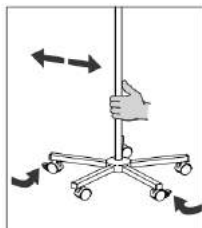
6. Насадите крепление-крючок стандартное.



7. Установите высоту.

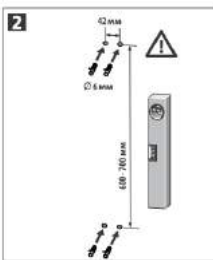
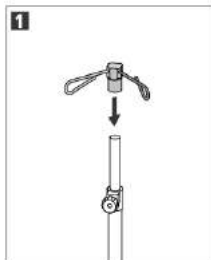


Зафиксируйте стопорные колеса.



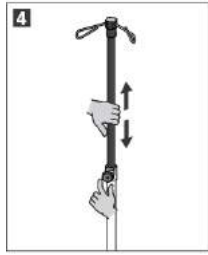
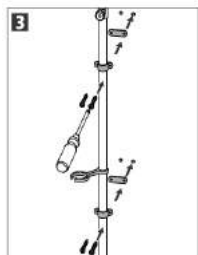
Для поступательного движения разблокируйте стопорные колёса.

Стойка инфузионная KaWe напольная:



1. Насадите крючки.
2. Просверлите четыре отверстия и вставьте дюбели.

Осторожно!
Проверьте наличие электро-, газо- и водопровода в стене.



3. Укрепите держатель для стакана и прикрутите инфузионную стойку.

4. Установите высоту.

Очистка:

Поверхность рекомендуется протирать сухой или влажной салфеткой, при необходимости с нанесением чистящего средства на алкогольной основе.

Не используйте сильно мокрую салфетку во-избежании попадания воды внутрь конструктивных элементов, при влажной обработке непременно протрите поверхность насухо.

Загрязнения требуется удалять немедленно. Загрязненные колеса обязательно чистить, чтобы избежать статической зарядки. Обивка не требует специального ухода, в случае сильных загрязнений, проведите очистку мыльной водой без добавления масел (не используйте растворители или чистящие средства, содержащие масла).

Дезинфекция

Рекомендуется особая осторожность при применении дезинфицирующих средств! Мы рекомендуем следующие дезинфицирующие средства „Mikrozid sensitive Liquid“ или „Mikrozid sensitive Wipes“, произведённые фирмой Schuelke & Mayr (www.schuelke.com). Несмотря на рекомендованные нами средства дезинфекции, мы не освобождаем пользователя от тщательной проверки на предмет дезинфекции поверхности. Если возникнут сомнения, обратитесь к производителю дезинфицирующего средства, так как только он может дать ответ о пригодности данного средства и сообщить о каких-либо изменениях в составе активных веществ. Известные нам основы активных веществ в дезинфицирующих средствах приводят к повреждению поверхности при ошибочном выборе средства и неправильном применении. Учтите, что возможные повреждения материала часто становятся заметными только после более длительного времени воздействия.

Важно обратить внимание на то, чтобы после короткого времени воздействия (1 минута), все активные вещества удалялись с поверхности, в противном случае из-за содержания соединений хлорида поверхность может быть повреждена, что приводит к коррозии.

Не допускайте проникновения средства в детали.

Остатки активных веществ могут привести к повреждениям и нарушению функции механических элементов. По этой причине запрещается использование дезинфицирующих средств с распылением! Помните, что после определённого времени воздействия, вы должны удалить все остатки активных веществ для предотвращения нанесения ущерба.

Если вы будете следовать этой рекомендации, то срок эксплуатации мебели медицинской KaWe будет значительно увеличен.

Стерилизация: нет необходимости.

Обслуживание: 1. Проводить регулярную визуальную и функциональную проверку всех сборных частей, поврежденные части заменить. 2. При необходимости подтянуть винты.

Иное применение, не соответствующее назначению, может привести к травмам или повреждениям изделия. Запрещается вносить изменения в конструкцию.

Упаковка: картонная коробка (одна или несколько), которые соответствует размерам изделия с инструкцией и наклеенной этикеткой.

Хранение и транспортировка:

Изделие транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Изделие должно храниться на складах поставщика и потребителя.

Для защиты от загрязнения и запыления храните молоток в упаковке, в сухом месте. При относительной влажности от 10% до 90%, при температуре от +5°C до +40°C, давлении воздуха от 700 - 1060 гПа.

При правильном использовании молотка вред окружающей среде не наносится.

Условия эксплуатации: При температуре +10 °С до +35 °С, относительной влажности 30% до 75%. Давление воздуха от 700 гПа до 1060 гПа.

Утилизация: Изделие утилизируют в соответствии с разработанными в учреждениях правилами утилизации отходов.

Гарантийные обязательства:

При правильном использовании и учете нашего руководства по применению, производитель предоставляет 2 года гарантии со дня продажи.






Техническое обслуживание: Поврежденные части сортируют и соответственно заменяют. При отсутствии рабочей функции примите следующие меры: 1. Проведите тест; 2. Отправьте инструмент на ремонт.

Сервисное обслуживание:

Гарантийный ремонт или сервисное обслуживание осуществляется компанией ООО «Норд-Медика». Адрес или номер телефона продавца для рекламации в РФ: Россия, 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 39, лит.А, пом.7Н тел. +7(812) 326-30-06

Маркировка изделия:

Значение символов

	Производитель
	Дата выпуска
	Обратите внимание на инструкцию по эксплуатации
	Внимание
REF	Номер по каталогу
	Отвечает специальным требованиям ЕС
	Штрих Код
	Наименование изделия
	Номер партии

Производитель: KIRCHNER & WILHELM GmbH + Co. KG, «КИРХНЕР & ВИЛЬГЕЛЬМ ГмБХ + Ко. КГ», Eberhardstrasse 56, 71679 Asperg, Germany (Эберхардштрассе 56, 71679 Асперг, Германия) тел. +49(00) 7141-68-188-0.



KIRCHNER & WILHELM GmbH + Co. KG
Eberhardstr. 56 • 71679 Asperg • Germany

Zentrale / Central office

Fon: +49 -7141-68188-0

Fax: +49 -7141-68188-11

Email: info@kawemed.de

Internet: www.kawemed.de