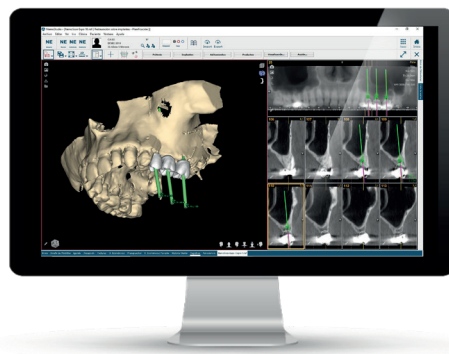


## Rapidez, seguridad, comunicación y confianza en tratamientos de implantología

**NemoScan** es una solución para el diagnóstico y planificación de tratamientos de implantología. El implantólogo, usando la más avanzada tecnología, planifica tratamientos mostrando el proceso al paciente con total seguridad, garantía y confianza en tan solo unos sencillos pasos. El cirujano define digitalmente la posición ideal del implante partiendo del diseño final de la prótesis. El software genera las guías quirúrgicas trasladando ese diseño a la posición final en la boca con una precisión absoluta. Una vez diseñada la guía quirúrgica podrá proceder a su fabricación mediante el uso de cualquier impresora 3D.



### BENEFICIOS



#### Rapidez y precisión

- El implantólogo planifica sus implantes en un tiempo reducido. La planificación digital y cirugía guiada de NemoScan consiguen que el cirujano reduzca tiempos de la acción clínica en su cirugía y sitúe el implante en la posición óptima en el hueso en relación con la prótesis de forma rápida y precisa.



#### Seguridad

- Mayor predictibilidad y precisión en el tratamiento. El implantólogo realiza un análisis óseo y protésico del paciente que le ayuda a simplificar el tratamiento y planificarlo con mayor exactitud.



#### Impresión 3D

- El software es abierto y permite fabricar sus propias guías quirúrgicas con cualquier impresora 3D ahorrando tiempos y costes.



#### Comunicación eficaz

- La comunicación con el paciente es fundamental durante un tratamiento de implantología. Para evitar miedos, el uso de imágenes 3D facilita la explicación del tratamiento y genera tranquilidad y confianza en el paciente. Se establece una comunicación clara e interactiva.



#### Integral

- Posibilidad de combinación e integración multidisciplinar con cualquiera de los módulos de la suite NemoStudio de NemoScan.

## Procesos NemoScan



COMUNICACIÓN CON EL PACIENTE

### Preparación

- 1 Visualización y preparación de tomografías (Imágenes TAC).

### Planificación

- 2 Estudio y colocación de implantes, aditamentos teniendo en cuenta la prótesis.

### Plan de tratamiento

- 3
- 4 **Fabricación de guías**  
Realización de Biomodelos y Guías quirúrgicas.

## CARACTERÍSTICAS (FUNCIONES)

**NemoScan** es un software para el diagnóstico y planificación de restauraciones implantosoportadas. Permite:

- Visualización de Tomografías
- Segmentación de dientes para simular extracciones virtuales
- Amplia librería de implantes con más de 60 marcas
- Amplia librería de aditamentos
- Alineación de distintos tipos de modelos a la tomografía (escáner intraoral, encerados digitalizados)
- Edición y transformación de mallas
- Previsualización de distintas galerías de prótesis durante la planificación
- Planificación de tratamiento implantológico teniendo en cuenta la prótesis
- Planificación y generación de implantes, aditamentos o prótesis a medida y estándares
- Análisis de oclusión con articulador virtual
- Generación de productos: FRI, Biomodelos (prequirúrgico, óseos, etc.) y múltiples guías quirúrgicas
- Conexión con NemoBox para compartir casos de implantología con doctores, laboratorios o pacientes
- Integración multidisciplinar con cualquiera de los módulos de la suite NemoStudio de Nemotec

**Solicita una demo online de NemoScan llamando al:**

**+34 91 433 52 22**

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

## ACERCA DE NEMOTEC

