

Excelente resposta do osso marginal e tecidos moles saudáveis com o conceito de tratamento All-on-4® com superfícies Xeal™ e TiUltra™

Resultados de 1 ano de um ensaio clínico prospectivo: estudo piloto

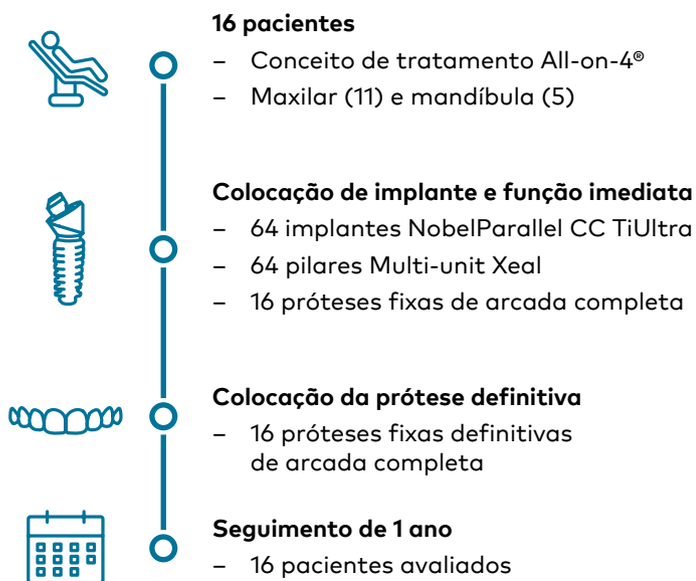


Baixa remodelação de osso marginal e saúde dos tecidos moles bastante boa com implantes NobelParallel CC TiUltra e Multi-unit Abutments Xeal, colocados de acordo com o conceito de tratamento All-on-4®.

Ferro A, De Araújo Nobre M. All-on-4 concept using TiUltra surface implants and Multi-unit Xeal abutments: Pilot study report. Clin Oral Implant Research 2021; 32(S22):59.

Tipo de estudo

Prospetivo, um único centro

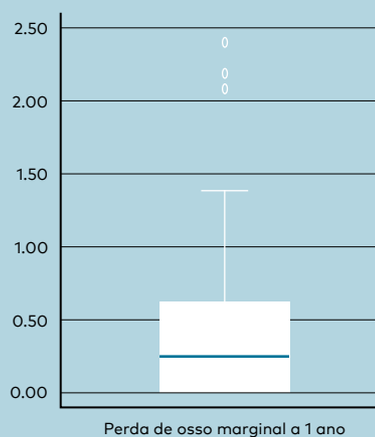


Relevância clínica

- **Sobrevivência muito elevada de implantes e próteses dentárias** com o conceito de tratamento All-on-4® utilizando implantes TiUltra e pilares Xeal.
- É possível obter **uma excelente resposta do osso marginal combinada com uma boa e estável saúde dos tecidos moles** com implantes TiUltra e pilares Xeal para restaurações de arcada completa com função imediata.

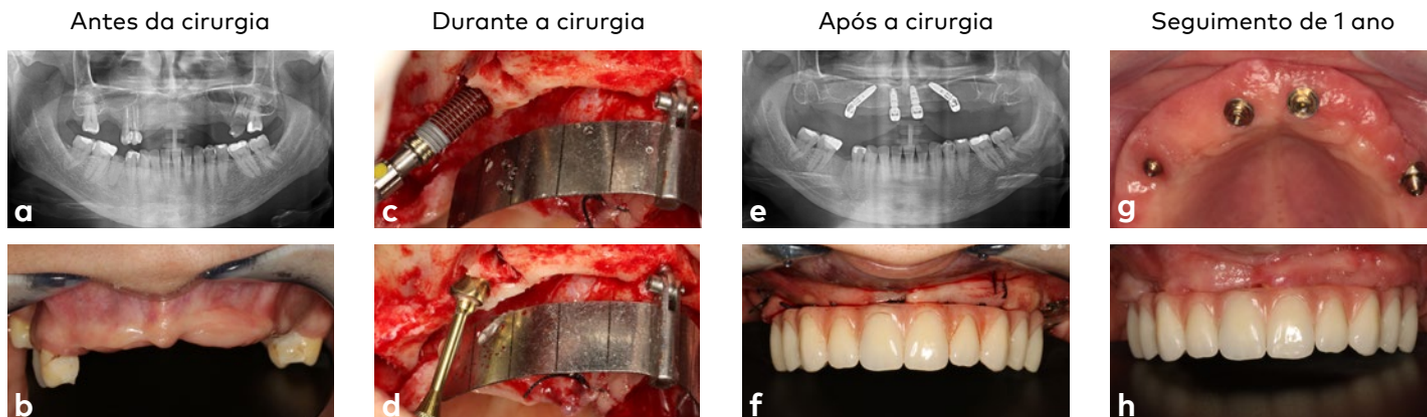
Os resultados

- **100% de sobrevivência cumulativa dos implantes e de sucesso protético.**
- **Baixa remodelação de osso marginal**, com uma média de -0.46 mm desde a colocação do implante até 1 ano após.



- **Resposta saudável e estável dos tecidos moles**, com o baixo índice mediano de hemorragia do sulco de 1 (manchas de hemorragia isoladas visíveis quando é passada uma sonda periodontal ao longo da margem gengival) e uma ligeira acumulação de placa no seguimento de 1 ano.
- **Sem complicações biológicas.**

Exemplo de caso clínico do estudo



Uma mulher de 53 anos com dentição deteriorada e atrofia óssea grave na maxila (a, b) foi tratada de acordo com o conceito de tratamento All-on-4® com quatro implantes TiUltra CC NobelParallel e Multi-unit Abutments Xeal (c-e). No dia da cirurgia, foi colocada prótese provisória, uma ponte totalmente em acrílico da Malo Clinic (f), enquanto que a prótese definitiva, uma ponte totalmente em acrílico da Malo Clinic sobre barra implanto-suportada NobelProcera, foi colocada 3 meses mais tarde. Após 1 ano, a paciente apresenta uma excelente saúde dos tecidos moles em redor da restauração protética definitiva (g, h).

Imagens gentilmente cedidas pela Dra. Ana Ferro. Vídeo do caso disponível a partir do código QR abaixo.

Xeal e TiUltra são superfícies bem documentadas e clinicamente comprovadas

Em estudos publicados a partir de fevereiro de 2022

235 pacientes
377 implantes TiUltra
160 pilares Xeal

As superfícies Xeal e TiUltra apresentam baixa perda marginal e uma resposta saudável dos tecidos moles com o conceito de tratamento All-on-4®

Mais a explorar



Failing dentition and severe bone atrophy in the maxilla

Vídeo do caso clínico



Vídeo de apresentação do estudo da Dra. Ana Ferro



nobelbiocare.com/surface

GMT 79706 PT 2206 © 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™