

*DIFERENCIE SU CLÍNICA DENTAL
SOLUCIONES DIGITALES NEODENT[®]*





RESPONDA A LAS CRECIENTES EXPECTATIVAS DE LOS PACIENTES

Con el aumento de las expectativas y el conocimiento que poseen los pacientes, resulta fundamental seguir ofreciendo experiencias diferenciadas. Fidelice a sus pacientes ofreciendo acceso a una experiencia restauradora digital única y a soluciones de tratamiento adaptadas que respondan a todas sus expectativas, así como a las situaciones personales.

ACTUALMENTE, LOS PACIENTES BUSCAN CADA VEZ TRATAMIENTOS MÁS CÓMODOS

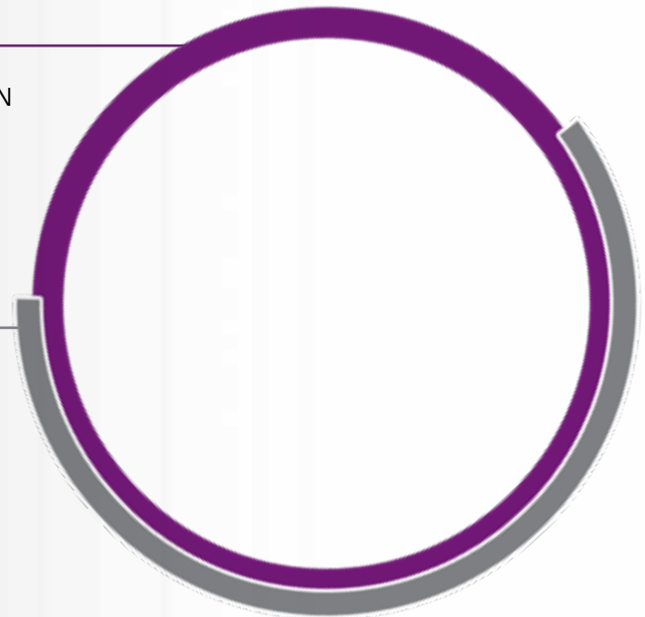
100%

UN 100% DE LOS PACIENTES PREFIEREN EL ESCANEADO INTRAORAL PORQUE ES MÁS CÓMODO Y MÁS RÁPIDO¹.

61%

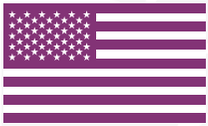
61% DE ESTOS PACIENTES CREEN QUE ES MÁS CÓMODO QUE LA IMPRESIÓN CONVENCIONAL PORQUE REDUCE: ¹

- Náuseas
- Dificultades respiratorias
- Sensibilidad dental y periodontal
- Molestias durante la apertura de la boca



LAS CLÍNICAS DENTALES QUE OFRECEN RESTAURACIONES REALIZADAS CON ESCÁNER INTRAORAL Y CAD/CAM ESTÁN CRECIENDO Y SEGUIRÁN CRECIENDO EN LOS PRÓXIMOS AÑOS^{2,3}

ESTADOS
UNIDOS



1 de cada 4 clínicas realiza escaneos intraorales²

y 1 de cada 3,5 grupos de clínicas utiliza sistemas de fresado CAD/CAM²

EUROPA



1 de cada 8 clínicas realiza escaneos intraorales²

y 1 de cada 7 grupos de clínicas utiliza sistemas de fresado CAD/CAM²



PROPORCIONE UNA EXPERIENCIA ÚNICA A SUS PACIENTES MEDIANTE UN ACCESO COMPLETO AL FLUJO DE TRABAJO DE RESTAURACIÓN DIGITAL



INICIO PRECISO

La planificación del tratamiento con un escáner intraoral permite ahorrar tiempo y proporcionar una comodidad óptima para el paciente. Los scanbodies Neodent® se han diseñado para fijar con precisión la posición restauradora dentro de una experiencia agradable para el usuario.



Scanbody intraoral Neodent®

Los scanbodies Neodent® se han diseñado para un uso sencillo y eficiente de la impresión digital:

Reconocimiento automático mediante CARES Visual*; para el uso en un solo paciente, estéril, hecho de PEEK; para impresión a nivel de implante y pilar.

Scanbody intraoral 3Shape para Neodent®

Los scanbodies 3Shape facilitan la transferencia de la posición del implante y la identificación del sistema:

Reconocimiento automático utilizando TRIOS*; múltiples usos, fabricado en titanio autoclavable; para impresión a nivel de implante.



1. ADQUISICIÓN DE DATOS IMPRESIÓN DIGITAL



Escáner intraoral
Straumann® Virtuo Vivo™



Escáner intraoral 3Shape
TRIOS u otro escáner intraoral



2. DISEÑO PROTÉSICO SOFTWARE CAD



CARES Visual



3Shape



Dental Wings



Exocad

● FINALICE CON EFICIENCIA

El modelo dental de impresión tridimensional permite disponer de resultados predecibles y repetibles que proporcionan un ajuste ideal en menos tiempo. Además, permite la impresión de geometrías complejas con una visualización precisa de los detalles. Acceso al máximo nivel de realismo con los análogos híbridos de Neodent®.



Análogo reposicionable híbrido

Para modelo impreso o de escayola; antirrotacional con posición de fijación precisa; para impresión a nivel de implante y pilar.



3. FABRICACIÓN

MÁQUINAS FRESADORAS



CARESC Series o
CARESM Series



Sirona Cerec
MC XL



ZirkonZahn M4 o cualquier
otra máquina fresadora



4. ACABADO

IMPRESORAS 3D



Impresora 3D
CARES serie P



Otras
impresoras 3D

RESPONDE A LAS EXPECTATIVAS DE LOS PACIENTES OFRECIENDO OPCIONES DE TRATAMIENTO RESTAURADOR INTEGRALES

Dominar cada paso en cada flujo de trabajo de restauración es esencial para los profesionales de la odontología. Con Neodent®, ofrezca una estética de aspecto natural inmediata a través de un extenso portfolio restaurador que cubre todas las indicaciones, desde unitarias hasta edéntulas.



Restauración múltiple

1



CASQUILLO ONE STEP HYBRID



- Para restauraciones a nivel de pilar múltiples o edéntulas;
- Para barras y puentes atornillados;
- Proporciona un ajuste pasivo;
- Permite una divergencia máxima de 28°.



2



BASES DE TITANIO NEODENT® PARA Puentes

- Para restauración múltiple;
- Varias alturas gingivales (de 0,8 a 4,5 mm);
- Varios diámetros del pilar (3,5, 4,5 y 5,5 mm);
- Permite una divergencia máxima de 10° para $\varnothing 3,5$ y 16° para $\varnothing 4,5$ y $\varnothing 5,5$.

3



BLOQUE DE TITANIO NEODENT®



- Para restauraciones unitarias o múltiples;
- Para soporte Medentika en dos diámetros diferentes: 11,5 y 15,8 mm;
- Para soporte Amann Girrbach en un diámetro: 12 mm;
- Permite una angulación máxima de 30°.





Para descargar las bibliotecas,
visite: www.neodent.com/cadcam



Restauración unitaria

4



BASES DE TITANIO NEODENT® PARA SOLUCIÓN ANGULADA

- Para restauración unitaria con canal del tornillo angulado;
- Varias alturas gingivales (de 0,8 a 2,5 mm);
- Varios diámetros del pilar (4,0, 4,5 y 5,5 mm);
- Permite una angulación máxima de 25° dependiendo de la altura gingival y el área cementable.

5



BASES DE TITANIO NEODENT® C

- 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°.

6



BASES DE TITANIO NEODENT® PARA CORONA

- Para restauraciones unitarias;
- Varias alturas gingivales (de 0,8 a 4,5 mm);
- Varios diámetros del pilar (3,5, 4,5 y 5,5 mm);
- Permite la personalización de la corona y una angulación máxima de 30°.

7



PILAR UNIVERSAL NEODENT®

- Para restauraciones unitarias;
- Pilares rectos y angulados (17° y 30°);
- Varias alturas gingivales (de 0,8 a 5,5 mm para pilar recto y de 1,5 a 3,5 mm para pilares angulados);
- Diámetros de pilar (3,3 y 4,5 mm).

8



CILINDRO DE TITANIO

- Cilindro para el uso entre la corona personalizada y los pilares Neodent®;
- Para prótesis unitarias atornilladas;
- Disponible para Pilar GM y Micro Pilar GM;
- Permite el flujo de trabajo digital.



[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

© 2020 - JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Todos los derechos reservados.
Neodent®, Grand Morse® son marcas comerciales registradas de JJGC 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.