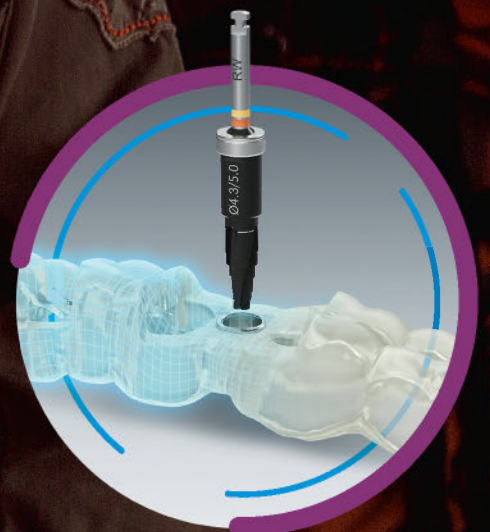


*SIMPLICIDAD
AL ALCANCE DE LA MANO*
NEODENT[®] EASYGUIDE





Neodent easyguide



SIMPLIFIQUE SU CONSULTA CON LA TÉCNICA DE CIRUGÍA GUIADA CON UNA SOLA MANO Y AUMENTE LA ACEPTACIÓN DEL PACIENTE DE LA TERAPIA CON IMPLANTES

La búsqueda de la terapia con implantes crece constantemente, al igual que las necesidades de los dentistas de disponer de una solución práctica y eficiente que les permita tener mayores tasas de aceptación del tratamiento junto con procedimientos más sencillos y que requieran menos tiempo.

Los procedimientos convencionales presentan retos que se pueden abordar mediante cirugía guiada, como la colocación precisa del implante. Dado que muchos odontólogos la consideran una técnica compleja, siguen trabajando con protocolos menos eficientes. El resultado es una menor tranquilidad mental, un menor compromiso del paciente y la realización de menos tratamientos.

Neodent® **EasyGuide** se ha diseñado para ofrecer técnicas sencillas y totalmente guiadas que permiten obtener resultados quirúrgicos predecibles, protocolos de tratamiento eficaces y la aceptación del tratamiento por parte del paciente.

Neodent® se lo pone todo al alcance de la mano:



TÉCNICA DE CIRUGÍA GUIADA SENCILLA

Comodidad quirúrgica con procedimientos con una sola mano



PROTOCOLOS DE TRATAMIENTO EFICIENTES

Técnica intuitiva y sencilla



RESULTADOS QUIRÚRGICOS PREDECIBLES

Confianza para una colocación precisa del implante



ACEPTACIÓN DEL TRATAMIENTO POR PARTE DEL PACIENTE

Comunicación que genera confianza y compromiso del paciente





Nuevas sonrisas todos los días

Neodent® es una marca internacional líder, parte del Straumann Group, fundada por un dentista para dentistas con el propósito de cambiar las vidas de más pacientes. Las soluciones de Neodent permiten acceder a conceptos de tratamiento progresivo, como la inmediatez, que permiten el acceso a la terapia con implantes y la asequibilidad para crear nuevas sonrisas todos los días.



UNA MARCA GLOBAL

Disponible en más de 80 países con más de 2 millones de implantes vendidos cada año



FUNDADO POR DENTISTAS PARA DENTISTAS

Un legado de más de 25 años centrados en la facilidad de uso



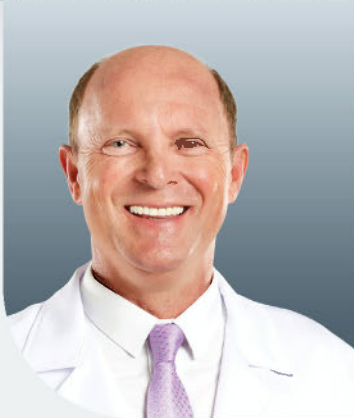
CONCEPTOS DE TRATAMIENTO PROGRESIVO

Solución moderna y fiable



ACCESO A LA TERAPIA Y RENTABILIDAD

Accesibilidad a soluciones probadas y asequibles



Neodent® **EasyGuide** me ofrece la precisión de la cirugía guiada sin aumentar la complejidad, manteniendo la eficiencia de mi consulta. Con esta técnica sencilla, puedo comunicarme con mis pacientes visualmente, asegurándome de que comprenden plenamente el tratamiento y sus resultados.

DR. GENINHO THOMÉ



TÉCNICA DE CIRUGÍA GUIADA SENCILLA

Aunque se ha diseñado para ser más precisa y segura, la cirugía guiada puede ser compleja, principalmente debido a los múltiples instrumentos y accesorios. En este contexto, es casi obligatorio realizar la cirugía con ayuda.

Neodent® **EasyGuide** ofrece una técnica de cirugía guiada sencilla con procedimientos con una sola mano, con fresas especiales con un diseño exclusivo, combinadas con la versatilidad del implante Helix GM®, lo que le aporta tranquilidad a la hora de colocar implantes guiados.



PROCEDIMIENTOS CON UNA MANO SIN CUCARAS DE FRESA

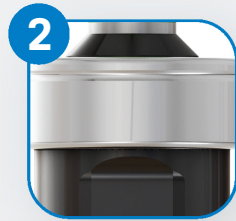
El diseño especial de las fresas Neodent® **EasyGuide** permite utilizarlas sin cucharas de fresa, directamente en el casquillo de la guía quirúrgica. Esto aumenta la simplicidad de la técnica al reducir el número de instrumentos necesarios, lo cual también permite a los cirujanos realizar el procedimiento sin asistencia.

UN DISEÑO DE FRESA

La geometría exclusiva de las fresas cónicas Neodent® **EasyGuide** está indicada para todos los tipos de hueso y pone fin a la necesidad de tipos de fresa o machos de rosca adicionales, lo que simplifica la secuencia de fresado.



Código de color según el diámetro del implante



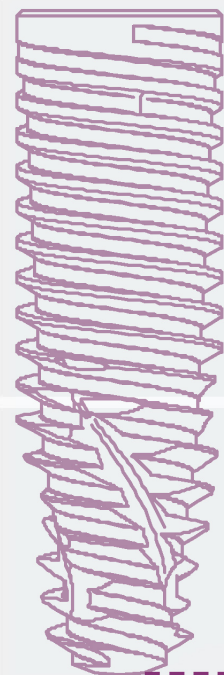
Tope de titanio integrado para un control físico de la profundidad, con color a juego con el casquillo de la guía quirúrgica



Longitud marcada con láser



Porción activa que coincide con las longitudes de los implantes



1

2

3

4

GRAND MORSE®

UN SISTEMA DE IMPLANTES VERSÁTIL

Neodent® EasyGuide forma parte del sistema de implantes Grand Morse®, que es el logro de más de 25 años de experiencia en implantología dental. Combina una base sólida y estable para ofrecer una estética inmediata con versatilidad y facilidad de uso.

Un diseño de implante

Helix Grand Morse® permite opciones de tratamiento personalizadas según la situación clínica específica, teniendo en cuenta los principios biológicos, a la vez que se respetan las bases de la implantología dental.

Un diseño de implante innovador que combina un diseño de cuerpo doblemente cónico y un contorno exterior híbrido que maximiza las opciones y la eficacia en todos los tipos de hueso.

Una conexión

La conexión Neodent® Grand Morse® ofrece una combinación única basada en conceptos demostrados: un cambio de plataforma asociado con un cono Morse profundo de 16°, con indexación interna incluida para lograr una conexión sólida y estable, diseñada para obtener resultados duraderos.

Todos los implantes Neodent® Grand Morse® incorporan la exclusiva conexión Grand Morse® independientemente del diámetro del implante, lo que contribuye a una solución más práctica y sencilla al poner fin a la necesidad de utilizar diferentes conexiones para cada plataforma.



Obtenga más información sobre el portafolio completo de productos quirúrgicos y protésicos Grand Morse®.

Escanee el código QR o acceda al enlace siguiente:

www.neodent.com/grandmorse

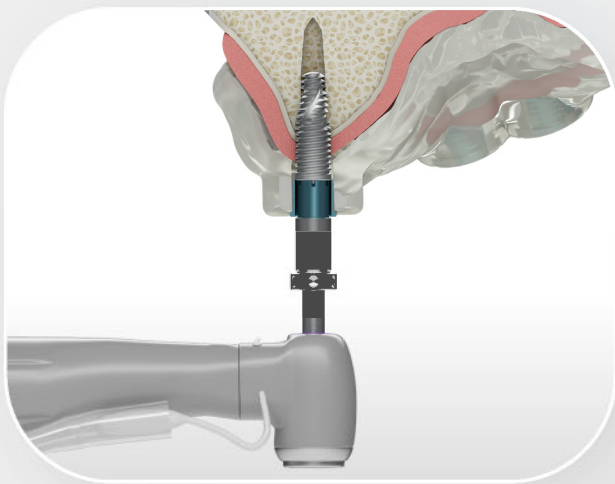
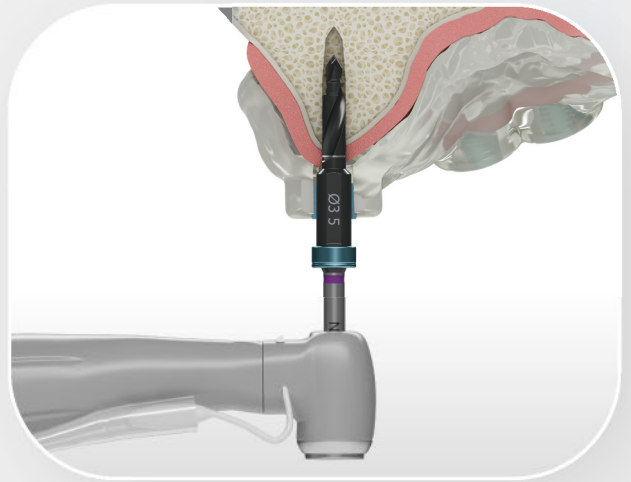
RESULTADOS QUIRÚRGICOS PREDECIBLES

La posición y la angulación del implante afectan a la estética y la función, lo cual tiene un efecto considerable en la satisfacción de los pacientes. La cirugía presenta algunos desafíos, como el riesgo de eliminar demasiado tejido blando, comprometer el aspecto natural del perfil de emergencia o dañar elementos anatómicos.

Los instrumentos Neodent® **EasyGuide** transfieren la precisión de la planificación a la cirugía, al tiempo que preservan los tejidos y estructuras, diseñados para lograr mejores resultados restaurativos finales, con rehabilitaciones más estéticas y funcionales y una mayor satisfacción del paciente.

PREPARACIÓN TOTALMENTE GUIADA DEL LECHO

Las fresas Neodent® **EasyGuide** se han diseñado con topes para un control más preciso de la profundidad en la osteotomía, según la planificación realizada en el software, lo que aporta a la cirugía un nivel adicional de confianza preservando las estructuras anatómicas. El contacto estrecho entre la fresa y el casquillo garantiza la precisión en la angulación del lecho implantario.



INSERCIÓN GUIADA DEL IMPLANTE

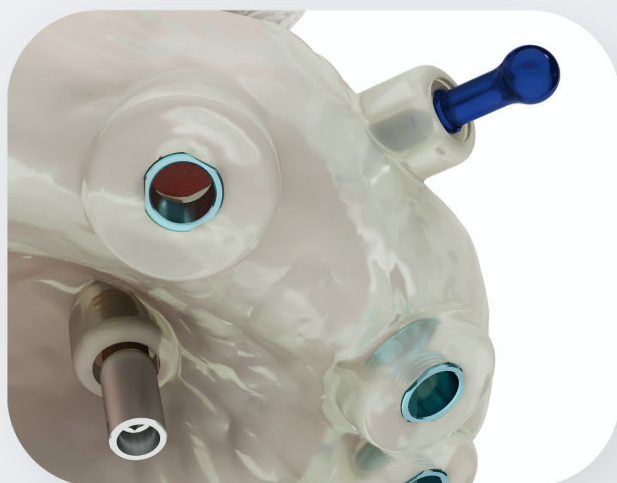
Las conexiones del implante garantizan que el implante alcance la posición prevista con precisión, mientras se inserta a través de la guía quirúrgica.



MÁXIMA PRESERVACIÓN DEL TEJIDO BLANDO

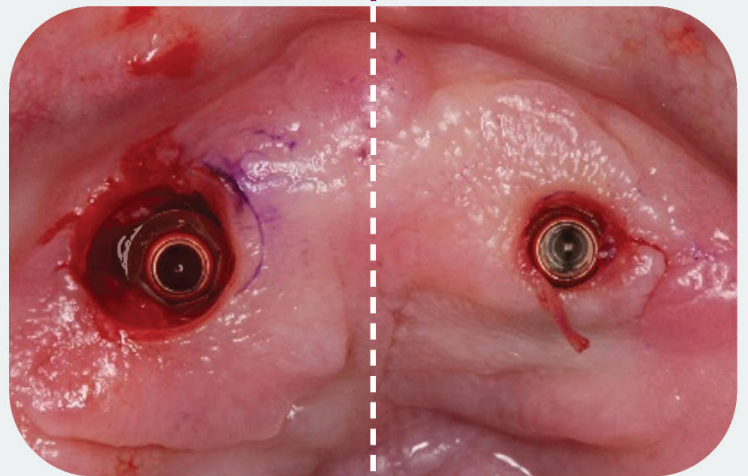
Los instrumentos Neodent® **EasyGuide** se han diseñado para ser más conservadores en la eliminación de los tejidos blandos, lo que ayuda a crear un perfil de emergencia de aspecto más natural.

→ Comparación entre la extracción de tejido blando realizada por los instrumentos de otra marca y por Neodent® **EasyGuide**, que demuestra la diferencia en la preservación de los tejidos*.



Marca de la competencia

Neodent® **EasyGuide**



* Caso clínico realizado por el Dr. Geninho Thomé, amablemente compartido y documentado por ILAPEO-Brasil.

ACCESO A CIRUGÍA SIN COLGAJO PREDECIBLE

Neodent® **EasyGuide** ofrece un acceso fiable a cirugías sin colgajo. Esto aporta diversos beneficios potenciales, tanto para el cirujano como para el paciente, como la reducción de las complicaciones, por ejemplo, la hinchazón y el dolor, la reducción de la hemorragia intraoperatoria, la disminución del tiempo de cirugía y la necesidad de suturar, la preservación de los tejidos blandos y duros, y el mantenimiento del aporte sanguíneo.

PROTOCOLOS DE TRATAMIENTO EFICIENTES

Los procedimientos convencionales pueden ser ineficientes, antes y durante las cirugías. Las intervenciones no planificadas suelen durar más tiempo, interfiriendo en la programación de la clínica y en la calidad de vida de los pacientes. Además, los instrumentos difíciles de identificar aumentan las probabilidades de errores, lo que reduce la practicidad de uso y la velocidad de la cirugía.

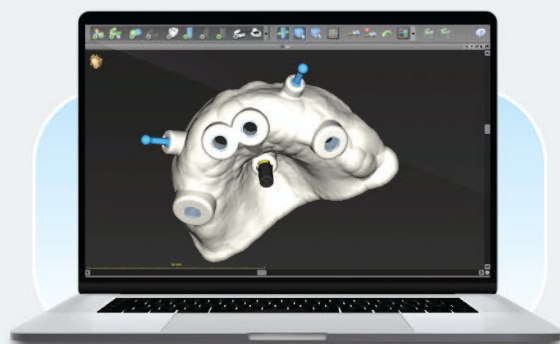
Junto con la inmediatez, Neodent® **EasyGuide** proporciona protocolos y flujos de trabajo más eficientes incluso antes del procedimiento, desde la adquisición de los datos hasta la secuencia de fresado reflejada en la bandeja quirúrgica

FLUJO DE TRABAJO DINÁMICO, DESDE LA ADQUISICIÓN DE LOS DATOS HASTA LA CIRUGÍA



1 Adquisición de datos

Adquisición de datos: Escaneo 3D (CB)CT (DICOM)
Escaneo intraoral o en laboratorio (imágenes STL).



2 Planificación virtual

Planificación virtual: implante posicionado respetando la anatomía del paciente y el resultado protésico. Neodent® **EasyGuide** es compatible con el software principal.



3 Fabricación de la guía quirúrgica

Fabricación de la guía quirúrgica: la guía quirúrgica debe contener los casquillos que guían los instrumentos y los implantes.



4 Procedimiento quirúrgico

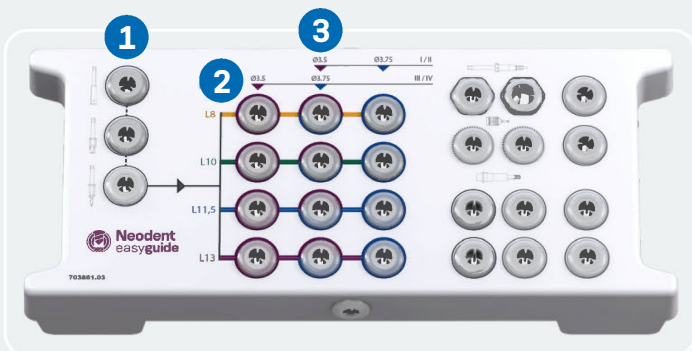
Procedimiento quirúrgico: Neodent® **EasyGuide** presenta dos kits quirúrgicos, seleccionados según el diámetro del implante.



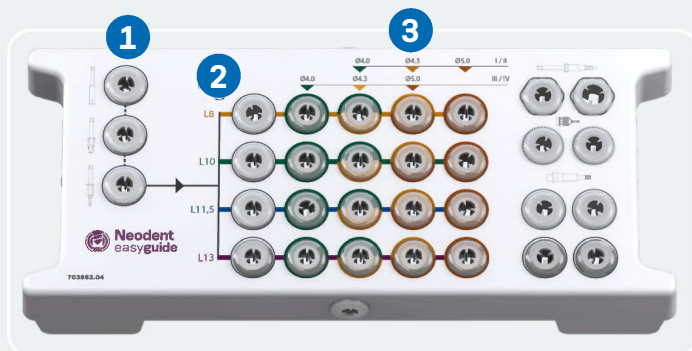
PROTOCOLO INTUITIVO Y CODIFICADO POR COLORES

Neodent® **EasyGuide** presenta 2 kits compactos, utilizados según los diámetros de los implantes. Cada kit se compone de las fresas necesarias para su colocación en todos los tipos de hueso. El protocolo de fresado se refleja en la disposición, con la indicación de la última fresa que debe utilizarse en huesos blandos o duros para cada diámetro de implante, marcada con los colores correspondientes.

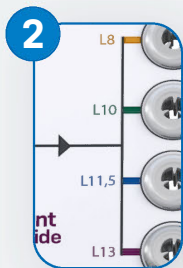
Kit EasyGuide estrecho/regular • Ø 3,5, Ø 3,75



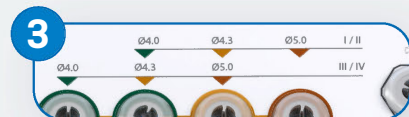
Kit EasyGuide regular/ancho • Ø 4,0, Ø 4,3, Ø 5,0



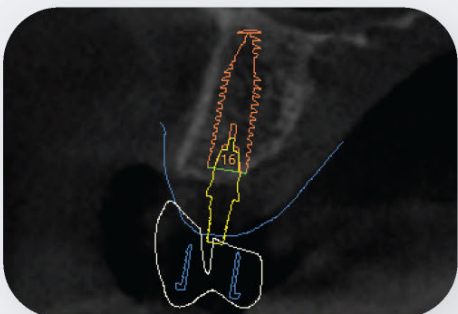
1
Inicio único
independientemente
del tipo de hueso



2
Identificación sencilla
de la longitud del
implante



3
Secuencia de fresado codificada
por colores para cada diámetro
de implante



FIABILIDAD PARA LOGRAR LA CARGA INMEDIATA

La planificación de la colocación del implante permite al cirujano seleccionar el área más adecuada, en términos de disponibilidad y calidad ósea, a veces incluso evitando la necesidad de procedimientos de injerto óseo. Neodent® **EasyGuide** le ofrece una mayor confianza para lograr unos niveles elevados de estabilidad primaria, lo que permite la carga inmediata y unas sonrisas inmediatas y predecibles.

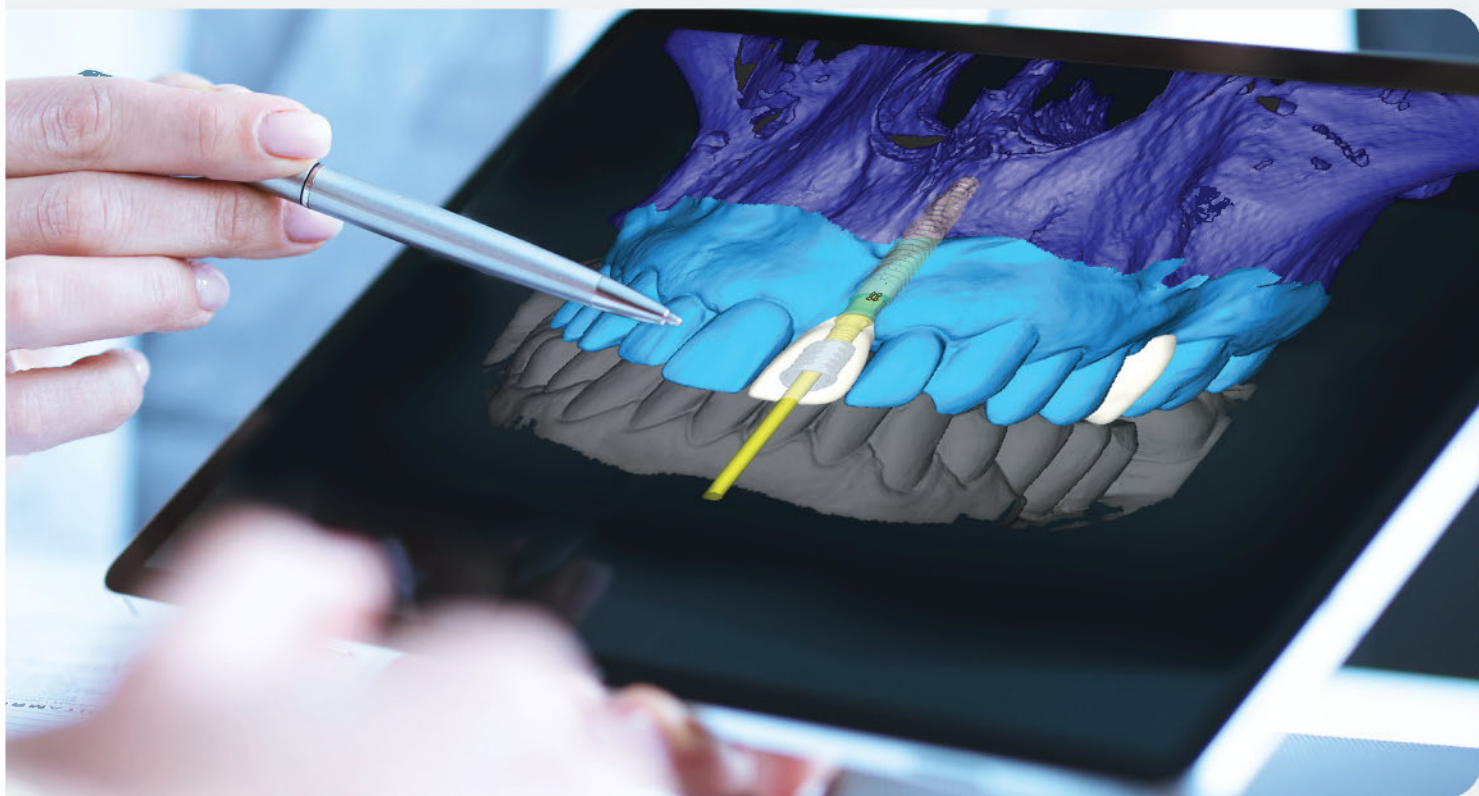
ACEPTACIÓN DEL TRATAMIENTO POR PARTE DEL PACIENTE

Un número considerable de pacientes que necesitan terapia con implantes ni siquiera se plantean esta opción por muchas razones. Los que lo hacen, prefieren implicarse y participar en la toma de decisiones. Para tomar mejores decisiones, es clave tener información, o el resultado real podría terminar en frustración.

La técnica de cirugía guiada, incluida Neodent® **EasyGuide**, ofrece una herramienta de comunicación clara con los pacientes, lo cual les ayuda a ver los resultados finales con antelación. Esta gestión de las expectativas se traduce en pacientes más satisfechos y comprometidos.

RECONOCIMIENTO DEL TRATAMIENTO

El conocimiento es importante para una toma de decisiones verdaderamente responsable y madura. Proporcionar a los pacientes toda la información disponible les hace sentir más cómodos con las opciones que se les presentan y que permite Neodent® **EasyGuide**, como la cirugía sin colgajo, los protocolos inmediatos o los procedimientos de injerto óseo. Esto genera compromiso, que se refleja en unas tasas de satisfacción más altas y en más recomendaciones



CASO CLÍNICO

DR. GENINHO THOMÉ

BRASIL

Máster y doctorado
en Implantología,
Presidente científico Neodent

Presidente del Consejo de
Administración de Neodent

1 SITUACIÓN INICIAL

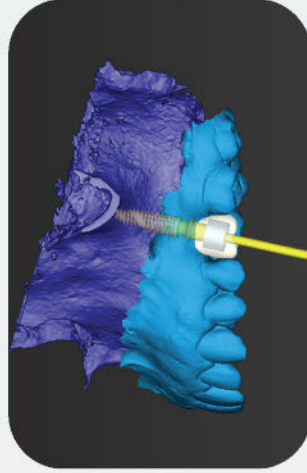


Aspecto clínico de la región del diente n.º 26 en la vista oclusal.

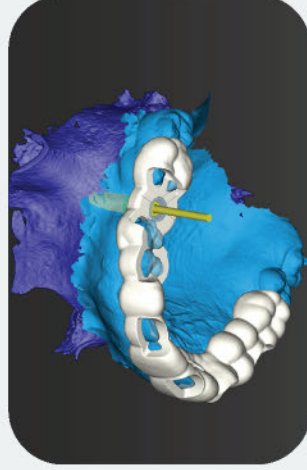


Radiografía panorámica.

2 PLANIFICACIÓN QUIRÚRGICA Y PROTÉSICA



Planificación de la posición del implante y la selección del pilar orientada protésicamente.



Diseño de la guía quirúrgica.

3

CIRUGÍA GUIADA CON PROCEDIMIENTO CON UNA SOLA MANO



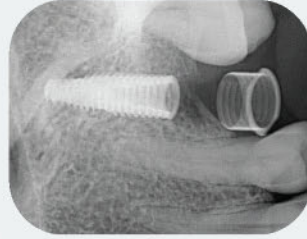
Aspecto clínico quirúrgico después del uso del punch de mucosa, que muestra la preservación del tejido blando.



Aspecto clínico del uso de la fresa cónica regular 4.0.

4

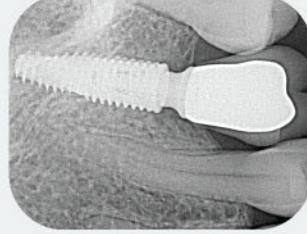
ASPECTOS POST-QUIRÚRGICOS



Radiografía periapical inmediatamente posterior a la colocación del implante.



Aspecto clínico tras la colocación del implante en la vista oclusal.



Radiografía periapical 3 meses después de la colocación del implante.



Restauración final en vista oclusal 3 meses después de la colocación del implante.

毎日、とびっきりの笑顔を

NUOVI SORRISI OGNI GIORNO

CHAQUE JOUR DE NOUVEAUX SOURIRES

новые улыбки каждый день

JEDEN TAG EIN NEUES LÄCHELN

NUEVAS SONRISAS TODOS LOS DÍAS

NYA LEENDEN VARJE DAG

NEW SMILES EVERY DAY

NOVOS SORRISOS TODOS OS DIAS

CHAQUE JOUR DE NOUVEAUX SOURIRES

NOVOS SORRISOS TODOS OS DIAS

