

Стетоскоп VET-200 — это диагностический инструмент для аускультации (выслушивания). Стетоскоп используется для аускультации звуков, исходящих от сердца, лёгких, бронхов, кишечника и других органов у крупных и мелких животных.

Стетоскоп возможно применять в 5 различных ситуациях в зависимости от выбранного типа насадок, идущих в комплекте:

1. Большая диафрагма. Как правило используется для обнаружения тонов низкой частоты, и шумов высокой частоты у мелких, средних и крупных животных
2. Небольшая диафрагма. Предназначена для прослушивания высоких тонов сердца у мелких и средних животных и крупных.
3. Крупный колокол. Для точного определения звуков низкой и средней высоты, а также журчания в сердце.
4. Средний колокол. Для работы в межреберных пространствах и других нишах. Для обнаружения звуков низкой и средней высоты.
5. Малый колокол. Лучше всего подходит для обследования мелких животных, для звуков средней и низкой частоты а так же шумов.

Все дополнительные опции хорошо продуманы и реализованы, обеспечивают высокую чувствительность, и позволяют четко различать любые частоты и малейшие шумы.

Так же в комплекте, для комфортного пользования, 3 вида ушных оливок различных размеров. Это позволяет пользователю выбрать именно то, что будет максимально комфортно для использования.

Стетоскоп имеет двойную акустическую головку с диафрагмами диаметром 38 и 25 мм.

Применение:

Установите трубки ушных дужек так, чтобы ушные оливы были направлены немного вперед – к носу – обеспечив таким образом удобную посадку, соответствующую анатомии слуховых проходов. Для проведения исследования животному отводят вперед грудную конечность. Встают спиной к его голове. Правую руку кладут животному на холку, в левую берут головку стетоскопа, проводят процедуру аускультации. Для оптимальной звукопроводимости необходимо обеспечить плотный контакт с кожным покровом животного.

Прочие указания, уход, хранение:

При соответствующем использовании и хранении согласно предписаниям, стетоскоп будет надежно служить Вам многие годы. Загрязнение на поверхности следует удалить одноразовой/бумажной салфеткой. Ушные дужки и трубки можно чистить с помощью спиртовых салфеток или слабого мыльного раствора. Для очистки дезинфекции ушные оливы отвинтить и промыть в слабом мыльном растворе. Мембрану можно промывать в слабом мыльном растворе, предварительно освободив её от стопорного кольца. Стетоскоп не подлежит стерилизации, достаточна простая очистка и дезинфекция с помощью дезинфекционного средства для поверхностей с содержанием спирта.

Использование не по назначению для изделия:

Иное или выходящее за рамки предназначения применение, считается не соответствующим назначению. За возникающие вследствие этого последствия производитель ответственности не несет. За создание рискованных ситуаций отвечает только пользователь.

Хранение: Стетоскоп хранить в сухом месте

Утилизация: Данное изделие разрешается утилизировать с бытовыми отходами.