

Exzellenter marginaler Knochenerhalt mit OsseoSpeed®

NEU VERÖFFENTLICHTE ERGEBNISSE MIT DENTSPLY SIRONA PRODUKTEN

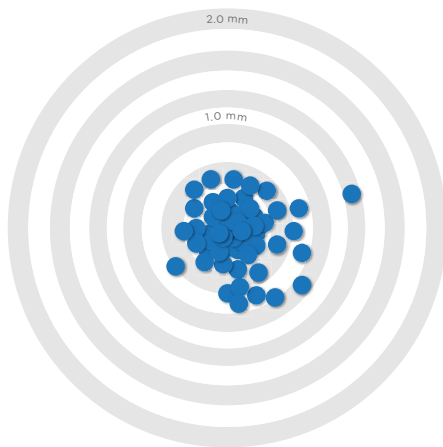
Die OsseoSpeed-Oberfläche, ein Hauptmerkmal des Astra Tech Implant Systems, übertrifft in einer neuen Meta-Analyse¹ andere Premium-Oberflächen und zeigt einen signifikant besseren marginalen Knochenerhalt.

Höchste Vorhersagbarkeit mit OsseoSpeed

Darüber hinaus zeigt die Studie, dass OsseoSpeed eine höhere Vorhersagbarkeit beim Erhalt des marginalen Knochens aufweist, d.h. weniger Abweichungen um den Mittelwert sowie eine geringere Streuung (siehe unten).

Hohe Vorhersagbarkeit ermöglicht:

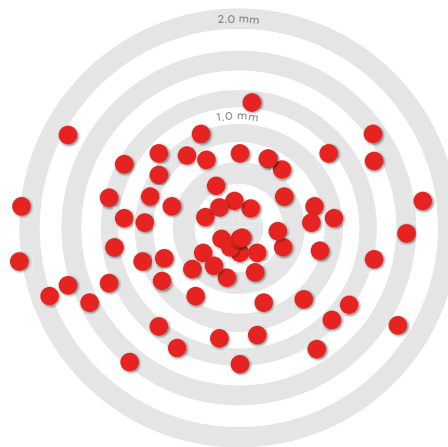
- ✓ Langlebigkeit
- ✓ Zufriedenheit
- ✓ Ästhetik



OsseoSpeed®

Dentsply Sirona

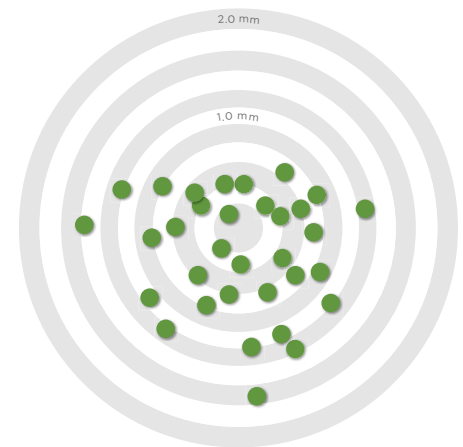
Mittlere Änderung des marginalen Knochenniveaus
1 Jahr 0,29 mm
5 Jahre 0,35 mm



TiUnite®

Nobel Biocare

Mittlere Änderung des marginalen Knochenniveaus
1 Jahr 0,87 mm
5 Jahre 1,19 mm



SLA/SLActive®

Straumann

Mittlere Änderung des marginalen Knochenniveaus
1 Jahr 0,83 mm
5 Jahre 0,74 mm

Jeder Punkt repräsentiert die mittlere Veränderung des marginalen Knochenniveaus, die in den einzelnen Studien dokumentiert wurde (Daten aus den in die Meta-Studie eingeflossenen Untersuchungen).



Lesen Sie mehr in JOMI:

¹ Norton, MR, Astrom, M, The Influence of Implant Surface on Maintenance of Marginal Bone Levels for Three Premium Implant Brands: A Systematic Review and Meta-analysis. Int J Oral Maxillofac Implants 2020;35(6):1099-111

Folgen Sie Dentsply Sirona für die neuesten Entwicklungen in der dentalen Implantologie



www.dentsplysirona.com/implants/science

Dentsply Sirona