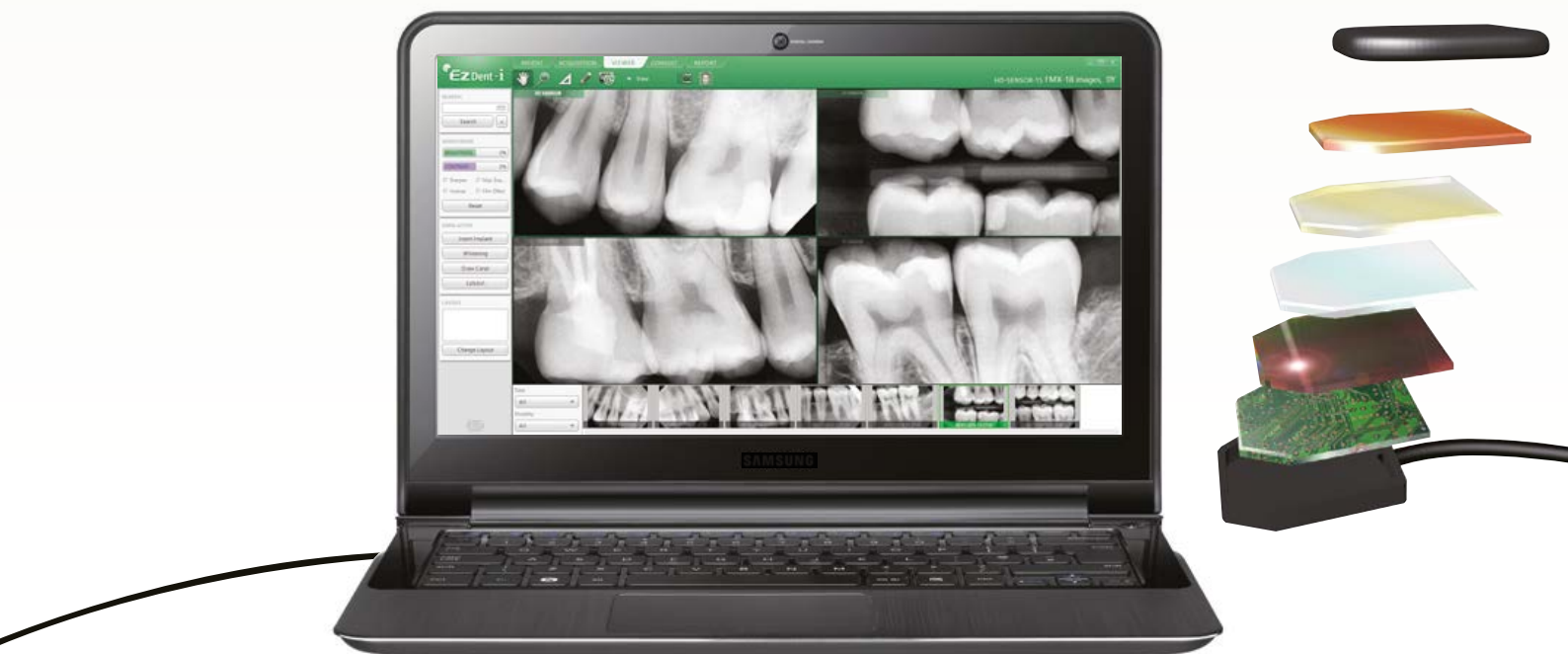


REDEFINIENDO LOS SENSORES INTRAORALES

EzSensor HD™



-  EXPERIMENTA LA MÁXIMA RESOLUCIÓN
-  DISEÑO ULTRADELGADO, SÓLO 4.8 MM
-  NUEVOS FILTROS DE CONTRASTE PARA UNA IMAGEN PERFECTA



HD EXPERIMENTA LA MÁXIMA RESOLUCIÓN

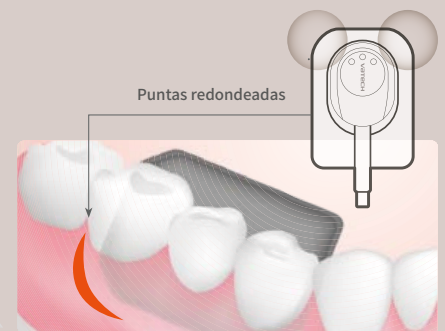
El EzSensor HD se puede utilizar clínicamente en una amplia gama de ajustes de exposición y es más consistente que todos los demás sensores del mercado. Los profesionales se benefician de la reducción de las repeticiones relacionadas con la exposición y pierden menos tiempo; asimismo, los pacientes se benefician de la reducción de la exposición a la radiación. Con un sensor de alta sensibilidad, puede capturar imágenes diagnosticables en cualquier condición, incluso cuando se utiliza una fuente de rayos X antigua.

	65 kVp 6 mA 8 cm Al Filter									65 kVp 6 mA No Filter										
(mGy)	0.020	0.025	0.030	0.040	0.050	0.060	0.100	0.125	0.160	0.200	0.250	0.320	0.400	0.500	0.630	0.800	1.000	1.250	1.600	2.000
(sec)	0.04	0.05	0.06	0.08	0.1	0.12	0.20	0.26	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.16	0.20	0.25	0.32	0.40	0.51	0.63
EzSensor HD																				
Compañía C																				
Compañía S																				
Compañía O																				
Compañía F																				

CLEAR NUEVOS FILTROS DE CONTRASTE PARA UNA IMAGEN PERFECTA

Cambie rápida y fácilmente entre siete nuevos filtros de contraste para encontrar la imagen de diagnóstico perfecta. Los filtros de mayor contraste se pueden utilizar para periodoncia, mientras que los filtros de menor contraste se pueden utilizar para la detección de caries y la odontología restauradora.

Con el EzSensor HD, siempre tendrá estos filtros a su disposición.



ESPECIFICACIONES (EzSensor HD : IOS-U10IF / IOS-U15IF / IOS-U20IF / IOS-U10VF / IOS-U15VF / IOS-U20VF)

Detector	CMOS	Tamaño de Pixel	14.8 µm
Resolución Teórica	33.78 lp/mm	Rango Dinámico	12 bit
Área Activa (WxL)	Size 1.0 : 20x30 mm Size 1.5 : 24x33 mm Size 2.0 : 26x36 mm	Dimensiones (WxLxT)	Size 1.0 : 25.4x36.8 mm (1.00"x1.45") Size 1.5 : 29.2x39.5 mm (1.14"x1.55") Size 2.0 : 31.3x42.9 mm (1.23"x1.69")
Grosor	4.8 mm (0.19")	Longitud del cable	2.7 m

*Las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

[Uso Previsto]

EzSensor HD está diseñado para recopilar fotones de rayos X dentales y convertirlos en impulsos electrónicos que pueden almacenarse, visualizarse y manipularse para uso de diagnóstico por parte del dentista.