

Руководство по эксплуатации и обслуживанию больничной мебели от Merianto Medical

На что обращать внимание при использовании мебели?

Больничная мебель Merianto Medical спроектирована для целевой эксплуатации в нормальных комнатных условиях. Мебель следует хранить и эксплуатировать в сухих отапливаемых помещениях, где температура воздуха не ниже +10°C, а относительная влажность воздуха находится в интервале 40-60%.

Рекомендуется защищать мебель от прямых солнечных лучей, которые могут изменить цвет и внешний вид изделий: обработанные поверхности могут выцвести и утратить блеск, лакированные поверхности могут растрескаться. Больше и быстрее прямые солнечные лучи влияют на натуральное дерево и шпонированные поверхности.

Полки, дверцы, ящики, рабочие поверхности изделий нельзя перегружать тяжелыми предметами. Также нельзя крепить на дверцы дополнительные детали или грузы, которые не принимались во внимание при проектировании изделий. Во избежание деформации дверных петель и ящичков шкафов двери и ящики предметов мебели следует держать закрытыми.

Не ставьте горячие предметы на мебель, это может повредить поверхность изделия. Рекомендуется использовать подходящие подставки.

Предметы с острыми краями или металлические предметы могут повредить поверхность мебели.

Попавшую на мебель жидкость следует сразу же собрать мягкой тряпкой.

Если в конструкции мебели присутствуют видимые растяжки, болты или винты, их нужно время от времени проверять. В зависимости от изделий и эксплуатационной нагрузки проверку производить с интервалом 2-4 года. При необходимости обращаться в отдел обслуживания клиентов Merianto.

При перестановке специализированной мебели рекомендуется прибегать к помощи специалистов или, при необходимости, обращаться за советом к производителю. В случае шкафов, которые крепятся на стену, обязательно соблюдать монтажные

инструкции производителя. При выполнении монтажных работ нельзя забывать о требованиях безопасности.

При транспортировке мебели с изделий следует снять все съемные элементы: ящики, дверцы, внутренние полки, дополнительные принадлежности, — все отдельно упаковать для предотвращения потенциального повреждения деталей.

Как ухаживать за мебелью?

При изготовлении мебели преимущественно использованы прочные и простые в уходе материалы. При очистке мебели следует избегать использования абразивных, пятновыводящих и содержащих растворители чистящих веществ. При выборе чистящих веществ следует соблюдать инструкции по использованию, указанные на их упаковке.

Корпусы шкафов изготовлены из качественного меланина, который чистится моющим веществом, растворяющимся в воде. Подходит нейтральное средство для мытья посуды (pH 6-8) или легкое щелочное моющее средство (pH 8-10), разбавленное согласно дозировке в воде. При использовании щелочного чистящего средства поверхности протереть смоченной салфеткой.

Окрашенные и лакированные поверхности очищаются так же, как корпуса шкафов, салфеткой, смоченной в растворе средства для мытья посуды (pH 6-8).

Поверхности, покрытые ламинатом высокого давления, выдерживают механический износ, воздействие большей части средств для чистки мебели, а также кислот. Максимальная допустимая температура для моментального контакта с ламинированной поверхностью составляет +180°C. Для удаления сильных пятен можно использовать салфетку, смоченную в хозяйственном спирте, ацетоне или растворителе. При чистке не рекомендуется тереть поверхности. Для удаления трудноудаляемых веществ, например, кровь, бактериологическое загрязнение, краски, масла, растворители, лаки, клей, клейкие вещества и пр. с ламинатной поверхности можно использовать более сильные органические чистящие вещества, например, ацетон, бензин, спирт. Следует избегать полирующих веществ, наносящих блеск веществ и восков, также чистящих веществ, которые содержат кислоты или кислотные соли (аминосульфаты, соляная кислота, средства для полировки серебра). Следует избегать использовать сильные чистящие вещества при очистке бортов рабочей поверхности из ПВХ или дерева.

Поверхности из композитного материала (Kerrock, Corian, Durat, HiMacs и пр) предусмотрены для использования в комнатных условиях. Поверхность изделия полирована и относительно устойчива к возникновению пятен от различных веществ, жидкостей и пр. При попадании кислотных веществ и масел на рабочую поверхность быстро очистить пятно мягкой влажной тряпкой в течение не более 4 часов. Уход за изделием: очищать мягкой влажной тряпкой, можно использовать различные неагрессивные чистящие жидкости. Легкие механические повреждения поверхности удаляются полировкой поверхности, которую в зависимости от активности эксплуатации поверхности разумно делать раз в 2-3 года.

Для очистки стеклянных дверей и поверхностей лучше всего использовать средство для мытья окон и чистящие салфетки, используемые для мытья окон. Избегать использования абразивных чистящих веществ, которые могут сделать поверхность стекла матовой. В мебели используется закаленное безопасное стекло.

Корзины, рамы, принадлежности из стали или алюминия порошковой окраски, по сути, не требуют ухода, при необходимости они чистятся нейтральным чистящим средством и салфеткой. Во избежание образования статического электричества поверхности можно обрабатывать антистатиком. Нельзя использовать абразивные чистящие вещества, растворители, ацетон.

Изделия из нержавеющей стали обладают высокой прочностью и практически не требуют ухода. Нержавеющие поверхности чистятся или нейтральным, или слабощелочным моющим средством. После очистки поверхности протереть поверхности насухо. Например, можно использовать средство для мытья стекол, которое удаляет жирную грязь и быстро высыхает, не образуя следов капель. Небольшие повреждения поверхности можно удалить с нержавеющей поверхности при помощи полировочной пасты (спрашивайте дополнительную информацию у представителя Merianto).

Дверные петли представляют собой потайные петли, которые открываются на 220 градусов и регулируются в трех направлениях. Петли не требуют ухода, их легко поддерживать в чистоте. В зависимости от эксплуатационной нагрузки петли время от времени может возникать необходимость регулировать петли, что легко делается путем закручивания регулировочных болтов в области петли в нужном направлении. При необходимости обращаться в отдел обслуживания клиентов Merianto.

Боковые панели из пластика выдерживают до 20 кг на одну корзину. Боковые панели не нуждаются в уходе. Для очистки подходит нейтральное средство для

мыть посуду (pH6-8) или легкое щелочное моющее средство (pH 8-10), разбавленное согласно дозировке в воде. При использовании щелочного чистящего средства поверхности протереть смоченной салфеткой. Для очистки боковых панелей рекомендуется использовать специальную щетку, которая облегчает чистку пазов панелей (для заказа обращайтесь к представителю Merianto).

Телескопные направляющие на шариковых подшипниках выдерживают до 50 кг на одну корзину. При необходимости протереть направляющие сухой тряпкой. В зависимости от частоты эксплуатации направляющие иногда надо смазывать.

Корзины и разделители из пластика сделаны из прочного пластика для использования в местах с большой эксплуатационной нагрузкой и требующие частой чистки.

Корзины из поликарбоната с большой механической прочностью на нагрузки можно мыть в машине, они выдерживают мойку при температуре +125оС, кратковременно — до +140оС. Устойчивы в отношении масел и жиров. Кислоты и щелочные вещества могут повредить поверхность изделия.

Корзины из АБС-пластика (акрилонитрилбутадиенстирола) отличаются прочностью, крепостью, стабильностью, большой устойчивостью к нагрузкам, при мойке выдерживают температуру до +70оС, кратковременно — до +90оС. Устойчивы к слабым кислотам и щелочным веществам.

Внимание Свойства материалов и инструкции по уходу, представленные в инструкции по обслуживанию, получены от наших поставщиков материалов. Предъявленные требования следует обязательно соблюдать и брать за основу при обслуживании изделий. Merianto не несет ответственности за возможные последствия неверного использования материалов и изделий или недостаточного ухода. При необходимости спрашивайте дополнительную информацию у представителя Merianto.