

NemoScan

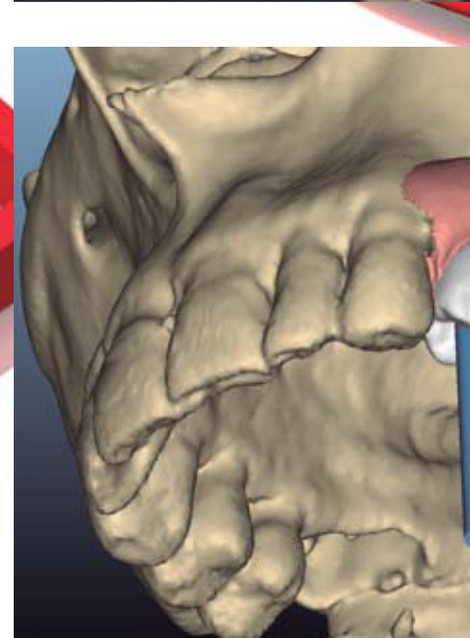
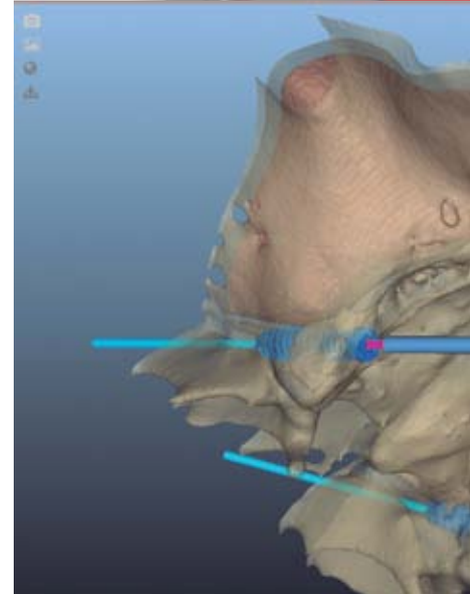
Digital Teeth, Immediate Smiles ©

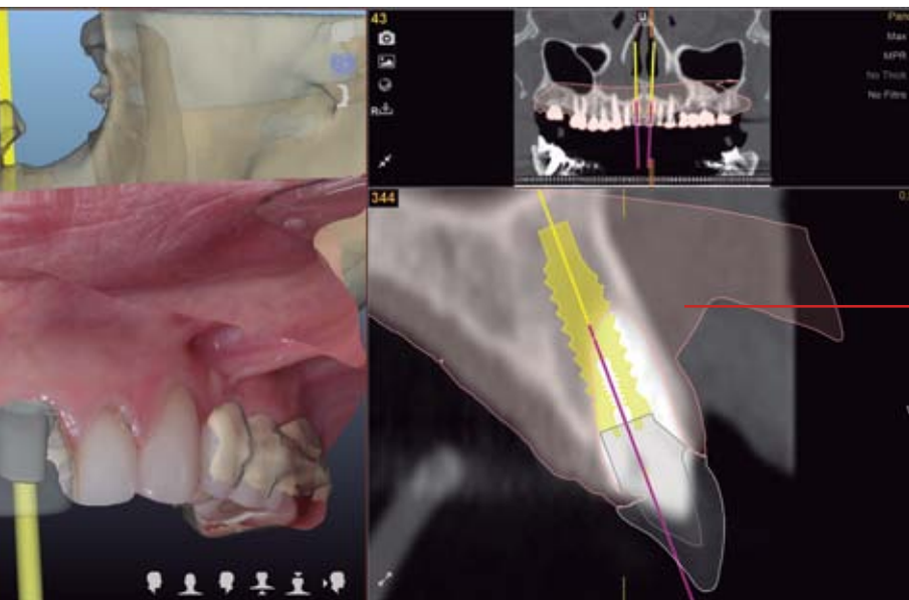
Diagnóstico y Planificación

La base de un correcto tratamiento es saber diagnosticar el problema y planificar minuciosamente su realización.

NemoScan cubre todos los aspectos del diagnóstico y la planificación de la rehabilitación protésica sobre implantes.

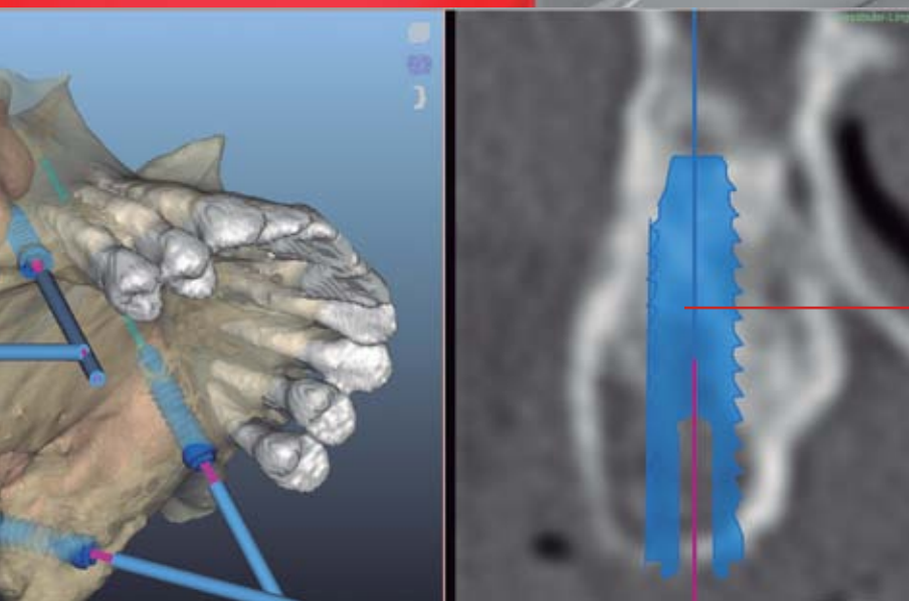
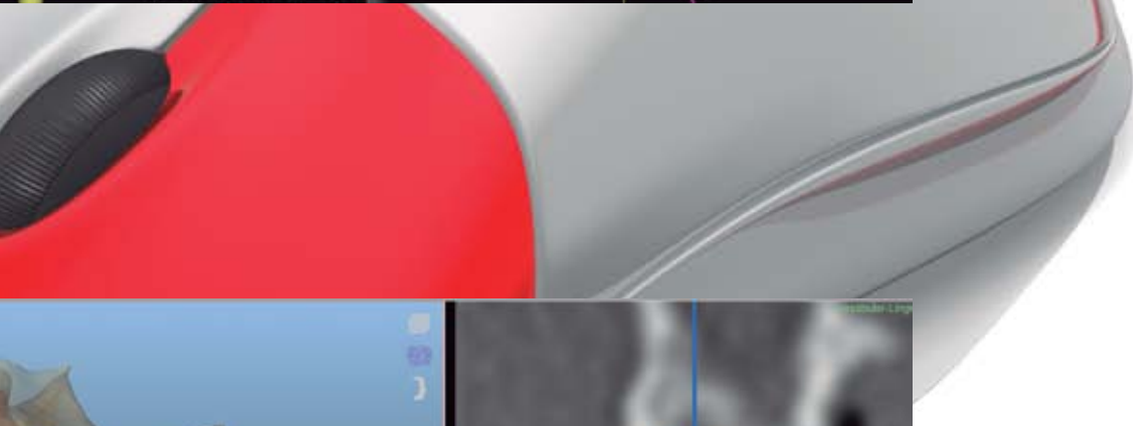
Proceso de Planificación





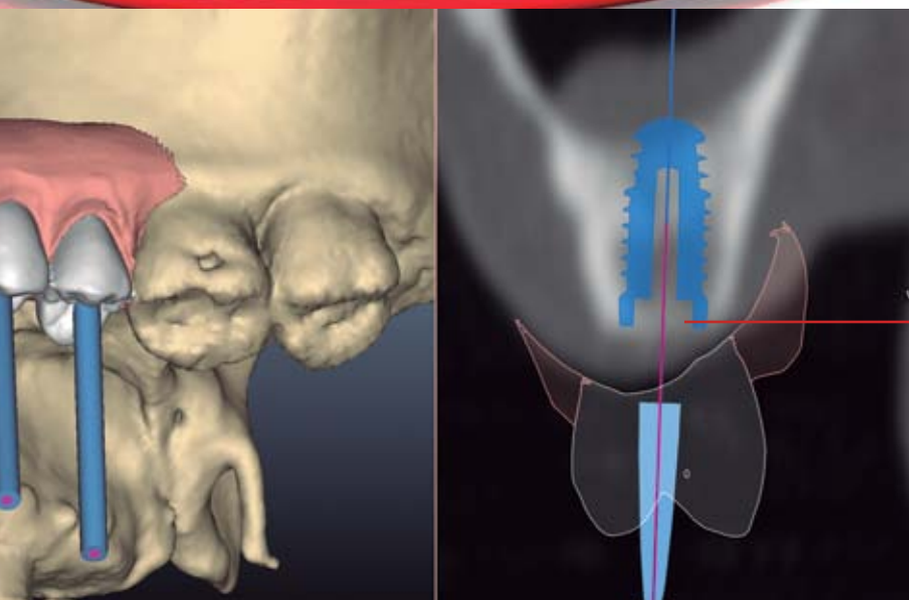
Fusión de la impresión digital (modelo) con la tomografía computarizada del paciente. Mapeado fotográfico (foto 3D) sobre el modelo.

Gracias a ello se pudo realizar una planificación de extracciones de los incisivos centrales, diseño de pilares a medida y de la prótesis provisional de carga inmediata. La fotografía mapeada nos da información del estado gingival del paciente en la región de interés.



Cortes tomográficos radiales siguiendo el eje del implante seleccionado. Segmentación de los senos maxilares.

NemoScan le permitirá encontrar hueso allá donde otros no encuentran y planificar implantes con grandes inclinaciones como alternativa a la regeneración ósea.



Simulación de encía posterior a injerto óseo. Diseño de prótesis de carga inmediata.

Las herramientas de segmentación y adición le permitirán diseñar sus injertos óseos y evaluar la incidencia que tendrán sobre los tejidos blandos.

Comunicación eficaz

Transmita su diagnóstico y planificación de una forma que el paciente entienda y le ofrezca seguridad, garantía y confianza.



Plan tratamiento	
Una descripción	
Opciones de Tratamiento	
Opción de Trabajo	
Ingresos	
26	97126 3,00
28	97126 3,00
46	97126 4,50
48	97126 3,00
42	97126 3,00
21	97126 3,00

Prescripciones:

No.	OT Serie	Pa.
1		0,00
2		0,00
3		0,00

Validaciones: [Ver Validaciones](#)

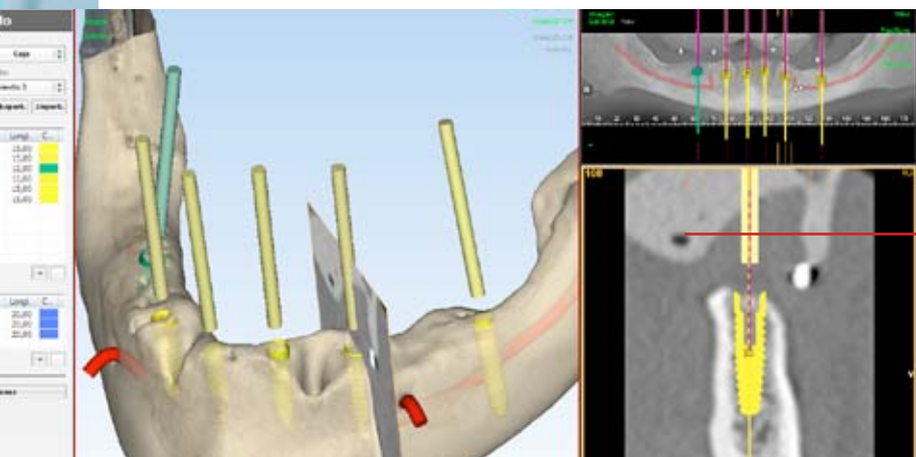
Plan tratamiento	
Una descripción	
Opciones de Tratamiento	
Opción de Trabajo	
Ingresos	
26	97126 3,00
28	97126 3,00
46	97126 4,50
48	97126 3,00
42	97126 3,00
21	97126 3,00

Prescripciones:

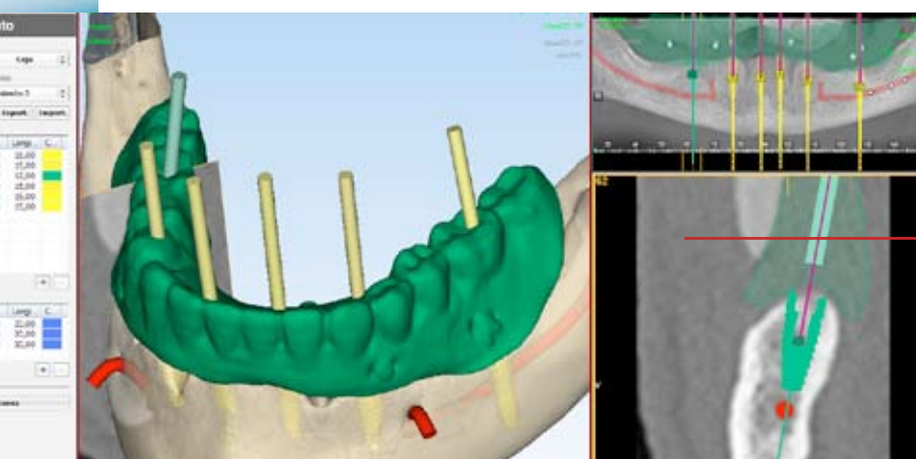
No.	OT Serie	Pa.
1		0,00
2		0,00
3		0,00

Validaciones: [Ver Validaciones](#)

Sus pacientes entienden mejor una imagen 3D, ... sobre todo sus pacientes más mayores.



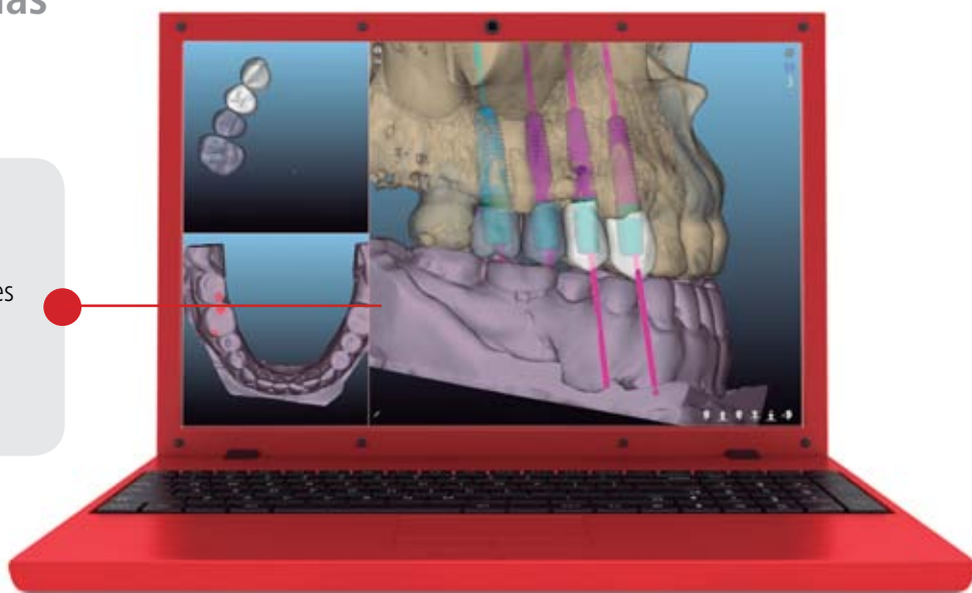
Mostrar al paciente los condicionantes anatómicos existentes en su caso con imágenes que pueda entender le facilitará su comprensión y ganará su confianza.



Comunicar eficazmente es básico. Para un paciente es difícil interpretar las imágenes radiológicas panorámicas, la proyección, la superposición de estructuras, los condicionantes anatómicos, ... En cambio, una imagen tridimensional de su anatomía, con las estructuras segmentadas y con la planificación de los implantes y prótesis en 3D la entienden perfectamente.

Sus pacientes valoran su esfuerzo, ... utilice la más avanzada tecnología.

Con NemoScan usted está utilizando la tecnología más avanzada en diagnóstico, planificación y ejecución de rehabilitaciones implantológicas. Su imagen de profesional actualizado le hará ganar más confianza y seguridad a sus pacientes.



De la Planificación a la Ejecución. Cirugía Guiada

Poder realizar aquello que hemos planificado le garantiza su éxito personal y la satisfacción de sus pacientes.

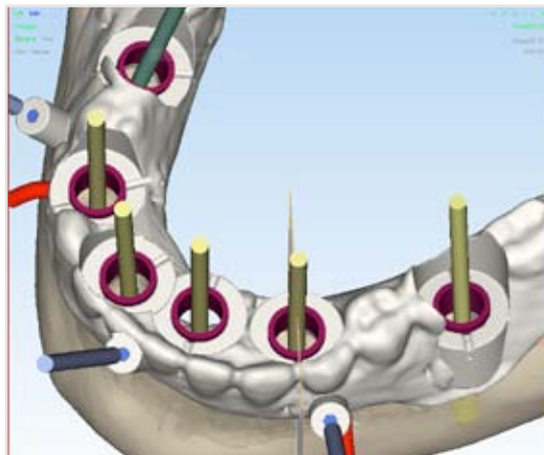
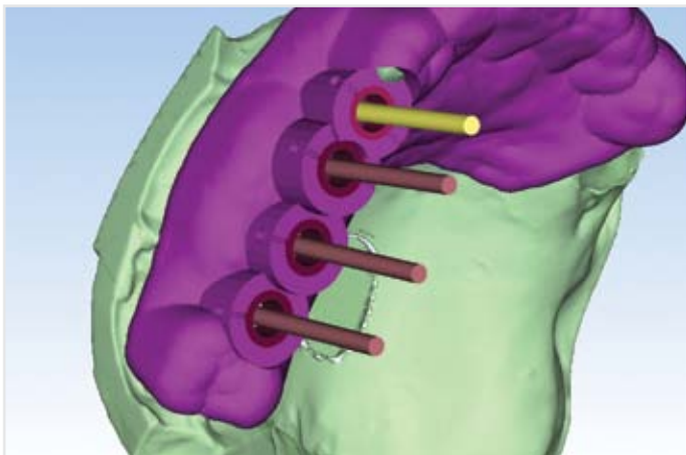
Una vez realizada la planificación del caso es preciso disponer de un sistema que nos permita transferir de forma precisa dicha planificación al campo quirúrgico. La cirugía guiada es el protocolo más aceptado para llevarlo a cabo y tiene innumerables beneficios para usted y su paciente:

Cirugía mínimamente invasiva, con el consiguiente confort para el paciente.

Reducción sustanciosa en el tiempo requerido para la cirugía.

Posibilidad de proporcionar a su paciente una "sonrisa inmediata", etc

...



Guías Marcadores. Solución sencilla y económica

Las pilot guides o marcadores son una solución muy sencilla para marcar la dirección y posición de sus implantes con la fresa piloto. Posteriormente retira la guía y continuará con las siguientes fresas en la secuencia de fresado.



Guías de Implantes. La máxima precisión

La incorporación de cilindros de titanio cementados en el material plástico nos permite, con la utilización de llaves intercambiables, realizar toda la secuencia de fresado y la introducción del implante a través de la guía. Las guías vienen marcadas para facilitar al profesional posición exacta en que debe dejar la cara plana del hexágono de la conexión. NemoScan es compatible con todas las casas de implantes y se adapta a todos los sistemas de Cirugía Guiada del mercado.





Oficinas Centrales
Centro Integrado de Investigación

Juan de la Cierva, 66
28939 Arroyomolinos (Madrid)
Tel.: (+34) 91 433 52 22 / (+34) 902 13 10 43
www.nemotec.com