

vatech



"Hoy en día, uso mi OVO ¡con todos mis pacientes!"

Dr Adolfo Lopes, DDS, MSc, PhD

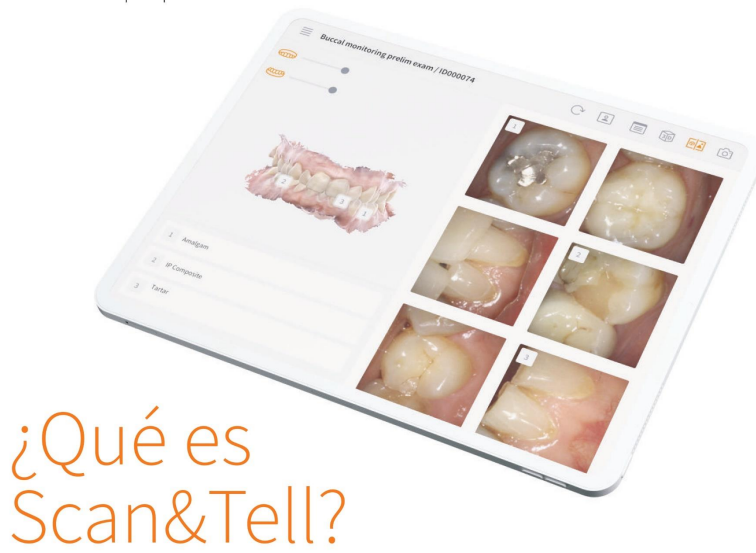


Dr Adolfo Lopes, DDS, MSc, PhD

El OVO se posiciona como el centro de comunicación con los pacientes. Equipado con una tableta y Scan&Tell, el dentista puede mostrar y explicar opciones al paciente, lo que permite aumentar la tasa de aceptación de los tratamientos. Las imágenes 2D y los escaneos 3D facilitan la explicación de diferentes posibilidades al paciente.

Scan&Tell

Liberando el potencial de 1 o 2 tratamientos adicionales por paciente.*



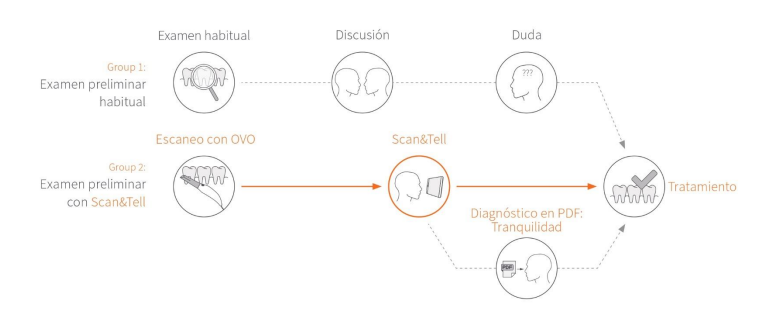
Una revolucionaria experiencia interactiva en 3D y 2D. Scan&Tell permite al dentista presentar el estado de salud bucal e interactuar con el paciente, apoyando el diálogo en la planificación del tratamiento.

La plataforma Scan&Tell libera el potencial de 1 o 2 tratamientos adicionales por paciente.*

Transformando la atención dental con Scan&Tell, donde una comunicación fluida da como resultado una mayor confianza y aceptación del tratamiento.

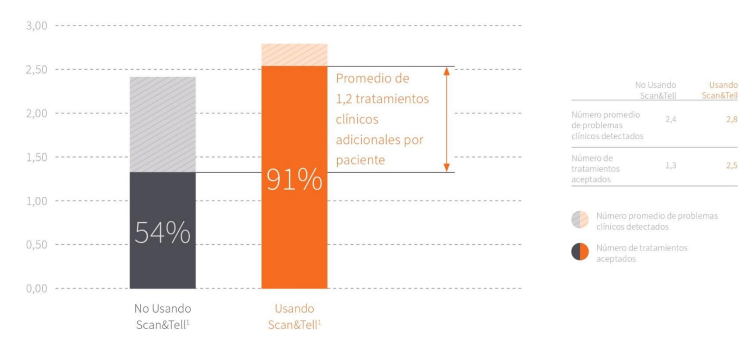


El Estudio Clínico

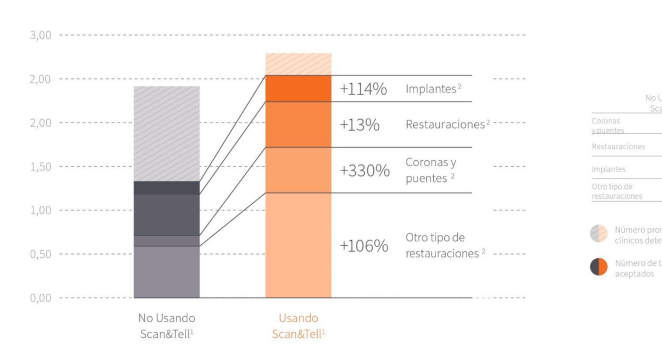


Este estudio evalúa los beneficios médicos de incorporar Scan&Tell en la práctica dental con un enfoque específico en evaluar su impacto en

la comunicación con el paciente, el compromiso y el aumento en el número de tratamientos aceptados.



- 1 Se determinó un resultado estadísticamente significativo con un valor p inferior a 0,05.
- 2 Scan&Tell aumenta significativamente el número de coronas, puentes e implantes en un +330% (p=0,05) y un +114% (p=0,05), respectivamente.



- 1 Se determinó un resultado estadísticamente significativo con un valor p inferior a 0,05.
- 2 Scan&Tell aumenta significativamente el número de coronas, puentes e implantes en un +330% (p=0,05) y un +114% (p=0,05), respectivamente.



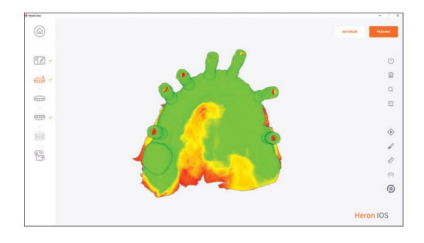
Escanee el código QR y descargue el descargar el estudio completo.

3disc.com/scan-and-tell

3DiscClinic

"3DiscClinic Software me guía y asegura en mis escaneos, incluso en casos severos."

Dr Adolfo Lopes, DDS, MSc, PhD

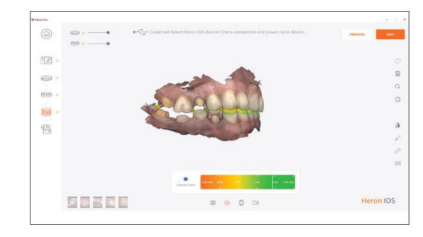


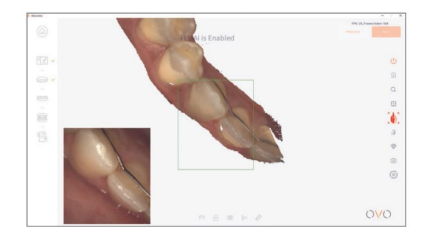
MAPA DE CALIDAD

Una herramienta exclusiva que permite comprobar instantáneamente la calidad del escaneo y volver a escanear en vivo si es necesario para completar la impresión.

HOLGURA OCLUSAL

Esta herramienta le ayuda a comprobar la holgura antes de exportar el caso para ayudarle a tratar a sus pacientes con coronas y puentes de forma eficaz y predecible.





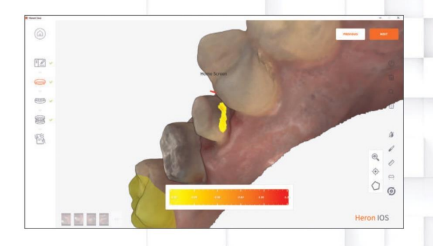
CAPTURA DE PANTALLA EN VIVO

La herramienta de captura de pantalla en vivo le permite tomar capturas de pantalla durante el proceso de escaneo, para incluirlas en la revisión del caso y la exportación final, lo que permite identificar áreas problemáticas y monitorear el progreso del tratamiento.

Adicionalmente, proporciona información valiosa a los técnicos sobre la textura del diente, definiciones de márgenes, etc.

SOCAVADURAS

Le ayuda a verificar y determinar la calidad de su preparación para garantizar un ajuste ideal para la restauración.



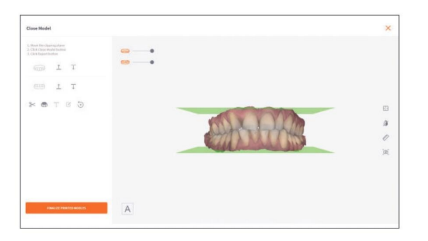
MEDICIÓN

Esta herramienta le ayuda a medir la distancia entre dos puntos con precisión. Se puede utilizar para tratamientos de ortodoncia:

- Diagnóstico inicial
- Planificación del tratamiento
- Seguimiento del progreso del tratamient
- Evaluación del resultado del tratamiento

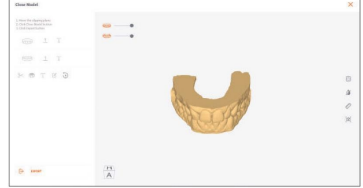
MODEL STUDIO

La herramienta de modelo de estudio utiliza tecnología de inteligencia artificial para generar rápidamente modelos dentales en cuestión de minutos a través de un flujo de trabajo fácil de usar. Estos modelos STL se producen automáticamente a partir de escaneos 3DISC con un solo clic.



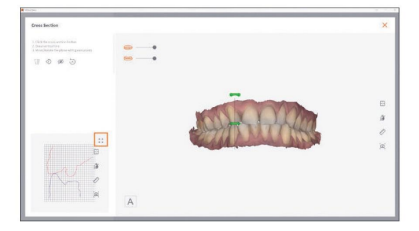
Los usuarios pueden elegir entre:





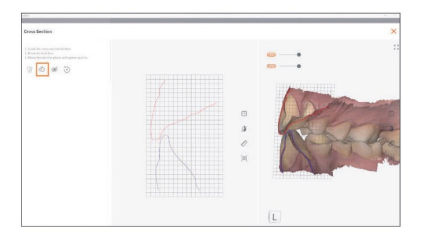
Modelo base

Modelo lleno



SECCIÓN TRANSVERSAL

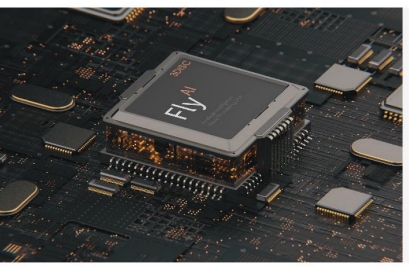
Amplíe la imagen 2D haciendo clic en el icono de maximizar ubicado en la esquina superior derecha de la imagen 2D. Esta acción mostrará las imágenes 2D y 3D una al lado de la otra.



Varias herramientas en la barra de sección transversal están diseñadas para mejorar su vista 3D al permitirle cortar el modelo a lo largo de la línea de sección transversal que ha dibujado.

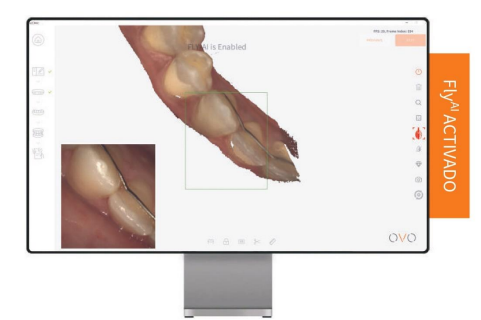
"Una integración perfecta de escáner intraoral, cámara intraoral y centro de comunicación."

Los escáneres intraorales nunca se han colocado en el centro de la clínica. 3DISC reinventa el producto para ser la sinergia de integración perfecta entre Odontólogos, Pacientes y Laboratorios. Las numerosas funciones proporcionadas ayudarán a los dentistas a poner el OVO en el centro de su práctica diaria.



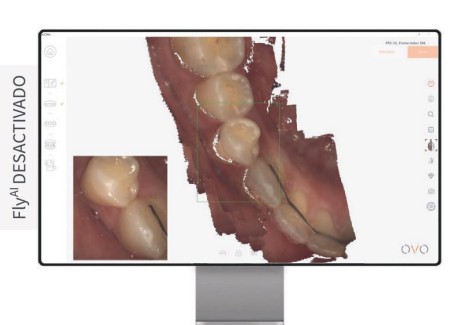
Tan Rápido. Tan Fluido. Tan Fly^{Al}

Fly Al es una actualización innovadora para el software de 3DiscClinic transformando como los datos de escaneo se unen perfectamente.



Fly AI está diseñado para detectar automáticamente tejidos blandos y objetos extraños como guantes.

Fly AI hace que el escaneo sea fácil y sin esfuerzo tanto paraprincipiantes como para usuarios experimentados.



COLORES

Cree escaneos más vibrantes y cautivadores con 3DiscClinic y "Vivid Colors". Al incorporar datos de color de imágenes capturadas durante el proceso de escaneo, 3DiscClinic mejora tanto la riqueza como el contraste del color. Permita que sus pacientes experimenten imágenes más dinámicas a través de Scan&Tell, proporcionándoles resultados de escaneo más claros y atractivos.

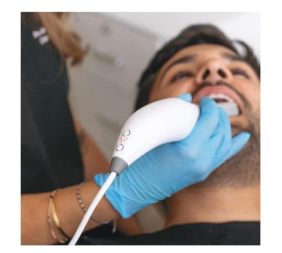


Los "Colores vivos" se pueden habilitar en la configuración principal de 3DiscClinic 4.3 o superior.

"Compacto, ergonómico y ligero.

Son características clave para mí y para la pacientes."

Dr M.Nawwar, BDS, ABOMS



La innovadora tecnología probada de 3DISC, mejorada por su escáner ergonómico y ligero, proporciona estabilidad durante la secuencia de escaneado, lo que permite obtener resultados de precisión constante. Su profundidad de escaneado de 20 mm le ayudará a abordar crestas bajas y otras áreas de escaneado más complicadas.

250

Puntas esterilizables en autoclave 250 veces

360°

de rotación

59s

para un escaneo de arcada completa

20mm

Profundidad de escaneado

165g

más pequeño y ligero