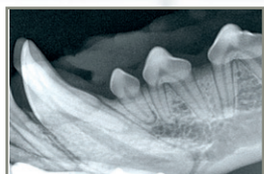


# EzSensor Vet HD

Радиовизиограф для ветеринарной практики



## Интраоральные датчики EzSensor Vet HD

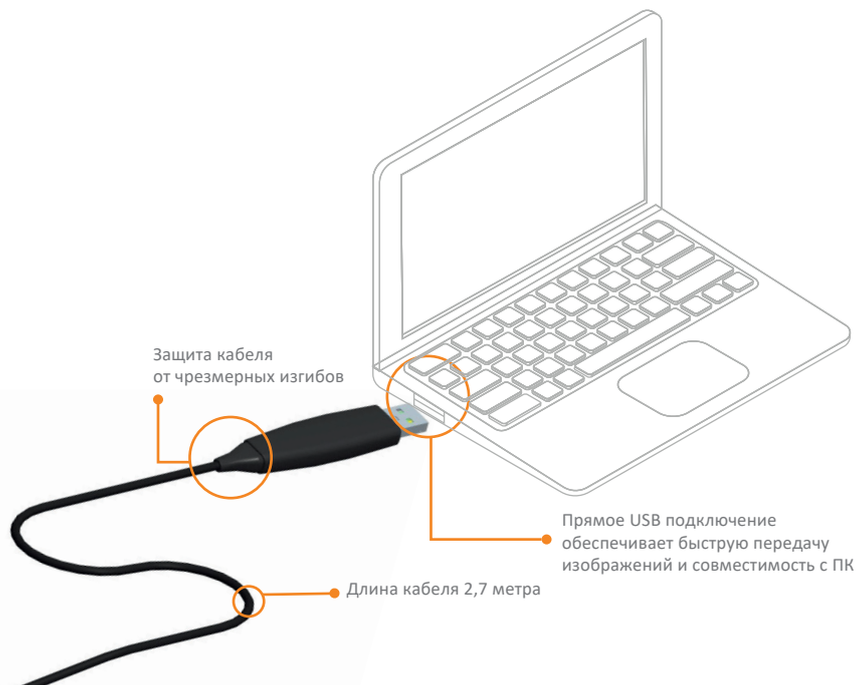
- Доступные размеры 1.0, 1.5 и 2.0. Каждый из трёх размеров датчика оптимален для своей задачи диагностики
- EzSensor Vet имеет рейтинг защиты IP68: самый высокий уровень защиты от проникновения грязи и жидкостей
- Дюралюминиевый, прочный и легкий материал корпуса



Myvet Dent

## ТОНКИЙ ДИЗАЙН И ОПТИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

Тонкий датчик толщиной менее 4.8 мм с закругленными углами обеспечивает максимально комфортный контакт с мягкими тканями.



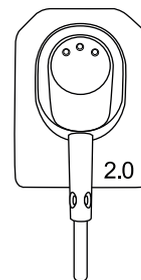
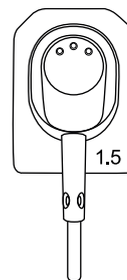
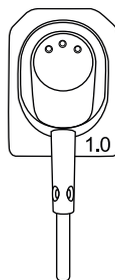
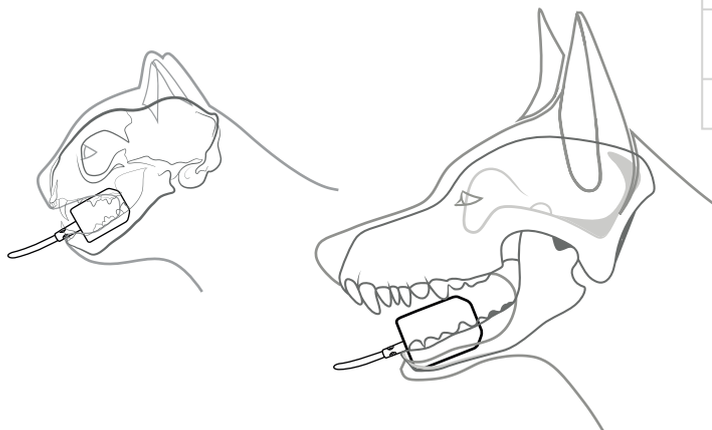
● IP68: высокий уровень защиты от грязи и жидкости



## РАЗЛИЧНЫЕ ФОРМЫ И РАЗМЕРЫ

Серия EzSensor Vet создана для наибольшего удобства работы и комфорта пациента

	Размер 1.0	Размер 1.5	Размер 2.0
Активная поверхность	20 x 30 мм	24 x 33 мм	26 x 36 мм
Размер	25.4 x 36.8	29.2 x 39.5 мм	31.3 x 42.9
Толщина	4.8 мм	4.8 мм	4.8 мм



## ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Используя гибридные CMOS-технологии, визиограф серии EzSensor VET обеспечивает высококачественные изображения. Технология высокого разрешения в сочетании с подавлением шумов и артефактов обеспечивает максимально информативную и стабильную диагностику.

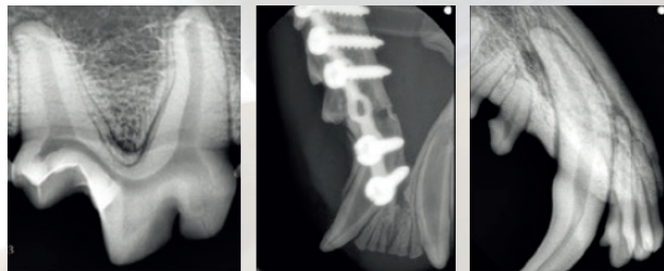


Таблица сравнения дозы (мГр) и экспозиции (сек) ионизирующего излучения

	0.020	0.040	0.100	0.200	0.400	0.800	1.600	2.000
(мГр)	0.020	0.040	0.100	0.200	0.400	0.800	1.600	2.000
(сек)	0.006	0.013	0.032	0.060	0.130	0.250	0.510	0.630

Значение экспозиции: 65 кВп, 6 мА, расстояние 28 см

Интраоральные датчики EzSensor VET обеспечивают наилучшее качество изображений в широком диапазоне экспозиций, благодаря высокочувствительной CMOS матрице.

## MYVET DENT | ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ИНТРАОРАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ



- Специализированное программное обеспечение для ветеринарной клиники предлагает широкий набор инструментов для работы с изображениями, легко интегрируется в любой рабочий процесс.
- Русскоязычный пользовательский интерфейс.
- Интуитивно понятное программное обеспечение помогает быстро создавать высококачественные диагностические изображения.

### РЕЖИМ СРАВНЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Позволяет пользователям сравнивать два изображения рядом из одного и того же списка исследований

### РЕЖИМ FMX

Изменяет ориентацию изображения простым перетаскиванием. Возможность при необходимости вращать изображение



MyVet Dent Режим сравнения изображений

# EzSensor Vet обеспечивает высокое качество изображения для точной диагностики и планирования лечения

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Тип матрицы	CMOS	Вывод данных (интерфейс)	Прямое подключение к USB (USB 2.0)
Размер пикселя	14.8 мкм	Динамический диапазон	≥ 67 дБ
Уровень серого	12 Бит	Теоретическое разрешение	33 пл/мм
Влагозащитенность	IP 68	Длина кабеля	2.7 м

\* Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.



EzSensor Vet HD

vatech

+7 495 967 90 44 | info@vatechrussia.com

www.vatechrussia.com