



Тип устройства	Стетофонендоскоп с одной трубкой и встроенной головкой с двухсторонней сменной мембраной, с кольцом для защиты от холода.	
Размеры	Полная длина изделия:	745 мм
	Головка Ø:	43 mm
Размеры головки	Большая диафрагма Ø:	40 mm
	Малая диафрагма Ø:	26 mm
Материал	Головка: цинковый сплав; Дужки: Латунь, хромированная; Хомут пружинный: стальная пружина, хромированная; Оливы: Силикон; Кольцо для защиты от холода: силикон; Мембрана: толщиной 0,25 мм; Формованная трубка: мягкий ПВХ, без латекса, устойчивый к обычным чистящим и дезинфицирующим средствам.	

Перед использованием следует полностью и внимательно прочитать настоящее руководство по применению и соблюдать указания по уходу!

Назначение: Стетоскоп — это диагностический инструмент для аускультации (выслушивания). Стетоскоп ERKA Vethoscope² используется для аускультации звуков, исходящих от сердца, лёгких, бронхов, кишечника и других органов у крупных и мелких животных.

Составные части стетоскопа: ушные дужки, система трубок и головка.

Применение: использовать стетоскоп разрешается только специально обученному и допущенному ветеринарному персоналу. 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.

Прочие указания, уход, хранение: при соответствующем использовании и хранении согласно предписаниям, стетоскоп будет надежно служить Вам многие годы. Загрязнение на поверхности удалить одноразовой/бумажной салфеткой. Для защиты от загрязнения и запыления храните стетоскоп в упаковке. 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, при оперативном вмешательстве, достаточна простая очистка и дезинфекция с помощью дезинфекционного средства для поверхностей с содержанием спирта.

Использование не по назначению/противопоказания 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.

Гарантийный срок: 2 года

Производитель KRUUSE UK Ltd
Havretoften 4, DK-5550 Langeskov, Denmark

Импортер: ООО «АГРО» 150030 РФ. г. Ярославль, ул. Пожарского, д.9, литер А-Н, пом. 24. Тел.: (4852) 28-77-96