

Интраоральный визиограф

EzSensor



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



EzSensor

- высококачественные снимки
- эргономичный дизайн: тонкий корпус с округленными краями
- быстрый и эффективный рабочий процесс
- высокая чувствительность для лучшего качества и низкая доза излучения
- гарантия долговечности датчика
- простота использования с позиционерами RINN (не входят в комплект)
- активная поверхность соответствует размерам

Долговечность

Уникальный дизайн EzSensor делает его чрезвычайно долговечным. Оболочка датчика выполнена из прочного алюминия, а внутри датчик устроен таким образом, чтобы поглощать внешние вибрации. Кроме того, укрепленное, гибкое кабельное соединение с датчиком, защищает кабель от чрезмерного изгиба



Эргономичность

EzSensor выполнен в тонком корпусе с закругленными углами, чтобы гарантировать пациенту исключительный комфорт и легкость позиционирования. Эти эргономические свойства датчика облегчают пациенту условия проведения исследования



Легкость использования

Для гарантированного попадания лучей на датчик EzSensor в полости рта используют позиционеры RINN (доп. опция) для разных типов зубов и методов съемки. (не входят в комплект)



Спецификации

Датчик	Low Noise CMOS APS	Размеры пикселя	0.035 мм
Размеры (Ш x Д x Т)	EzSensor 1.5 29.2 x 38.7 x 4.95 мм	Активная поверхность	EzSensor 1.5 33 x 24 мм
Соотношение сигнал.шум	> 37 dB	Толщина датчика	примерно 4.95 мм
Общая длина кабеля	6 м (датчик - блок управления - ПК)		

* Спецификации могут быть изменены без уведомления.



Примеры изображений

