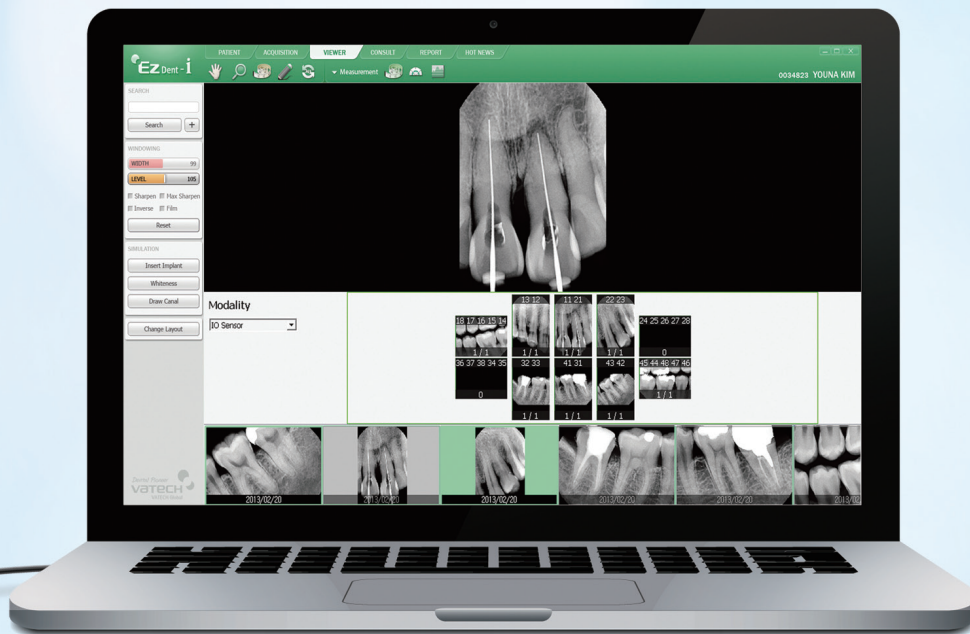


vatech



# EzSensor HD™

Haga su práctica fácil,  
rápida y profesional.



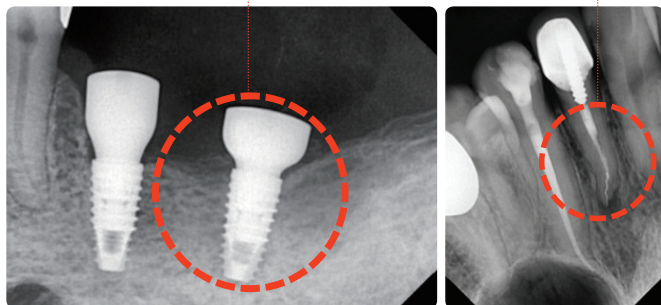
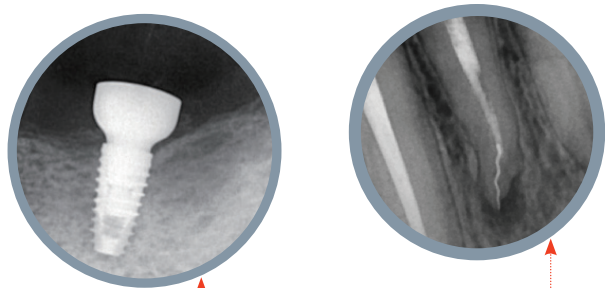
# 33.78 lp/mm, Sea testigo de la alta resolución.

# 1



## ¿Qué ventajas tiene la alta resolución?

- La calidad de imagen es garantizada por la alta definición. Una resolución teórica de 33.78 lp/mm asociada al pixel de tamaño 14.8µm.
- El EzSensor HD provee diferentes imágenes posibles combinadas con reducción de ruido y artefactos metálicos. Los resultados son claros y consistentes.  
Además, la calidad de imagen ha sido mejorada a través de un nuevo algoritmo de sensor intraoral [VERI Algorithm] y la alta sensibilidad del sensor mismo. Con estas imágenes, el diagnóstico es fácil, rápido y profesional.



# 4.8 mm, Diseño ultra delgado para posicionamiento sencillo.

# 2



## El sensor CMOS delgado asegura la mayor comodidad posible para el paciente.

- Colocar el sensor en la boca del paciente es un gran reto. A lo largo de los años la tecnología del sensor digital ha mejorado para alcanzar el confort del paciente.
- El Centro de investigaciones de VATECH ha determinado el grosor del sensor ideal que minimiza el dolor durante las pruebas y le llevó a desarrollar los chips CMOS manteniendo dicho grosor.

