**М2 175.80.40 C**

|  |
| --- |
| **Описание** |
| **Металлический медицинский шкаф для хранения медикаментов М2 175.80.40 C****Размер:** 1749×800×400.**Срок службы:** 10 лет.Шкаф двухсекционный (84,5×79,8×36 см. (верхняя секция), 84,7×79,8×36 мм.(нижняя секция)), с двумя металлическими дверьми на нижнюю секцию (80,8×35,8 см., 80,8×37,4 см.) и двумя дверьми на верхнюю секцию (80,3×35,9 см.), с ребром жесткости на металлических дверях (79,4×9,5 см.). Двери крепятся на скрытые внутренние петли и имеют магнитные защелки. Одна металлическая дверь имеет врезной замок (“PaksLocks” производство германия) на расстоянии от верха двери до центра замка 77,7 см.(В комплекте к шкафу идет 2 ключа) В комплекте к шкафу идет:1. Две металлические полки (79,3×35,6 см.)2. Две стеклянные полки (79,4×35,5 см.)2. Четыре регулируемые опоры (4х15 см.).Цвет шкафа - RAL 7035 (Полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол).При сборке используются винты самонарезающие с прессшайбой (ТУ 16 40-113-55798700-2006) с диаметром резьбы 4,2 мм, шагом 1,4-1,7 мм, диаметром головки 10,8-11,3 мм с глубиной крестообразного шлица 1,8 – 2,85 мм длиной 13-16 мм.Имеется возможность установки дополнительных полок. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **М2 175.80.40 C** | **1749×800×400 (без регулируемых опор)** |
| **1** | **Количество секций,шт** | **2** |
|  | **Внутренние размеры 1 верхнее отделения(В\*Ш\*Г), см** | **84,5×79,8×36** |
|  | **Внутренние размеры 2 нижние отделения (В\*Ш\*Г), см** | **84,7×79,8×36** |
| **2** | **Количество дверей,шт** | **2 металлические+ 2 стеклянные** |
|  | **Размер одной двери с замком (В\*Ш),см** | **80,8×35,8** |
|  | **Размер одной двери без замка (В\*Ш),см** | **80,8×37,4** |
|  | **Количество ребер жесткости на каждой двери, шт.** | **1** |
|  | **Размер ребра жесткости (В\*Ш),см** | **79,4×9,5** |
|  | **Размер стеклянной двери, см** | **80,3×35,9** |
|  | **Крепление дверей** | **Скрытые внутренние петли** |
|  | **Магнитные защелки** | **2** |
| **3** | **Количество полок** | **2 металлические+ 2 стеклянные** |
|  | **Размеры полки металлической(Ш\*Г), см** | **79,3×35,6** |
|  | **Нагрузка на полку 30 кг.** | **Соответствие** |
|  | **Размеры полки стеклянной(Ш\*Г), см** | **79,4×35,5** |
|  | **Нагрузка на полку кг.** | **Соответствие** |
|  | **Возможность установки доп полок** | **Соответствие** |
|  | **Крепление полок на металлических клипсах** | **Соответствие** |
|  | **Шаг регулировки полок по высоте, см** | **4** |
| **4** | **Количество замков, шт.** | **1** |
|  | **Общее количество ключей к замкам, шт.** | **2** |
|  | **Расстояние от центра замка до низа двери, см (для нижней двери)** | **77,7** |
|  | **Расстояние от центра замка до верха двери, см (для верхней металлической двери)** | **---** |
| **5** | **Замок повышенной секретности PAKSLOCK** | **Соответствие** |
| **6** | **Регистрация в Росздравнадзоре по ТУ 9452-002-96303248-2016** | **Соответствие** |
| **7** | **Полимерное порошковое покрытие термореактивной краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол.** | **Соответствие** |
|  | **Тип покраски Глянец** | **Соответствие** |
| **8** | **При сборке используются винты самонарезающие с пресс шайбой с диаметром резьбы 4,2 мм, шагом 1,4-1,7 мм, диаметром головки 10,8-11,3 мм с глубиной крестообразного шлица 1,8 – 2,85 мм длиной 13-16 мм.** | **Соответствие** |
| **9** | **Возможность установки регулируемых опор** | **Да** |
|  | **Количество Регулируемых опор** | **4** |
|  | **Размер регулируемой опоры Диаметр\*Высота, см** | **4х15** |
| **10** | **Металлические шкафы поставляются в разобранном виде, укладываются в картонные короба из трехслойного гофрокартона с прокладками из картона и пенопласта, стягиваются скотчем.****Упаковка металлических шкафов содержит маркировку, указывающую габаритные размеры упаковки и их вес.** | **Соответствие** |

**Внимание! Производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающие его потребительских свойств, с целью улучшения его характеристик.**