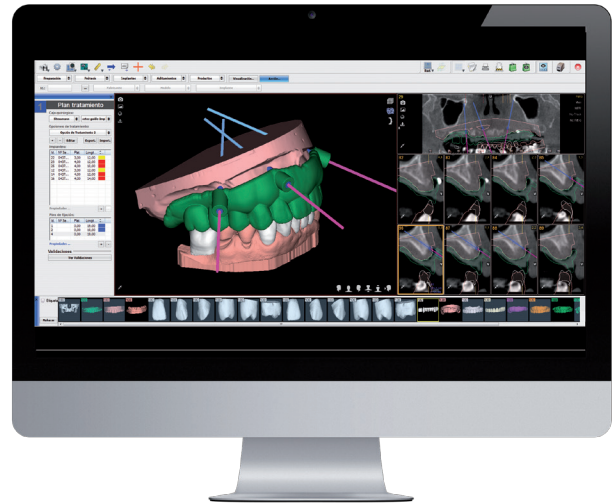


## Digital Smile Design. Implantología para sonrisas perfectas



**NemoDSD Guided Surgery** es un software diseñado para planificar tratamientos de implantología que utiliza el mock up 3D como guía. El cirujano define digitalmente la posición ideal del implante partiendo de la posición correcta de la pieza dental y el software genera las guías quirúrgicas que trasladan ese diseño a la posición final en la boca del paciente con total precisión. NemoDSD Guided Surgery genera imágenes en 3D, para hacer que el paciente entienda y visualice su plan de tratamiento, ofreciendo mayor confianza y seguridad.

### BENEFICIOS



#### Seguridad

Mayor predictibilidad y precisión del tratamiento. El implantólogo realiza un análisis óseo y protésico del paciente con el diseño DSD que le ayuda a planificar con mayor exactitud y simplificación del tratamiento.



#### Eficiencia

La planificación digital y la cirugía guiada permiten al cirujano reducir los tiempos del acto clínico en la cirugía y situar el implante en la posición correcta en el hueso en relación con la prótesis de forma rápida y precisa.



#### Rapidez

El Implantólogo planifica sus implantes en un tiempo reducido con esta herramienta.



#### Comunicación eficaz

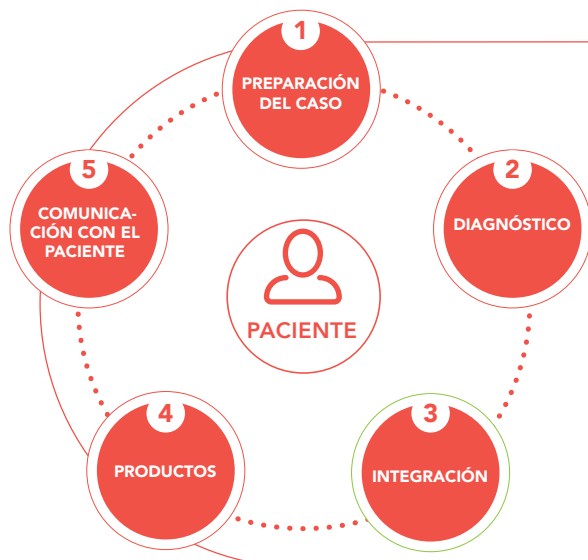
La comunicación es fundamental en un tratamiento de implantología que conlleva rehabilitación y que puede atemorizar al paciente. El uso de imágenes 3D facilita la explicación del tratamiento y genera confianza entre doctor y paciente. Se establece una comunicación interactiva y clara.



#### Integral

Posibilidad de una combinación de integración multidisciplinar con ortodoncia y diseño de sonrisas.

## Procesos NemoDSD Guided Surgery



- 1 **Preparación del caso**  
Importación de Mock up DSD y CBCT
- 2 **Diagnóstico**  
Análisis de Modelo STL (angulaciones, discrepancia, etc.)
- 3 **Integración**  
Integración DSD y CBCT para crear el diagnóstico y la planificación
- 4 **Productos**  
Fabricación de guías quirúrgicas para la cirugía de implantología
- 5 **Comunicación con el paciente**

### CARACTERÍSTICAS (FUNCIONES)

- Integración multidisciplinar con NemoDSD
- Planificación implantológica basada en planificación protésica DSD
- Planificación de prótesis de carga inmediata basada en planificación protésica DSD
- Planificación de prótesis a medida
- Planificación y generación de aditamentos personalizados

Solicita una demo online NemoDSD  
Guided Surgery llamando al:

+34 91 433 52 22

o enviando un email a  
[info@nemotec.com](mailto:info@nemotec.com)

### ACERCA DE NEMOTEC

