

# 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.