

EzSensor Classic™

FÁCIL DIAGNÓSTICO Y GRAN EXPERIENCIA CON EZSENSOR CLASSIC



EzSensor Classic proporciona constantemente imágenes de alta resolución y claras para un diagnóstico preciso y la planificación del tratamiento.

VARIOS TAMAÑOS (1.0 / 1.5 / 2.0)

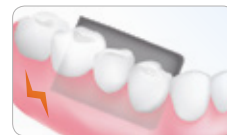
Seleccione el sensor del tamaño correcto entre las tres opciones para aumentar la comodidad del paciente.

DISEÑO ERGONÓMICO

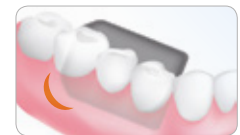
El EzSensor Classic tiene un diseño delgado con esquinas redondeadas para facilitar el posicionamiento y garantizar la comodidad del paciente.

DURABILIDAD

El diseño único de EzSensor Classic se hace extremadamente duradero. El exterior está hecho de aluminio resistente y el interior está diseñado para absorber el impacto externo. Además, una conexión de cable flexible y reforzada protege al sensor de una flexión excesiva.



Esquina Cuadrada



Esquina redondeada



ESPECIFICACIONES (EzSensor Classic : IOS-U10IB / IOS-U15IB / IOS-U20IB / IOS-U10VB / IOS-U15VB / IOS-U20VB)

Detector	CMOS
Tamaño de Pixel	29.6 µm
Resolución teórica	17 lp/mm
Gama Dinámica	12 bit
Área Activa (Ancho x Largo)	Tamaño 1.0 : 20x30 mm Tamaño 1.5 : 24x33 mm Tamaño 2.0 : 26x36 mm
Dimensiones (Ancho x Largo)	Tamaño 1.0 : 25.4x36.8 mm Tamaño 1.5 : 29.2x39.5 mm Tamaño 2.0 : 31.3x42.9 mm
Espesor	4.8 mm
Longitud del Cable	2.7 m

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

[Uso previsto]

El sensor intraoral está pensado para recoger fotones de Rayos X dentales y convertirlos en impulsos eléctricos que pueden ser almacenados, visionados y manipulados para el diagnóstico de los dentistas.