**Техническое задание**

**Аспиратор лабораторный для ветеринарии АСПЛ-034**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Характеристики** |
| Аспиратор лабораторный для ветеринарии АСПЛ-034предназначен 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, гдевозможен контакт с легковоспламеняющимися ивзрывоопасными газами;Режим работы прибора – повторно кратковременный с циклом в 45 минут:30 минут работа и 15 минут перерыв.Электрические требования безопасности: класс I, типоборудования 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. |