

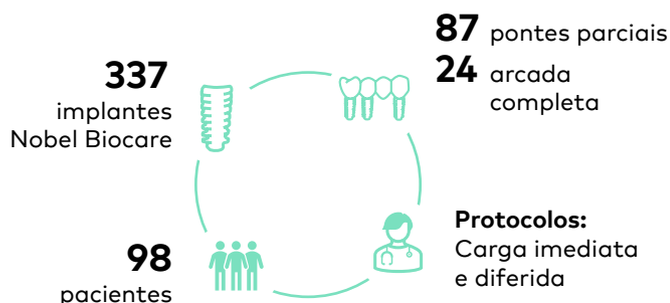
As NobelProcera® Zirconia Implant Bridges (pontes sobre implantes em zircônia) obtêm um sucesso clínico a longo prazo

Até 12 anos de seguimento de 111 NobelProcera® Zirconia Implant Bridges

Esta análise retrospectiva demonstrou excelente sobrevivência protética a longo prazo e perda óssea marginal mínima das NobelProcera® Zirconia Implant Bridges durante o seguimento a longo prazo

Pozzi A, Arcuri L, Fabbri G, Singer G, Londono J. Long-term survival and success of zirconia screw-retained implant-supported prostheses for up to 12 years: A retrospective multicenter study. J Prosthet Dent. 2021 Jun 26;S0022-3913(21)00265-1. Online antes da impressão.

Tipo de estudo



Relevância clínica

Confiança e fiabilidade: excelente sobrevivência protética a longo prazo, com mínima perda óssea marginal, independentemente do tipo de ponte, implante e conexão, ou do protocolo de carga.

Resposta saudável dos tecidos moles: taxas baixas de mucosite peri-implante e de peri-implantite confirmam uma excelente biocompatibilidade da zircônia.

Perda óssea marginal mínima em restaurações conectadas tanto a nível do pilar como do implante.

As estruturas CAD/CAM em zircônia oferecem precisão, ajuste passivo e alta qualidade de material: poucas complicações técnicas e biológicas, creditadas ao desenho industrial.

Este estudo confirma o sucesso das próteses originais sobre implantes Nobel Biocare.

Os resultados

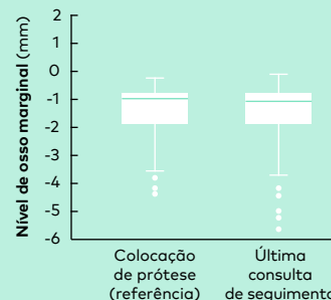
- Excelente sobrevivência protética de 98.2% com seguimento médio de 7.2 anos.
- Poucas complicações técnicas e nenhuma fratura de estrutura.



98.2%
de sobrevivência protética

0
fraturas da estrutura

- Perda óssea marginal mínima de 0.18 mm desde a colocação da prótese definitiva até à última consulta de seguimento, independentemente do tipo de ponte, implante e conexão, ou do protocolo de carga.



- Perda óssea marginal mínima de 0.17 ± 0.62 mm para próteses ao nível do implante e de 0.20 ± 0.43 mm para próteses ao nível do pilar.
- Tecidos moles saudáveis com baixas taxas de mucosite peri-implante (2.7%) e peri-implantite (3.8%) a longo prazo.
- Elevada satisfação dos pacientes e excelente estética a longo prazo.

Exemplo de caso clínico do estudo



Vista clínica na última consulta:
12 anos de seguimento para
NobelProcera® Zirconia Implant
Bridge no maxilar e 6 anos
de seguimento na mandíbula.



Radiografia panorâmica
no seguimento de 12 anos para
prótese maxilar e de 6 anos para
prótese mandibular.

As restaurações NobelProcera®
sobre implantes Nobel Biocare estão
bem documentadas

No momento da publicação, novembro de 2021

93 publicações

5,137 pacientes

22,565 implantes
Nobel Biocare

As NobelProcera®
Zirconia Implant
Bridges proporcionam
uma opção
de tratamento fiável
a longo prazo para
edentulismo parcial
e completo, sem
fraturas de estrutura.

Mais a explorar



Ler o estudo
completo



FOR - Materiais
da estrutura:
diretrizes de tratamento



nobelbiocare.com/nobelprocera-restorations

GMT 78882 PT 2205 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Todos os direitos reservados. Nobel Biocare, o logótipo da Nobel Biocare e todas as restantes marcas comerciais são, caso não exista nenhuma declaração adicional ou isso não seja evidente pelo contexto de determinados casos, marcas comerciais da Nobel Biocare. Consulte nobelbiocare.com/trademarks para obter mais informações. As imagens dos produtos não estão necessariamente à escala. Todas as imagens dos produtos são apenas para fins ilustrativos e podem não ser uma representação exata do produto. Limitação de responsabilidade: Alguns produtos poderão não estar aprovados/ter autorização de introdução no mercado por parte da entidade reguladora em todos os mercados. Contacte o representante de vendas local da Nobel Biocare para conhecer a gama atual de produtos e a respetiva disponibilidade. Consulte nas Instruções de utilização todas as informações da prescrição, incluindo as indicações, contraindicações, avisos e precauções

 Nobel
Biocare™