

Аппарат радиовизиографический EzSensor

Точность диагностики и планирования лечения

EzSensor основан на технологии CMOS APS, зарекомендовавшей себя в стоматологии:

- высоким разрешением изображений и низким уровнем шумов
- высокой чувствительностью, снижающей длительность экспозиции (лучевую нагрузку)



Долговечность

EzSensor спроектирован с учетом огромного опыта эксплуатации проводных визиографов:

- оболочка датчика выполнена из прочного алюминия
- внутри датчик устроен так, чтобы поглощать внешние вибрации
- укрепленное, гибкое кабельное соединение с датчиком защищает кабель от обрыва

Эргономичность

EzSensor выполнен в тонком корпусе с закругленными краями, чтобы провести наилучшую адаптацию формы датчика к условиям проведения исследования и гарантировать пациенту исключительный комфорт



3 размера датчиков

Размеры соответствуют пленочным эквивалентам

	EzSensor 1.0	EzSensor 1.5	EzSensor 2.0
Активная поверхность	30x20 мм	33 x 24 мм	36 x 22 мм
Показания	Ребенок Женщина	Женщина Мужчина	Прикус Широкая дуга
Примеры			

