

bis zu

50% mehr Raumgewinn für krestalen Knochen

Formation einer gefäßreichen Knochenmorphologie durch das i-LiNQ® Healing Chamber Design.



Hohe Primärstabilität durch das i-LiNQ® Bionic Thread Design.



Die Geometrie des Implantats folgt der Anatomie des Knochens: Vermeidung dünn zulaufender Knochenränder durch das i-LiNQ® Narrow Hybrid Design.

Eine starke zirkuläre Knochenschicht sorgt für eine gute Durchblutung und Sauerstoffversorgung des krestalen Hart- und Weichgewebes: vor allem am Austritt des Implantats aus dem Kieferkammfirst.

i-LiNQ®Implant wurde auf Basis internationaler Literaturdaten zur Entstehung der Periimplantitis entwickelt.









ImplantConcept GmbH

Massenbergstraße 19-21 44787 Bochum Fon: +49 (0) 234 640 6222 www.implant-concept.com info@implant-concept.com