

A NEW MINDSET
NEODENT[®] CERAMIC IMPLANT SYSTEM



Ceramic
Implant System

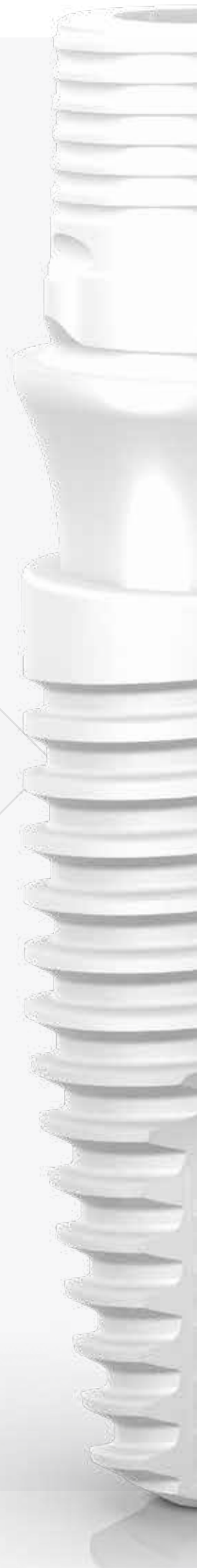


Conexão
ZiLock[®]



Ceramic Implant System

Com o aumento das expectativas em relação aos tratamentos estéticos com uma duração mais curta, o Neodent® Ceramic Implant System combina as noções de flexibilidade, estabilidade e estética. Esta solução, isenta de metal, permite tratar de imediato os pacientes com resultados estéticos excelentes, graças ao desenho moderno naturalmente cônico do implante, utilizando o abrangente portfólio de materiais protéticos de cerâmica.





Uma nova mentalidade



Uma nova mentalidade
de flexibilidade



Uma nova mentalidade
de estabilidade



Uma nova mentalidade
de estética



Uma nova **mentalidade de flexibilidade**

Tendo como objetivo suprir as necessidades de diversos tratamentos exigentes, o Ceramic Implant System proporciona a flexibilidade de uma conexão de 2 peças combinada com uma resistente conexão aparafusada de cerâmica-cerâmica.



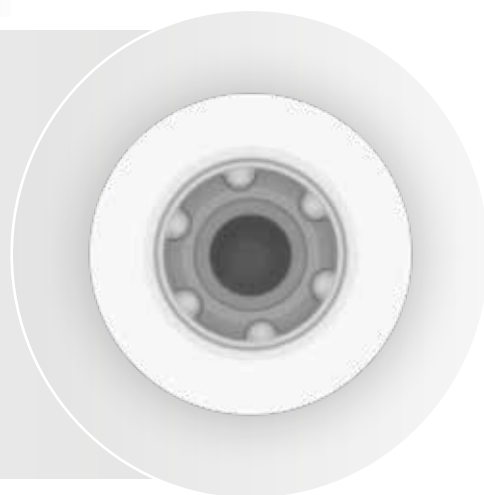


UM SISTEMA DE CERÂMICA FIÁVEL E RESISTENTE

A conexão ZiLock® patenteada exclusiva foi concebida com um parafuso mais comprido, que proporciona um encaixe seguro entre o implante de cerâmica e o pilar de cerâmica. Para além disso, melhora o desempenho da cerâmica otimizando a distribuição de forças ao longo da conexão interna.

UMA CONEXÃO ZILOCK® SIMPLES

ZiLock® é uma conexão interna reta de cerâmica com 6 lobos e 6 pontos. Esta indexação resulta num posicionamento preciso do pilar, protegendo contra a rotação. O resultado traduz-se num sistema fácil de utilizar, que permite uma maior flexibilidade no tratamento comparativamente a implantes de uma só peça.

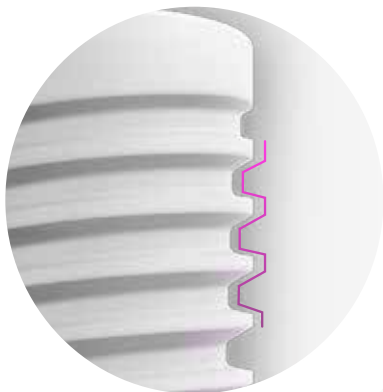




Uma nova **mentalidade de estabilidade**

Tendo em vista a obtenção de protocolos estáveis imediatos, Zi combina o desenho naturalmente cônico do implante e a superfície tratada do implante. Foram ambos concebidos para maximizar a estabilidade e a previsibilidade em tratamentos imediatos.





Desenho de rosca trapezoidal dupla



Apicalmente cônico com
caneluras da câmara.

DESENHO CÔNICO PARA ESTABILIDADE PRIMÁRIA

O Ceramic Implant System possui uma geometria de implante cônico moderna, concebida para tratamentos imediatos previsíveis em todos os tipos de osso. Esta característica foi concebida para reproduzir a forma cônica da raiz natural do dente, permitindo obter uma elevada estabilidade primária.



Imagem ilustrativa da superfície do
implante – Microscopia eletrônica
com ampliação de 5000x.

PREVISIBILIDADE COM SUPERFÍCIE POLIDA A JATO DE AREIA E COM TRATAMENTO ÁCIDO

Zi integra uma superfície polida a jato de areia e com tratamento ácido, apresentando uma rugosidade macro e micro baseada no tratamento da superfície Neoporos® extremamente bem sucedido.



Uma nova **mentalidade de estética**

Com o objetivo de obter um desempenho estético extraordinário, o Zi proporciona, partindo do próprio material, a cerâmica, um resultado estético natural ao portfólio abrangente.





DESEMPENHO ESTÉTICO EXTRAORDINÁRIO

Com a finalidade de obter excelentes resultados ao nível estético, o Neodent Zi Implant System procura oferecer um desempenho natural extraordinário, incluindo um material de cerâmica superior, o qual permite um resultado de reconstrução natural, devido à cor que simula os dentes naturais, beneficiando de uma elevada translucidez comparativamente aos metais.

UM PORTFÓLIO PARA OBTER RESULTADOS ESTÉTICOS NATURAIS

O portfólio de materiais protéticos de cerâmica permite protocolos convencionais ou imediatos. Adicionalmente, pode ser aplicado o fluxo de trabalho preferível, do convencional ao digital, proporcionando uma restauração de aspeto natural.



Base Zi

Concebido para ser colocado entre o implante dentário e a prótese. Compatível com fluxo de trabalho digital ou convencional.



Tapa de cicatrização

Concebido em cerâmica com um perfil de emergência consistente que corresponde ao formato exterior da Base Zi.



Análogo híbrido reposicionável

Inclui um desenho exclusivo compatível com fluxo de trabalho digital ou convencional.



Fluxo de trabalho convencional

O coping calcinável foi desenvolvido para proporcionar uma restauração protética com enceramento num fluxo de trabalho convencional.



Fluxo de trabalho digital

O scanbody permite acesso ao fluxo de trabalho restaurativo digital ao nível do implante. Esta solução é compatível com os principais softwares CAD disponíveis no mercado.



Um novo sorriso **todos os dias**

Fundada por um médico dentista para médicos dentistas, com o objetivo de transformar as vidas de mais pacientes. A Neodent® é uma marca global, disponível em mais de 80 países, com mais de 3 milhões de implantes vendidos anualmente. Com uma história de mais de 29 anos, centrada na facilidade de utilização, os sistemas de implantes dentários Neodent concentram-se nos conceitos de tratamento progressivos, como a carga imediata, com soluções modernas e fiáveis para permitir o acesso a terapias economicamente comportáveis, de modo a criar novos sorrisos todos os dias.



Marca global

Disponível em mais de 80 países, com mais de 3 milhões de implantes vendidos anualmente.



Acesso a tratamento e eficácia em termos de custos

Acesso a soluções comprovadas e economicamente comportáveis.



Fundada por um médico dentista para médicos dentistas

Um legado de mais de 29 anos focados na facilidade de utilização.



Conceitos de tratamento progressivo

Soluções modernas e de confiança.

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

Unidos para atir

ngir a excelência
ngir a excelência
ngir a excelência
ngir a excelência
ngir a excelência
ngir a excelência
ngir a excelência
ngir a excelência
ngir a excelência
ngir a excelência
ngir a excelência

maxon motor

maxon

Inspirados pela precisão

Fundada em 1961, a maxon motor group é uma empresa suíça focada em soluções de acionamento desenvolvidas à medida do cliente, na qualidade e na inovação. Com mais de 20 anos de experiência na moldagem por injeção cerâmica (MIC) para peças de precisão mecânica, a maxon expandiu a aplicação da sua tecnologia MIC para incluir implantes dentários e é detentora de diversas aplicações patenteadas desenvolvidas nos últimos 10 anos.

Em 2016, o Straumann Group e a maxon decidiram combinar os seus conhecimentos especializados, dando origem à maxon dental GmbH.

Ao combinar a força da Neodent® na área da implantologia com a liderança tecnológica da maxon, o objetivo passa por disponibilizar aos médicos dentistas sistemas de implantes cerâmicos simples e opções de tratamento mais acessíveis para os pacientes que procuram soluções isentas de metais e de elevado resultado estético.

© 2021 – JGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Todos os direitos reservados. Todas as marcas mencionadas no presente material, registadas ou não, são propriedade da JGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Está proibida a reprodução deste material sem autorização prévia. Alguns artigos podem não estar ainda disponíveis para venda. Para mais informações, contacte o seu distribuidor local.

Neodent®, Zi™, ZiLock®, NeoPoros® são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da JGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Maxon é uma marca comercial ou uma marca comercial registada da maxon dental GmbH. CARES é uma marca comercial ou uma marca comercial registada da Straumann Holding AG. 3Shape é uma marca comercial ou marca comercial registada da 3Shape A/S. exocad é uma marca comercial ou marca comercial registada da exocad GmbH. Dental Wings é uma marca comercial ou marca comercial registada da Dental Wings Inc.

10493_neodent_zi_brochure_pt_pt_C00_lr_010822

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


A Straumann Group Brand

www.neodent.com