**Техническое задание**

**Аспиратор лабораторный для ветеринарии АСПЛ-034**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Характеристики** |
| Аспиратор лабораторный для ветеринарии АСПЛ-034    предназначен для контролируемой аспирации (удаления) и утилизации различных биологических жидкостей во время лабораторных работ | · Остаточное давление:25кPa - 50кPa · Скорость отсасывания жидкости: ≥ 1,5L/min · Уровень шума: ≤ 65 дБ (A) · Напряжение питания: переменный ток AC 230V/50Hz, · Входная мощность: 90 Вт · Вес: 4,4 кг · Емкость ловушки для жидкости на входе: 5000ml · Габаритные размеры, мм: 345 \* 260 \* 285. Прибор не предназначен для использования в местах, где возможен контакт с легковоспламеняющимися и взрывоопасными газами; Режим работы прибора – повторно кратковременный с циклом в 45 минут: 30 минут работа и 15 минут перерыв. Электрические требования безопасности: класс I, тип оборудования В.  Микропроцессорный контроллер вакуума с регулировкой верхнего и нижнего порога разряжения, с двухцветным индикатором-наличие.  **Условия эксплуатации**:  · Рабочая температура: 5 ~ 40 оС  · Относительная влажность: ≤ 80%  · Атмосферное давление: 86kPa ~ 106KPa  **Комплект поставки:**  Аспиратор с накопительным резервуаром;  Педаль управления запорным клапаном;  Набор шлангов силиконовых;  Ручка для инструмента;  Шнур питания сетевой. |