

CS Airway

Visualización nítida.

Análisis rápido.

Comunicación optimizada.



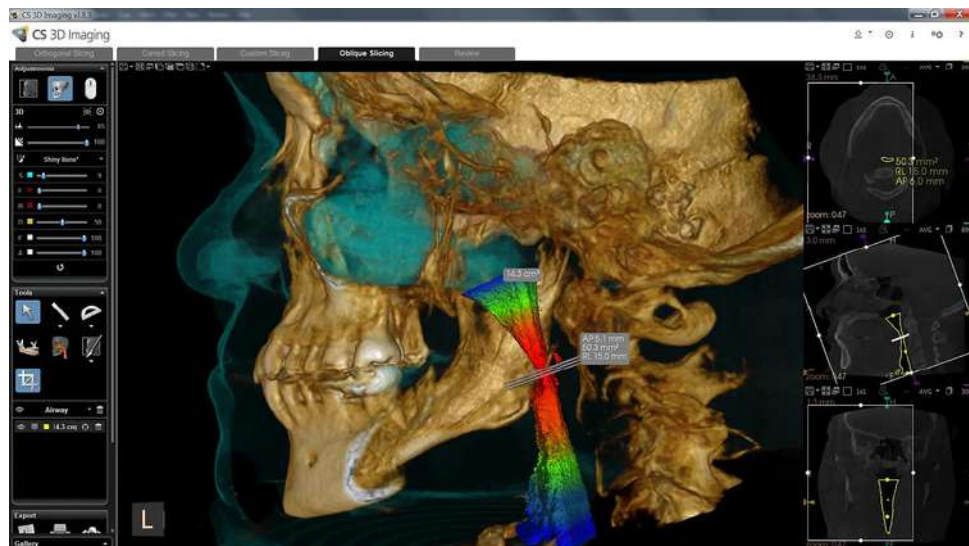
CS Airway

Está diseñado para simplificar el análisis de las vías respiratorias a través de vistosas representaciones en 3D. En unos pocos segundos, el módulo CS Airway segmenta y mide las vías respiratorias superiores, lo que facilita el análisis, así como compartir sus recomendaciones de tratamiento con los pacientes.

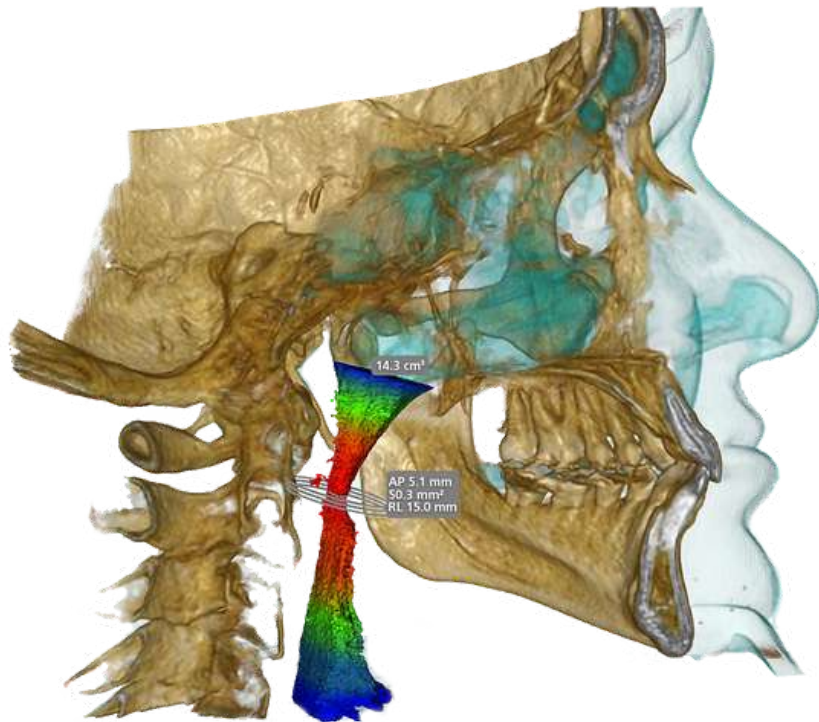
Mediciones automáticas.

Con el módulo CS Airway, todas las mediciones importantes están automatizadas y se muestran dinámicamente para ahorrar un tiempo valioso.

- Calcula automáticamente el volumen total, el área transversal mínima y las mediciones anterior/posterior e izquierda/derecha.
- Muestra y actualiza los valores de medición en tiempo real mientras explora los cortes o las angulaciones cambiantes.



CS Airway



Análisis sencillo de las vías respiratorias

El módulo CS Airway le ofrece todas las herramientas que necesita para visualizar las obstrucciones de las vías respiratorias.

- Segmentación rápida y sencilla con tan solo dos 'clics'.
- Las vistas 3D codificadas con colores resaltan nítidamente las obstrucciones.
- Personalice la escala de colores para adaptarla a sus necesidades y defina los umbrales más relevantes.
- Centrado con un solo 'clic' en la ubicación de cada corte de interés para un rápida revisión.

CS Airway

Comunicación optimizada.

Cree atractivas vistas 3D para fomentar la participación de los pacientes y ayudarles a comprender sus planes de tratamiento y producir una mayor aceptación de casos.



- Mejore la comunicación con el paciente permitiéndoles visualizar sus planes de tratamiento a través de imágenes reales previas y posteriores.
- Imprima fácilmente imágenes y copie/pegue las capturas de pantalla para compartir con especialistas, las compañías de seguros o los pacientes.

CS Airway

Radiología de dosis baja.

Gracias a nuestra tecnología de vanguardia CBCT, puede adquirir imágenes CBCT de baja dosis a una dosis igual a la radiología panorámica 2D.

- Adquiera imágenes CBCT de baja dosis para exámenes más seguros de las vías respiratorias.
- Reduzca drásticamente la dosis y el tiempo de exploración mientras mantiene la calidad de la imagen de diagnóstico.

