

Každý milimetr se počítá



Jako lékař jistě víte, že u Vašich pacientů může být ztráta jednoho milimetru marginální kosti rozdílem mezi úspěchem a neúspěchem, zvláště to platí v kompromisních případech, kdy je od počátku nabídka kosti limitovaná.

V postranním úseku může být jeden milimetr hranicí, kdy již není možné obnovit funkci chrupu. V estetickém úseku chrupu již pouhý 0,5 milimetrový úbytek může činit rozdíl mezi zdravými přirozenými měkkými tkáněmi a černými trojúhelníky vzniklými mezi zuby. A nezapomínejte, že pacient může mít na estetickou oblast

odlišný náhled než lékař. Pro pacienta může být estetická oblast vše, co můžete vidět, když se usmívá, nebo směje. Průměrný úbytek úrovně marginální kosti u implantačního systému Astra Tech 0,3 milimetrů za 5 let je výkonnostním ukazatelem, který je přinejmenším čtyřikrát lepší než současná standardní norma. Proč tedy nevyzvat všechny zubní profesionály k odmítnutí starých pravd a k vyšším nárokům na jejich implantační systém, jak v oblasti dokumentace, tak i výsledků, vše pro dlouhodobou spokojenost jejich pacientů.

Žádejte pro své pacienty více. Dentální implantáty Astra Tech.

TITLE
Immediate functional loading of implants in single tooth replacement: a prospective clinical multicenter study.

AUTHORS
Donati M., et al.

Courtesy of: Dr. Donati M., 2008

Baseline 1 year 3 years (poststudy follow-up)

TITLE
A 5-year prospective study of Astra single tooth implants.

AUTHORS
Palmer R.M., et al.

Courtesy of: Dr. Palmer R.M., 2008

Baseline 5 years

TITLE
Implant-supported single-tooth restorations: a 5-year prospective study.

AUTHORS
Wennström J.L., et al.

Courtesy of: Dr. Wennström J.L., 2008

Baseline 5 years 12 years (poststudy follow-up)

TITLE
A 5-year prospective study of single-tooth replacements supported by the Astra Tech implant: a pilot study.

AUTHOR
Gøtfredsen K.

Courtesy of: Dr. Gøtfredsen K., 2008

Baseline 5 years 15 years (poststudy follow-up)



ASTRATÉCH
DENTAL
get inspired

JPS
Dentální výrobky