

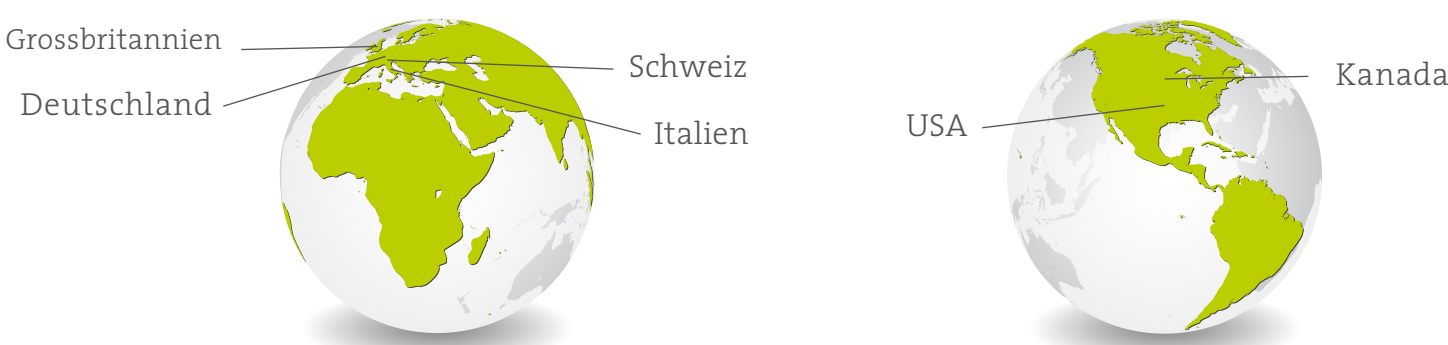
Die Zuverlässigkeit von Straumann Bone Level Implantaten erreicht in der täglichen Praxisanwendung eine Überlebensrate von 98,5%

Klinische Frage

- Welche Leistungsmerkmale weisen Straumann Bone Level Implantate in der täglichen Praxisanwendung auf?
- Welche Erfolgsraten weisen Straumann Bone Level Implantate in kontrollierten klinischen Studien auf – im Vergleich mit Daten anderer Implantatstudien?

Studienzentren

Länder



Zahnärzte

Fachgebiet

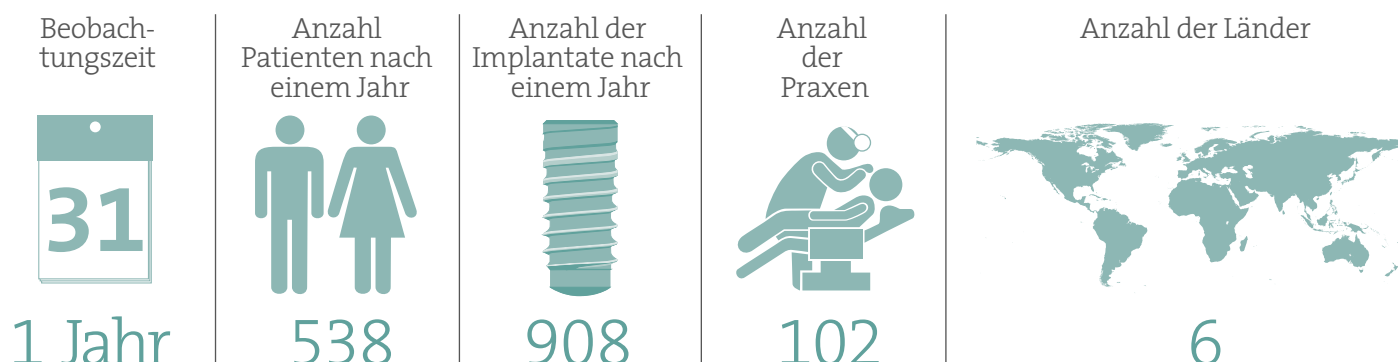
Parodontologen:
6 %

Allgemeinzahnärzte:
43 %

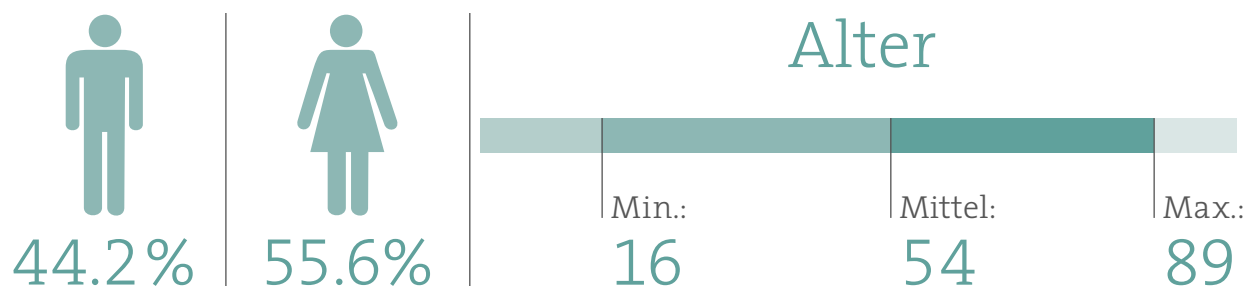
Oral- / Kieferchirurgen:
51 %

Patienten

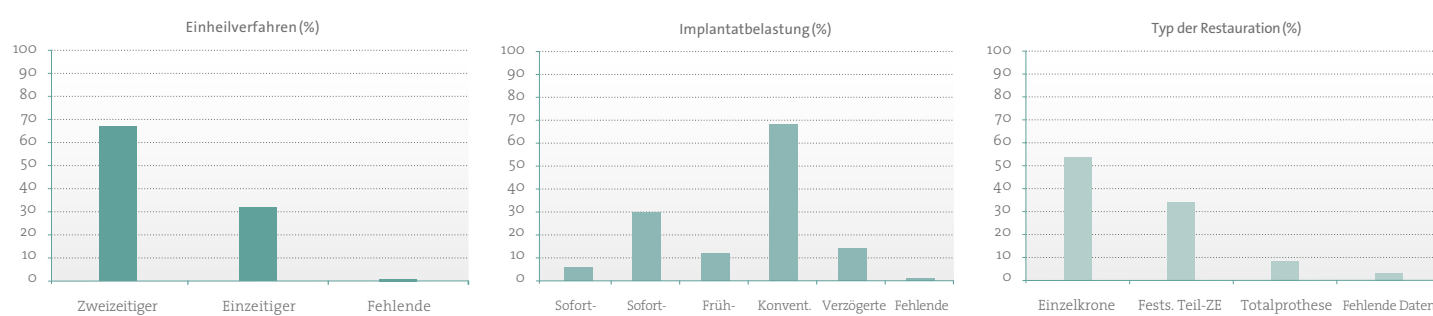
Daten nach einem Jahr



Demografische Daten

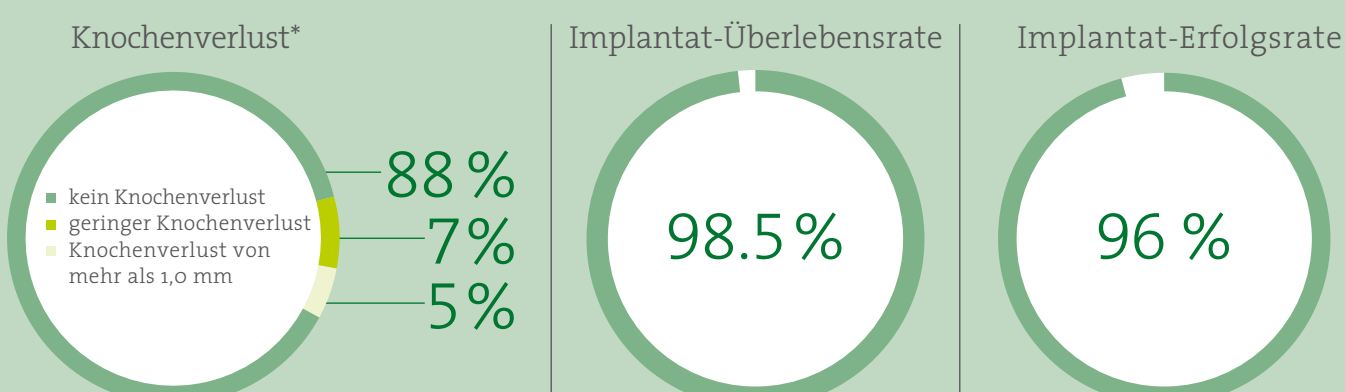


Chirurgische Verfahren



Ergebnisse

Implantaterfolg und -überleben



*Knochenverlust von 1573 gemessenen Stellen

Vergleich

Meta-Analyse

Implantat-Überlebensrate (Meta-Analyse)

95.5%

Literaturverweis: Hartog L, Huddleston Slater JJR, Vissink A, Meijer HJA, Raghoobar GM: Treatment outcome of immediate, early and conventional single-tooth implants in the aesthetic zone: a systematic review to survival, bone level, soft-tissue, aesthetics and patient satisfaction. J Clin Periodontol 2008; 35: 1073-108. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19040585>

Literaturverweis

Filippi A, Higginbottom FL, Lambrecht T, Levin BP, Meier JL, Rosen PS, Wallkamm B, Will C, Rocuzzo M: A prospective nonin-terventional study to document implant success and survival of the Straumann Bone Level SLActive dental implant in daily dental practice. Quintessence Int 2013;44(7):499-512. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23616977>