**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 |