

# I-View Gold

## SENSOR INTRAORAL CMOS

Trident presenta con orgullo la tecnología más avanzada para obtener imágenes intraorales en menos tiempo con menos exposición a la radiación.

I-View Gold es perfecto para obtener mejores resultados en poco tiempo. El sensor cubre una amplia gama de ajustes de exposición, capturando una imagen consistente y diagnóstica bajo cualquier condición.

Combine I-View Gold con su generador de rayos X tradicional y obtenga imágenes increíblemente detalladas.

### Dos tamaños

Cuerpo más delgado e incluso superficie  
Esquinas redondeadas para un  
posicionamiento cómodo y fácil Resistente al  
agua

Tamaño 1  
20 x 30 mm  
área activa

Tamaño 2  
26 x 36 mm  
área activa



# ASVADENT

[www.asvadent.es](http://www.asvadent.es) / [www.asvadent.com](http://www.asvadent.com)

Cubierta práctica para  
proteger el área activa de  
arañazos y daños.



# ASVADENT

[www.asvadent.es](http://www.asvadent.es) / [www.asvadent.com](http://www.asvadent.com)



# I-View Gold



## Dimensiones

Tamaño 1 25.4 x 36.8mm  
Tamaño 2 31.3 x 42.9mm



## Especificaciones

Detector CMOS  
Tamaño de Pixel 18  $\mu$ m  
Resolución Teórica 28 lp/mm  
Rango Dinámico 12 bit



## Software Deep View 4®

Nueva generación de software Deep-View, diseñado para crear, organizar, almacenar y compartir de manera eficiente los archivos e imágenes de datos de sus pacientes

- Gestión de múltiples bases de datos.
- Configuración de dispositivo de adquisición de imágenes fácil
- Filtros de imagen avanzados.
- **Amplia variedad y personalización de plantillas para los exámenes de la serie Full Mouth**
- Simulación de mediciones de implantes e informes médicos con vista previa
- **Opción de guía de voz para adquisición de imágenes.**
- Importación / exportación de imágenes en DICOM y otros formatos gráficos
- **Impresión de imágenes con personalización de diseño**

**Conexión USB directa**  
**2,7 m de longitud de cable**  
**Conexión del cuerpo del sensor resistente al desgarro y flexible**

