

Bem-vindo ao Neodent® Zi Ceramic Implant System!

Confira algumas dicas para melhores práticas de utilização.



Zi Ceramic Implant System

Você acaba de dar um novo passo ao combinar estabilidade, estética, flexibilidade protética e de tratamento no procedimento dos seus pacientes.

Esta solução cerâmica permite tratar imediatamente casos com estética de ponta, graças ao design moderno e naturalmente cônico, com amplo portfólio de próteses de cerâmica.

Conheça agora as principais dicas clínicas e informações necessárias para se obter o melhor resultado em suas instalações.



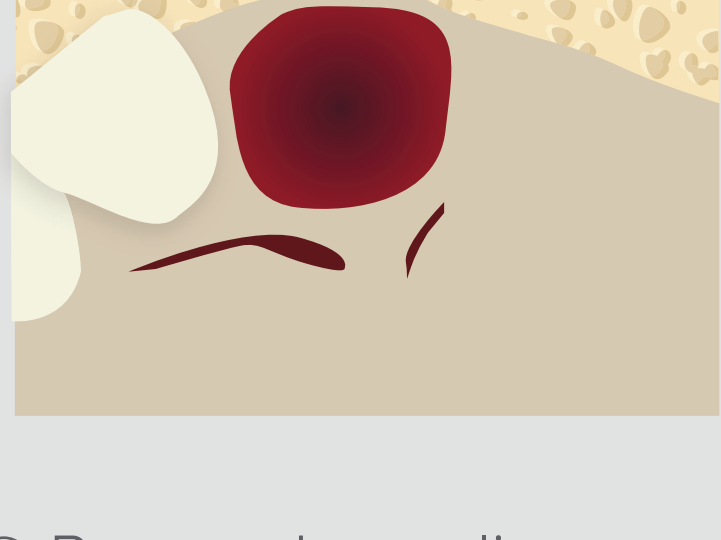
Sobre o implante



- A macrogeometria do Neodent® Zi Ceramic Implant System de corpo cônico e rosca trapezoidal permite um maior travamento. Sendo assim, **não é sugerido** aprofundar nem aplicar forças laterais para incrementar esse travamento.
- As rosca são duplas e compactantes, de parafuso trapezoidal e planejadas para gerar um trauma mínimo obtendo, assim, uma melhor instalação do implante.
- Possui ápice cônico, com câmaras projetadas para otimizar a estabilidade secundária.
- O implante deve ser instalado a nível ósseo.
- Ao inserir a chave catraca para inserção, verifique a estabilidade para não ocorrer movimentos de lateralidade.

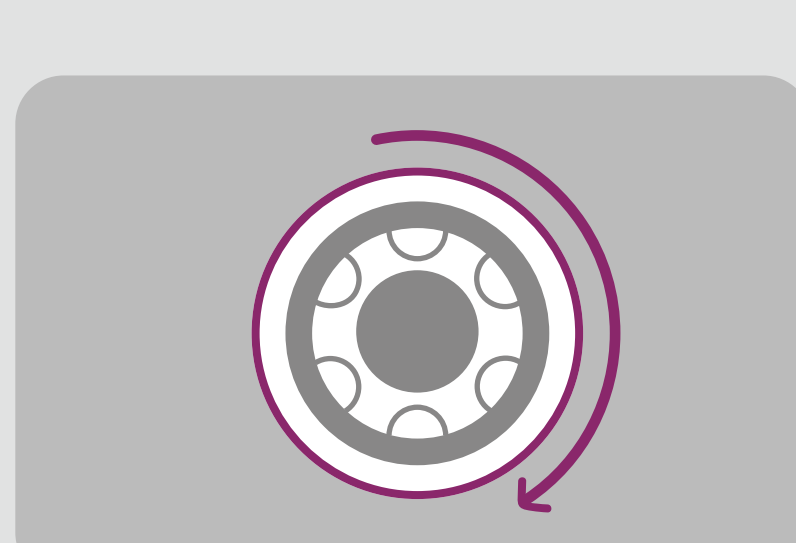
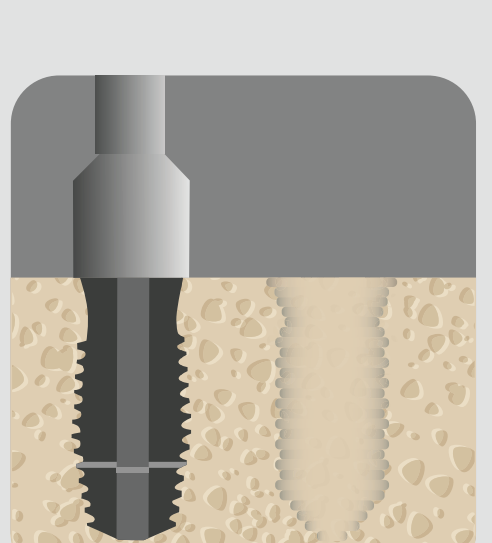
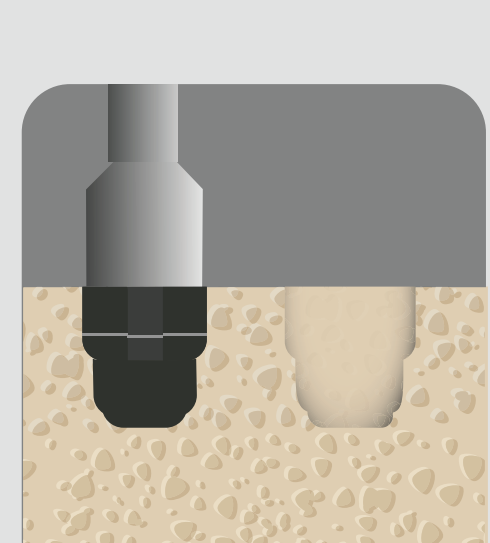


Ato cirúrgico



● O implante Zi é indicado para instalação em todos os tipos de densidade óssea.

● Para poder realizar carga imediata em casos de pós-extração, é necessário que o torque seja acima de 35N.cm.



● O uso da **countersink** é necessário em ossos do tipo I, II e III.

● O uso do macho de rosca é necessário em ossos do tipo I e II. No entanto, em **casos de pós-extração**, deve-se utilizá-lo independentemente do tipo ósseo.

● Torque máximo de instalação é de 60N.cm. Caso seja atingido com a chave catraca, realize o contra-torque para evitar a fratura do implante. **Cuidado! Torque superior a 60N.cm pode causar danos ao implante.**



Reabilitação

Prótese Unitária

Provisória Cimentada	Cimentada / Parafusada	Cimentada

● O munhão CR em PEEK para prótese provisória deve ser instalado com um torque de 10N.cm.

● Caso precise angular, não esqueça que o munhão CR Zi permite uma angulação máxima de 17 graus para prótese cimentada.

● Para componentes definitivos o torque máximo de trabalho é de 32N.cm.

● A chave protética utilizada é a chave Neo, a mesma utilizada no kit GM.

NEODENT MENTORING

Ainda não conseguiu esclarecer todas as suas dúvidas?

Agende agora sua mentoria e tenha um momento único com os mais capacitados profissionais da odontologia!

[Clique aqui!](#)



GUIA CLÍNICO

Confira neste material um guia com casos clínicos feitos por dentistas de vários países, revelando o conceito de estabilidade, estética, flexibilidade protética e de tratamento na prática clínica, utilizando o Neodent® Zi Ceramic Implant System.

[Baixe aqui!](#)