**Мойка ультразвуковая Elmasonic S 60 Н; Elma, Германия**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Технические характеристики** | **Параметры** | | **Соответствие параметрам** | |
| **1.** | **Общие положения** | | | | |
| **1.1** | Регистрационное удостоверение Минздрава России | Наличие | |  | |
| **1.2** | Декларация соответствия Госстандарта России | Наличие | |  | |
| **1.3** | Инструкция по эксплуатации на русском языке | Наличие | |  | |
| **1.4** | Гарантия с момента ввода в эксплуатацию не менее 12 месяца. | Наличие | |  | |
| **1.5** | Инструктаж медицинского и технического персонала Заказчика перед вводом в эксплуатацию | Наличие | |  | |
| **1.6** | Сервисный центр по обслуживанию медицинского оборудования на территории Российской Федерации | Наличие | |  | |
| **2.** | **Технические требования для предстерилизационной очистки инструментов и приспособлений, применяемых в различных областях медицины, в моющем растворе под воздействием ультразвука.** | | | | |
| **2.1** | Напряжение сети, В | 220 | |  | |
| **2.2** | Рабочая частота, кГц | 37 | |  | |
| **2.3** | Максимальная потребляемая мощность, Вт | 150 | |  | |
| **2.4** | Минимальная продолжительность цикла обработки, мин не более | 1 | |  | |
| **2.5** | Таймер в диапазоне мин, не уже | 1-30 | |  | |
| **2.6** | Режим дегазации и автодегазации | Наличие | |  | |
| **2.7** | Дренаж отработанной жидкости | Наличие | |  | |
| **2.8** | Рабочий объём ультразвуковой ванны, мл не менее | 5750 | |  | |
| **2.9** | Габаритные размеры ванны, мм не менее | 300\*151\*150 | |  | |
| **2.10** | Габаритные размеры изделия, мм не более | 385\*190\*265 | |  | |
| **2.11** | Вес, кг не более | 5,1 | |  | |
| **3.** | **Функциональные требования** | | | | |
| **3.1** | Аппарат для предстерилизационной очистки инструментов и приспособлений | | Наличие | |  |
| **3.2** | Чистка в моющем растворе и под воздействие ультразвука. | | Наличие | |  |
| **3.3** | Возможность регулировки времени цикла. | | Наличие | |  |
| **3.4** | Отображение остаточного времени цикла с возможностью регулировки во время работы аппарата. | | Наличие | |  |
| **3.5** | Светодиодный дисплей | | Наличие | |  |
| **3.6** | Защита от перегрева | | Наличие | |  |
| **3.7** | Защита от брызг | | Наличие | |  |
| **3.8** | Режим частотной модуляции | | Наличие | |  |
| **3.9** | Возможность установки бесконечного режима вне диапазона таймера | | Наличие | |  |
| **3.10** | Подогрев раствора | | Наличие | |  |