


DIFERENCIE SU CONSULTA
SOLUCIONES DIGITALES NEODENT[®]



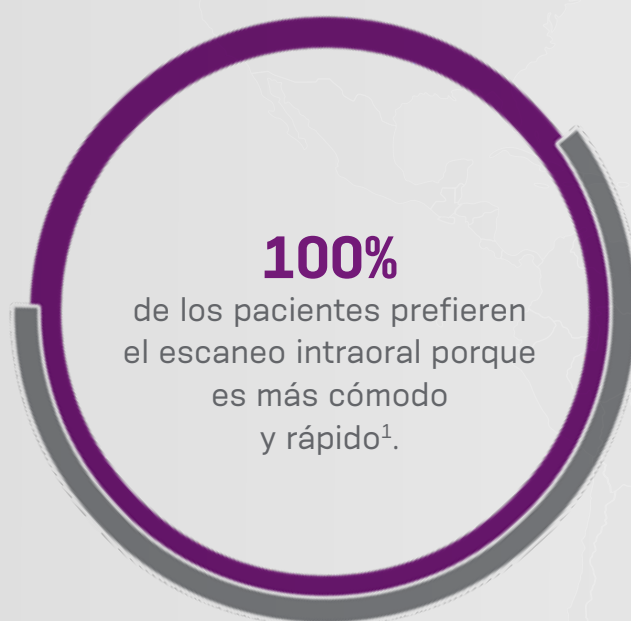


Satisfaga las crecientes expectativas de los pacientes

Con el aumento de las expectativas y el conocimiento de los pacientes, es sumamente importante seguir ofreciendo experiencias diferenciadas.

Consiga la implicación de los pacientes ofreciéndoles acceso a una experiencia restauradora digital única y a soluciones de tratamiento personalizadas que satisfagan todas las expectativas y situaciones individuales.

Hoy en día, los pacientes buscan cada vez más un tratamiento cómodo



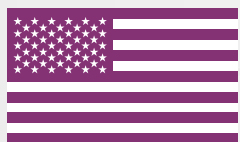
61%

de estos pacientes creen que es más cómodo que la impresión convencional porque reduce:¹

- Inestabilidad
- Dificultad respiratoria
- Sensibilidad dental y periodontal
- Molestias durante la apertura de la boca.

Las consultas dentales que ofrecen escáneres intraorales y restauraciones realizadas por CAD/CAM están creciendo y lo seguirán haciendo más rápidamente en los próximos años^{2,3}

ESTADOS
UNIDOS



1 de cada **4** consultas dentales realizan escaneo intraoral²

y **1** de cada **3,5** consultas del grupo utilizan sistemas de fresado CAD/CAM²

E U R O P A



1 de cada **8** consultas dentales realizan escaneo intraoral²

y **1** de cada **7** consultas del grupo utilizan sistemas de fresado CAD/CAM²



Proporcione al paciente una experiencia única mediante un acceso completo al flujo de trabajo de restauración digital



Comience con precisión

La planificación del tratamiento utilizando un escáner intraoral permite ahorrar tiempo y proporcionar al paciente un confort óptimo. Los scanbodies Neodent® se han diseñado para fijar con precisión la posición restauradora en el contexto de una experiencia agradable para el usuario.



SCANBODY INTRAORAL NEODENT®

Los scanbodies de titanio Neodent® cuentan con un tratamiento de la superficie especial diseñado para una precisión de escaneo óptima y eficiente, lo cual ofrece flexibilidad al permitir el escaneo intraoral y en el laboratorio.



NEODENT® SMART ABUTMENT™

Neodent Smart Abutment es un producto 3 en 1 que forma parte de la solución EasyPack y que puede utilizarse como scanbody intraoral. Artículo de un solo uso fabricado en titanio para impresiones a nivel de implante.



1. Adquisición de datos IMPRESIÓN DIGITAL



2. Diseño protésico SOFTWARE DE CAD



Escáner intraoral
Straumann® Virtuo Vivo™



3Shape TRIOS
u otro escáner
intraoral



CARES Visual



3Shape



Dental Wings



exocad

Acabado con eficiencia

El modelo dental de impresión 3D permite obtener resultados predecibles y reproducibles que proporcionen un ajuste ideal en menos tiempo. Además, permite imprimir geometrías complejas con una visualización precisa de los detalles. Acceda al más alto nivel de realismo con el análogo híbrido Neodent®.



SCANBODY INTRAORAL 3SHAPE PARA NEODENT®

Los scanbodies 3Shape facilitan la transferencia de la posición del implante y la identificación del sistema: reconocimiento automático mediante TRÍOS*; múltiples usos, fabricado en titanio esterilizable en autoclave; para impresión a nivel de implante.



ANÁLOGO REPOSICIONABLE HÍBRIDO

Para modelo impreso o en escayola; antirrotacional con posicionamiento de acoplamiento preciso; para impresión a nivel de implante y pilar.



3. Fabricación
FRESADORAS



4. Acabado
IMPRESORAS 3D



CARES serie C o
CARES serie M



Sirona Cerec
MC XL



ZirkonZahn M4
o cualquier otra
fresadora



Impresora 3D
CARES serie P



Otras
impresoras 3D

Satisface las expectativas de los pacientes al ofrecer opciones de tratamiento restaurativo completas

Dominar cada paso de cada flujo de trabajo restaurativo es esencial para los profesionales de la odontología. Con Neodent®, ofrezca una estética inmediata de aspecto natural a través de un completo portfolio restaurativo que cubre todas las indicaciones: desde unitaria hasta edéntula.

CILINDRO ONE STEP HYBRID 1



- Para restauración múltiple o edéntula a nivel de pilar;
- Para barras y puentes atornillados;
- Proporciona un ajuste pasivo;
- Permite una divergencia máxima de 28°.



BASES DE TITANIO NEODENT® PARA PUENTES 2



- Para restauraciones múltiples;
- Varias alturas gingivales (de 0.8 a 4.5 mm);
- Varios diámetros de pilar (3.5, 4.5 y 5.5 mm);
- Permite una divergencia máxima de 10° para Ø 3.5 y 16° para Ø 4.5 y Ø 5.5;
- Se han añadido roscas internas para evitar que los tornillos se caigan y facilitar la extracción del pilar, cuando sea necesario.

BLOQUE DE TITANIO NEODENT® 3



- Para restauraciones unitarias o múltiples;
- Para soporte Medentika en dos diámetros diferentes: 11.5 y 15.8 mm;
- Para soporte de Amann Girrbach en un diámetro: 12 mm;
- Permite una angulación máxima de 30°.

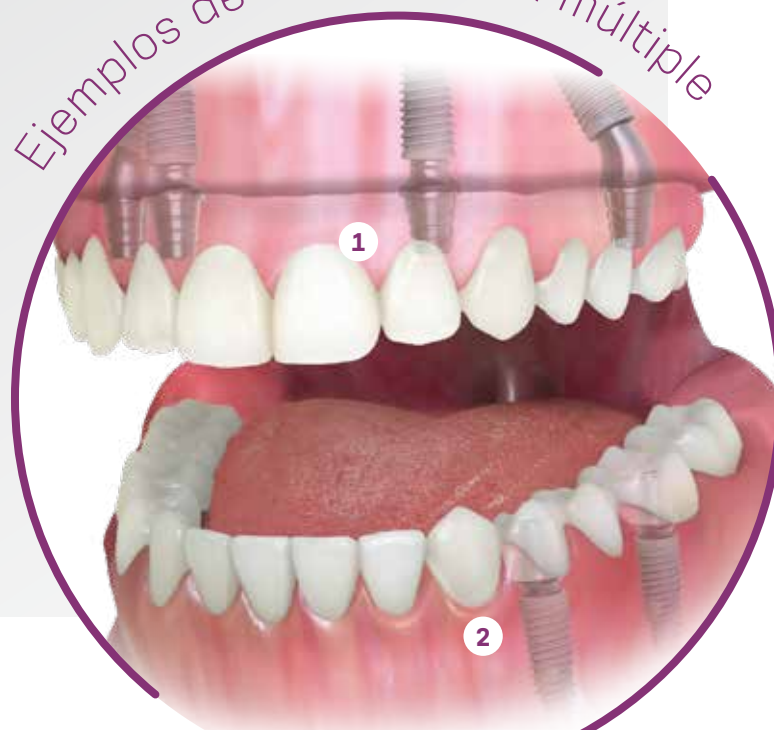


BASES DE TITANIO NEODENT® SOLUCIÓN ANGULADA 4



- Para restauración unitaria con canal de tornillo angulado;
- Varias alturas gingivales (de 0.8 a 2.5 mm);
- Varios diámetros de pilar (4.0, 4.5 y 5.5 mm);
- Permite una angulación máxima de 25° dependiendo de la altura gingival y el área cementable.

Ejemplos de restauración múltiple



BASES DE TITANIO C NEODENT® 5

- Para restauraciones unitarias;
- Para flujo de trabajo CEREC;
- Varias alturas gingivales (de 0.8 a 5.5 mm);
- Permite la personalización de la corona y una angulación máxima de 20°;
- Se han añadido roscas internas para evitar que los tornillos se caigan y facilitar la extracción del pilar, cuando sea necesario.



BASES DE TITANIO NEODENT® PARA CORONA 6

- Para restauraciones unitarias;
- Varias alturas gingivales (de 0.8 a 4.5 mm);
- Varios diámetros de pilar (3.5, 4.5 y 5.5 mm);
- Permite la personalización de la corona y una angulación máxima de 30°;

Se han añadido roscas internas para evitar que los tornillos se caigan y facilitar la extracción del pilar, cuando sea necesario.



PILAR UNIVERSAL NEODENT® 7

- Para restauraciones unitarias;
- Pilares rectos y angulados (17° y 30°);
- Varias alturas gingivales (de 0.8 a 5.5 mm para el pilar recto y de 1.5 a 3.5 mm para los pilares angulados);
- Diámetros de pilar (3.3 y 4.5 mm);
- Se han añadido roscas internas para evitar que los tornillos se caigan y facilitar la extracción del pilar, cuando sea necesario.



CILINDRO DE TITANIO

- El cilindro debe utilizarse entre la corona personalizada y los pilares Neodent®;
- Para prótesis unitarias atornilladas;
- Disponible para el Pilar GM y el Micro pilar GM;
- Permite el flujo de trabajo digital.



NEODENT® SMART ABUTMENT™

- Para restauraciones unitarias temporales;
- Disponible en 4.5 mm de diámetro y 2.5 mm de altura gingival;
- Alturas de la chimenea flexibles y personalizables (4 o 6 mm);
- Se han añadido roscas internas para evitar que los tornillos se caigan y facilitar la extracción del pilar, cuando sea necesario.



Ejemplos de restauraciones unitarias



Para descargas de la biblioteca, visite: www.neodent.com/cadcam
o <https://www.straumann.com/connectivity.html#download>

(1) YUZBASIOGLU, Emir et al. Comparison of digital and conventional impression techniques: evaluation of patients' perception, treatment comfort, effectiveness and clinical outcomes. BMC oral health, v. 14, n. 1, p. 10, 2014.

(2) Digital Dental Solution Market Assessment – Voice of the customer – US and EU comparison summary, December 2017. For In house and milling center. Digital Dental Solution Market Assessment – Voice of the customer – US and EU comparison summary, December 2017.

(3) CAD/CAM Dental Systems - Global Pipeline Analysis, Competitive Landscape and Market Forecast to 2017.

© 2022 - JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción de este material sin previa autorización. Puede que la venta de algunos artículos todavía no esté disponible. Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local.

Neodent® y Grand Morse® son marcas comerciales registradas de JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. 3Shape y TRIOS son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de 3Shape A/S. Straumann®, CARES y Virtuo Vivo™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Straumann Holding AG. Dental Wings es una marca comercial o marca comercial registrada de Dental Wings Inc. Sirona y CEREC son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sirona Dental Systems GmbH. exocad es una marca comercial o marca comercial registrada de exocad GmbH. Medentika es una marca comercial o marca comercial registrada de Medentika GmbH. Zirkonzahn es una marca comercial o marca comercial registrada de Zirkonzahn GmbH. Amann Girrbach es una marca comercial o una marca comercial registrada de Amann Girrbach AG.

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

