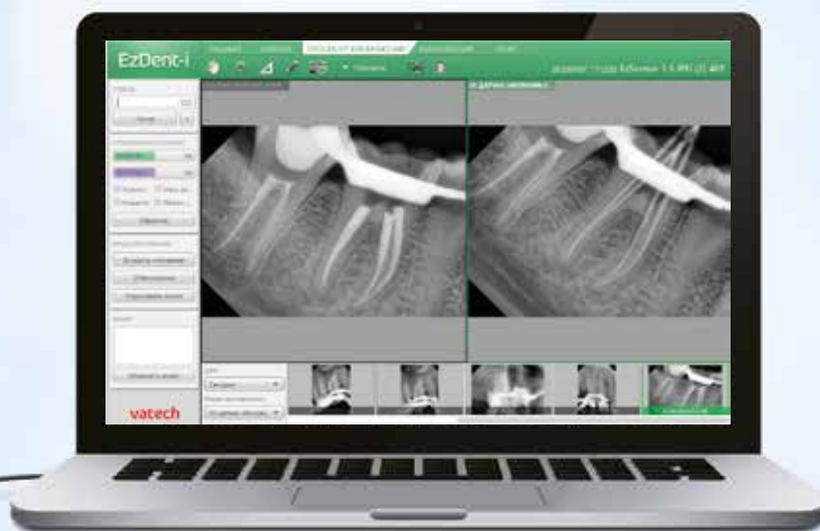


Интраоральный визиограф

EzSensor



Для тех, кто ценит не только качество,
но и удобство в использовании



EzSensor

ВАШ ПАРТНЕР В ЦИФРОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

EzSensor - это неизменно высокое разрешение и четкие изображения для точной диагностики и планирования лечения.

РАЗЛИЧНЫЕ РАЗМЕРЫ 1.0 / 1.5 / 2.0

Каждый из трёх размеров датчика оптимален для своей задачи диагностики: 1.0 - детский, 2.0 - интерпроксимальный и 1.5 - универсальный



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Тонкий корпус с закругленными краями для удобного позиционирования и обеспечения комфорта пациента.

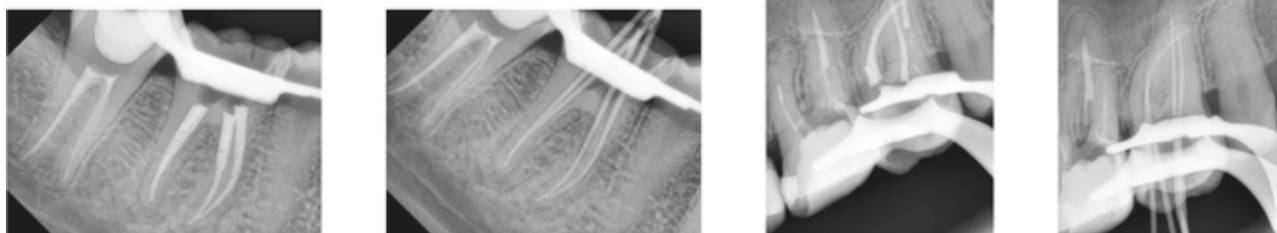


ПРОЧНОСТЬ

Внешняя оболочка выполнена из алюминия, что делает датчик чрезвычайно прочным. Внутренняя конструкция включает композиты для поглощения внешних ударов. Кроме того, усиленное гибкое кабельное соединение защищает кабель от чрезмерного изгиба и разрыва.



ПРИМЕРЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ



СПЕЦИФИКАЦИИ (EzSensor) *

Толщина	4.9 мм	Длина кабеля	6 м
Активная поверхность (Ш x Д)	Размер 1.0 : 20 x 30 мм Размер 1.5 : 24 x 33 мм Размер 2.0 : 26 x 36 мм	Размеры (Ш x Д)	Размер 1.0 : 26 x 37 мм Размер 1.5 : 29 x 39 мм Размер 2.0 : 31 x 43 мм

* Спецификации могут быть изменены без уведомления.

| Целевое использование |

Интраоральный датчик предназначен для регистрации фотонов, выпущенных дентальным рентгеновским аппаратом, и преобразования их в электронные импульсы, которые могут храниться, просматриваться и обрабатываться на компьютере в специальной программе для визуализации изображений для диагностического использования стоматологами.



vatech