



¡Es Flexible!

| Menos dolor | Fácil posicionamiento | Más resistente |

VATECH constantemente se esfuerza para producir equipos novedosos y ser los "primeros" del mundo. Para un diagnóstico preciso, un uso práctico, para facilitar el trabajo de forma eficiente, rápido y para la comodidad del paciente. Como un pionero en el sector dental, continuaremos con el desarrollo de productos revolucionarios.



Menos dolor y posicionamiento sencillo.

Comodidad para el paciente y simplicidad para posicionar el sensor intraoral en el área de interés.



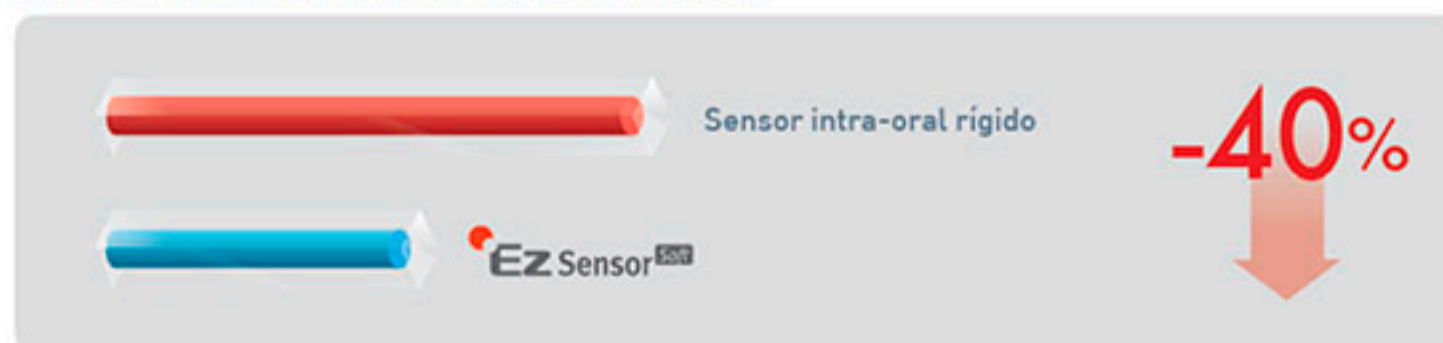
Pacientes: "¡Que cómodo!"

Tomar imágenes con sensores rígidos puede ser una experiencia dolorosa y traumática. El dolor de los pacientes es causado por la presión al colocar el sensor.

EzSensor Soft es diferente. Es un sensor con orillas suaves.

Sus esquinas suaves y redondeadas reducirán el dolor al paciente al máximo. En comparación con el sensor intraoral rígido, el nivel de dolor se ha disminuido en un 40%.

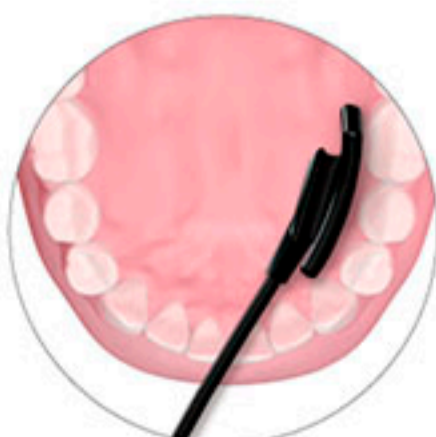
[Resultado comparativo de la prueba de dolor]



*Testimonio: Un total de 274 adultos de ambos sexos entre 23 y 45 años de edad.



Personal: "¡Una sola toma es suficiente!"



La colocación del sensor para obtener imágenes del área apical es difícil. El posicionamiento del sensor a lo largo de la región de interés se obstruye por el diente en el lado opuesto.

EzSensor Soft es diferente. ¡Es flexible!

Con sus esquinas suaves, es fácil de colocar para capturar la imagen de la zona apical.

El EzSensor Soft ayuda a minimizar imágenes incompletas de raíces para una consulta más fácil y ayuda a minimizar la distorsión de la imagen gracias a la técnica de bisección de ángulo.

“El pixel más pequeño del mundo 14.8 μm ”

“Resistente a caídas”



El pixel más pequeño y sensor resistente a caídas

Proporciona de manera consistente una mayor resolución e imágenes más claras para un diagnóstico preciso y una mejor planificación del tratamiento.



Doctores: “¡El pixel más pequeño del mundo!”

El sensor digital convencional es obsoleto, el mercado todavía no había visto una tecnología realmente innovadora en años.

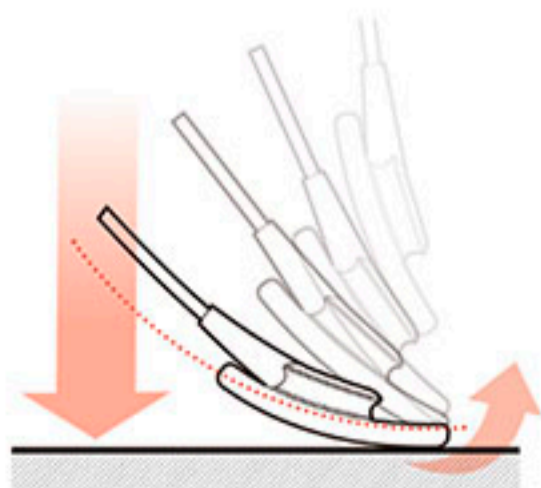
EzSensor Soft es diferente, ¡tiene 14,8 μm !

A través del pixel más pequeño del mundo de tan solo con su 14.8 μm , capturará imágenes de diagnóstico precisas.

EzSensor Soft tiene una resolución teórica de 33.7lp/mm.



Además, materiales de gran durabilidad



Por lo general, cuando el personal tira o pisa de forma accidental el sensor, este sufre daños.

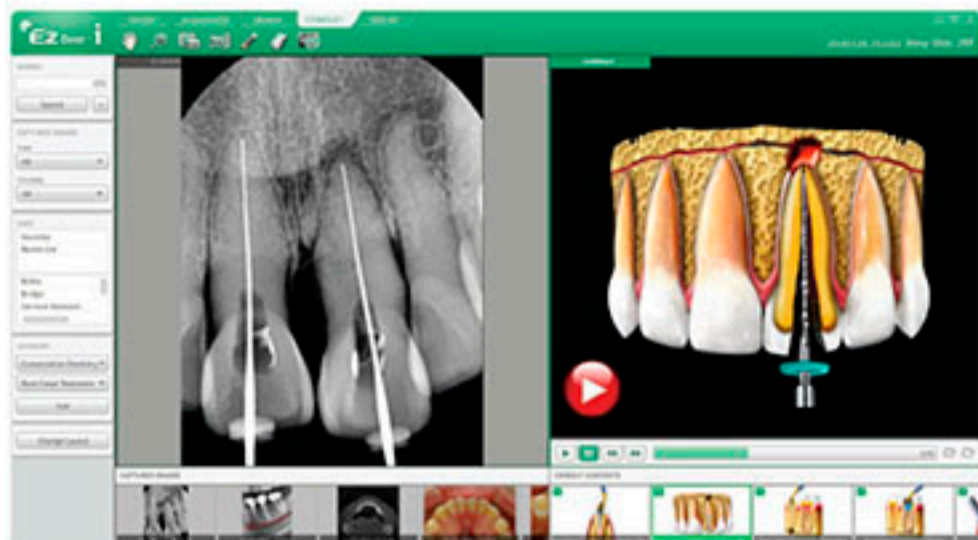
EzSensor Soft es diferente, tiene un exterior suave!

EzSensor Soft con cubierta exterior suave como goma resiste los impactos externos, reduciendo el riesgo de daños.

Diagnóstico y consulta fácil y rápida.

EzDent-i (visualizador 2D) + EzCodi (Consulta de tratamiento a través de animaciones).

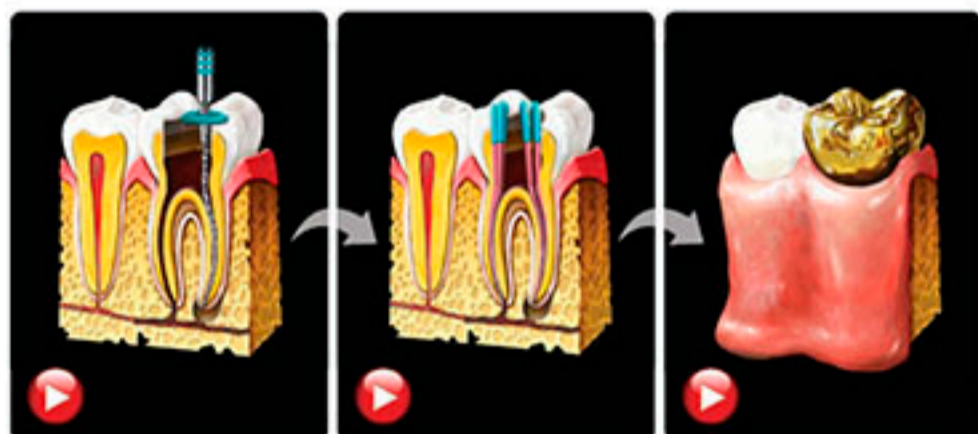
EzDent-i



Software amigable para su diagnóstico

Diagnóstico fácil y rápido utilizando la herramienta de gran alcance EzDent-i.

EzCodi



Poderosa herramienta de comunicación (opcional)

Ayuda a su paciente a comprender mejor el tratamiento a través de EzCodi. Con sus 244 animaciones de casos clínicos, EzCodi es una poderosa herramienta capaz de ayudar a incrementar los casos de aceptación del tratamiento por parte del cliente.

Especificaciones

Sensor	CMOS	Dimensiones [ancho, largo, grosor]	32.5 x 44.0 x 5.5mm [2.0] 30.6 x 40.8 x 5.5mm [1.5] 26.6 x 37.8 x 5.5mm [1.0]
Tamaño de Pixel	14.8 µm	Área activa [ancho, largo]	25.9 x 35.9mm [2.0] 23.9 x 33.0mm [1.5] 20.0 x 30.0mm [1.0]
Resolución teórica	33.7 lp/mm	Material exterior	Silicone (Bio-compatibility)
Rango dinámico	12 bit	Longitud total del cable	2.7 m [De USB a PC]

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso