

P D I P

# Prosthetic Driven Implant Planning

MÓDULO DE PLANIFICACIÓN  
DE IMPLANTES PARA PRÓTESIS

El éxito en implantología está a tu alcance.



# PDIP

---

## Planificación de implantes más rápida y segura

Mediante un flujo de trabajo simplificado diseñado para la eficiencia, el módulo facilita a los médicos planificar los implantes en menos citas y ofrecer resultados más predecibles y precisos.

Y ahora, con la capacidad de aceptar archivos STL/PLY de los principales escáneres intraorales, tienes aún más opciones para planificar tratamientos de implantes.

## Flujo de trabajo digital.

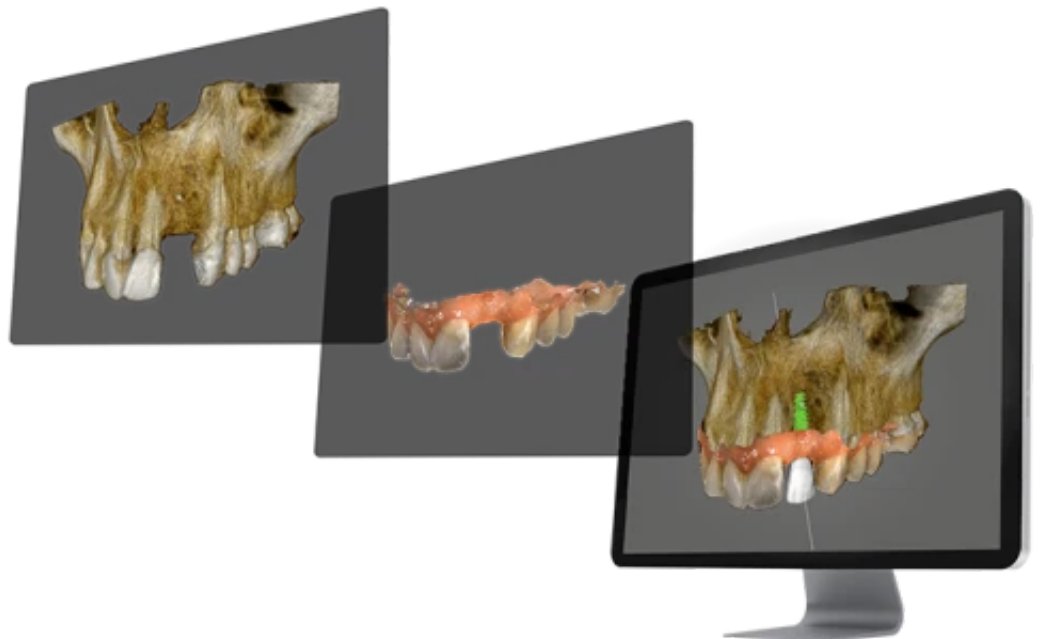
- Presenta una solución abierta y totalmente digital para un flujo de trabajo de implantes más eficaz.
- Cubre todo el proceso de implante, desde la exploración en 3D hasta la creación de la guía quirúrgica.
- Proporciona resultados predecibles a la vez que reduce los pasos y el tiempo del tratamiento.
- Funciona con archivos abiertos de los principales escáneres intraorales.
- Mejora la eficiencia y la colaboración en todo tu flujo de trabajo digital.
- Potencia la comunicación, lo que resulta en un incremento de la aceptación de casos.

# PDIP

---

## Fusión automática de datos

El módulo de planificación de implantes para prótesis fusiona automáticamente los datos de CBCT y de impresión digital sin necesidad (o con poca) de manipulación. Planifica virtualmente las coronas y los implantes en la misma pantalla para visualizar la colocación de los mismos en relación con el hueso y las restauraciones futuras.



# PDIP

---

## Herramientas sencillas y completas

El módulo de planificación de implantes para prótesis te proporciona todas las herramientas que necesitas para planificar tratamientos de implantes con precisión y confianza.



- Añade coronas virtuales y/o importa un modelo de cerap.
- Añade pilares o crea uno propio.
- Genera informes con un solo clic.
- Selecciona los implantes de una biblioteca completa de más de 90 fabricantes internacionales.
- Determina el tamaño del implante, la angulación y la ubicación fácilmente a través de la zona de seguridad.

# PDIP

## Comunicación más efectiva con los pacientes



Con las imágenes 3D, tus pacientes pueden comprender fácilmente su situación clínica y su plan de tratamiento. Las imágenes en 3D les permiten ver sus implantes y coronas futuros al instante, lo que da lugar a una mayor confianza y aceptación de casos.

## Herramientas sencillas y completas

La integración directa con los principales proveedores de cirugía guiada, como SMOP de Swissmeda y BlueSkyBio, permite planificar los casos en el módulo de planificación de implantes para prótesis (PDIP) y luego transferir los datos 3D al software de cirugía guiada con un solo clic. Swissmeda es la solución basada en la nube que simplifica la cirugía de implante de principio a fin.

