

## 3i T3® Implantate



- Modernes Hybrid Design mit Multilevel Topographie.
  - Die OSSEOTITE® Oberflächentechnologie reduziert das Risiko für Periimplantitis an der koronalen Fläche des Implantats.
- Integriertes Platform Switching reduziert den krestalen Knochenrückgang auf weniger als 0,37 mm.\*1
- Die Certain<sup>®</sup> SureSeal<sup>™</sup> Innenverbindung maximiert die Dichtigkeit im Mikrobereich durch enge Toleranzen der Verbindungen und eine maximale Erhöhung der Haltekräfte.

Für weitere Informationen zu den **3i** T3 Implantaten kontaktieren Sie bitte den für Ihre Region zuständigen Gebietsleiter.



Östman PO<sup>†</sup>, Wennerberg A, Albrektsson T. Immediate Occlusal Loading Of NanoTite™ PREVAIL® Implants: A Prospective 1-Year Clinical And Radiographic Study. Clin Implant Dent Relat Res. 2010 Mar; 12(1):39-47. n = 102.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Dr. Östman steht bis auf weiteres in einem finanziellen Vertragsverhältnis zu Biomet 3i LLC raufgrund seiner Referentenund Beratertätigkeit sowie weiterer Dienstleistungen.

<sup>\*</sup> ein Knochenrückgang von 0,37 mm tritt nicht in allen Fällen auf.