**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ЭЛЕПС**  **(удалить)** | **Наименование** | **Характеристика и величина параметра заявленная заказчиком** | **Наличие функции** |
| 1 | Стерилизатор плазменный низкотемпературный "ПЛАСТЕР-30К" |  | Стерилизатор применяется для стерилизации широкого спектра инструментов и других изделий, но особенно подходит для термолабильных изделий,использует пары Н2О2 в сочетании с низкотемпературной плазмой. Конструктивный объем стерилизационной камеры, л не менее 45 Полезный объем стерилизационной камеры, л не менее 30 Масса стерилизатора в сборе, кг не более 125 в том числе: - корзины для размещения изделий (2 шт) 2,4 10 % - два комплекта планок для фиксации пакетов (18 шт) не более 0,35 Количество корзин: - нижняя корзина , штн менее 1 - верхняя корзина с крышкой, шт не менее 1 Количество планок для фиксации пакетов: - для нижней корзины, шт не менее 12 - для верхней корзины, шт не менее 6 Стерилизующий агент: Средство стерилизующее «СТ-60-Мед ТеКо» для пероксидно-плазменных стерилизаторов ТУ 9392-027-56812193-2015 Производство - ООО «Мед ТеКо». Количество режимов стерилизации не менее 3 Длительность режимов стерилизации, мин: - Экспресс (15-23) ±10 % - Стандартный (25,5-37,5) ±10 % - Удлиненный (36-52) ±10 % Температура нагрева внутренней поверхности камеры, оС не менее 50 Корректированный уровень звуковой мощности , дБА не более 70 Режим работы Продолжительный в течении не менее 6 ч. Средний срок службы, не менее, лет 5 Напряжение питания, В 220 ± 22 Частота питания, Гц 50 Потребляемая мощность, не более, В•А 2500 Габаритные размеры: стерилизатор (ВхШхГ), мм не более 1160х750х500 - корзина для размещения изделий нижняя (ВхШхГ), мм не более 131х577х276 - корзина для размещения изделий верхняя с крышкой (ВхШхГ), мм не более 85х570х272 длина сетевого кабеля, м не менее 2 | наличие |