Мойка медицинская ДМ-6-011-02

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Техническое описание** | **Наличие требуемых функций или требуемая величина параметра** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Отметить**  **Да / нет** |
| **1.** | **Общие требования:** |  |  |  |  |
| 1.1. | Наличие Регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития России | Наличие |  |  |  |
| 1.2. | Наличие Cертификата соответствия ГОСТ Р или Декларации о соответствии | Наличие |  |  |  |
| 1.3. | Гарантийный срок, не менее, мес. | 12 |  |  |  |
| **2.** | **Функциональные и технические характеристики изделия:** |  |  |  |  |
| 2.1 | Мойка медицинская настенная, из нержавеющей стали, с фартуком. | наличие |  |  |  |
| 2.2 | Мойка медицинская имеет фартук, на котором установлен: дозатор сенсорный 4шт, смеситель локтевой настенный 2шт | наличие |  |  |  |
| 2.3 | Габариты изделия (Ш х Г х В) | 1600 х 600 х 1240 мм |  |  |  |
| 2.4 | Мойка медицинская соответствует требованиям ГОСТ Р 50444 и ГОСТ 16371. | наличие |  |  |  |
| 2.5 | Все швы должны быть проварены и зашлифованы, конструкция жесткая цельносварная | наличие |  |  |  |
| 2.6 | Все элементы изделия выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной не менее 0,8мм. Материал должен быть устойчив к действию слабоагрессивных сред и обладать повышенной термостойкостью, коррозионной стойкостью, влагостойкостью. Мойка должна выдерживать номинальную рабочую нагрузку 70 кг. | наличие |  |  |  |
| 2.7 | Конструкция мойки должна обеспечивать уклон дна чаши к выпускному отверстию, обеспечивающий полный слив воды через выпуск. Чаша мойки должна быть выполнена из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной | Не менее 1мм,  не более 1,2мм. |  |  |  |
| 2.8 | В комплекте: настенный локтевой смеситель – 2шт, пластиковые сенсорные дозаторы – 4шт, сифон – 2шт, гофрированный слив Ø40/50мм (длина до 750мм) – 2шт, гибкая подводка 1/2 дюйма (длина 1м), крепление к стене | наличие |  |  |  |
| 2.9 | Поверхности изделий устойчивы к дезинфекции раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% раствора синтетического моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 или 1% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387-16, к агрессивным средам (кислоты: серная, азотная, хлорная, уксусная, щёлочи и т.д.) и высоким температурам. Внутри изделия, должны отсутствовать труднодоступные места, которые усложняют уборку и дезинфекцию изделия. | наличие |  |  |  |
| 2.10 | Изделие должно поставляется в собранном виде и упаковано сначала в полиэтиленовую пленку с воздушными камерами, за тем в жесткий пятислойный картон. Маркировка изделия должна содержать информацию: наименование изделия, артикул, заводской номер, дату выпуска, идентификатор предприятия-изготовителя. Маркировка на упаковке должна содержать информацию: условное обозначение, название фирмы-изготовителя, наименование изделия, артикул, дату выпуска и манипуляционные знаки. Маркировка и упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444 и ГОСТ 14192 | наличие |  |  |  |