

Evolução do conceito de superfície **Acqua™**

Parte 1



Avaliação da estabilidade, por meio da análise da frequência de ressonância (RFA), de implantes colocados na maxila posterior variando somente o tratamento de superfície: ensaio clínico randomizado. Novellino MM, Sesma N, Zanardi PR, Laganá DC. Resonance frequency analysis of dental implants placed at the posterior maxilla varying the surface treatment only: A randomized clinical trial. Clin Implant Dent Relat Res. 2017 Oct;19(5):770-775.

Estudo



21 Pacientes
08 homens
13 mulheres



Acompanhamento
(TO-T7)
1 a 16 semanas



64 implantes
32 Acqua™
32 Neoporos®

100%
Taxa de **sobrevivência**
para ambos os grupos com
1 ano de acompanhamento.

Resultado

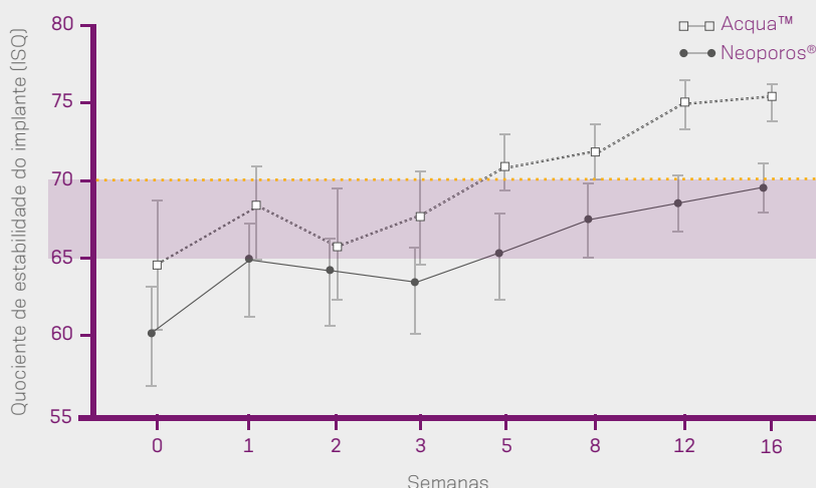


Figura: Valores médios semanais de Quociente de estabilidade do implante dos grupos controle e teste Acqua™ e Neoporos®.

Fonte: Figura modificada de Novellino MM, Sesma N, Zanardi PR, Laganá DC. Resonance frequency analysis of dental implants placed at the posterior maxilla varying the surface treatment only: A randomized clinical trial. Clin Implant Dent Relat Res. 2017 Oct;19(5):770-775.

Conclusão



- Pesquisa sugere que implantes Acqua™ integram **mais rápido** que implantes Neoporos®.



- O ganho de **estabilidade** para o grupo Acqua™ foi **2.24 vezes mais rápido** em comparação ao grupo Neoporos®, após 5 semanas de avaliação na região posterior da maxila.

Este trabalho, "Evolução do conceito de Superfície Acqua™ - Parte 1", é uma obra derivada de: "Resonance frequency analysis of dental implants placed at the posterior maxilla, varying the surface treatment only: A randomized clinical trial", de "Novellino MM, Sesma N, Zanardi PR, Laganá DC.", usada sob **CC BY 4.0**. "Evolução do conceito de Superfície Acqua™ - Parte 1" é licenciado sob **CC BY 4.0** por JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A.

10210_neodent_acqua_infographic_pt_br_A00_hr_020920

* É proibida a reprodução não autorizada e edição indevida deste material, sem autorização prévia da JIGC.