

i-LiNQ[®] Implant

bis zu

50% mehr Raumgewinn
für krestalen Knochen

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

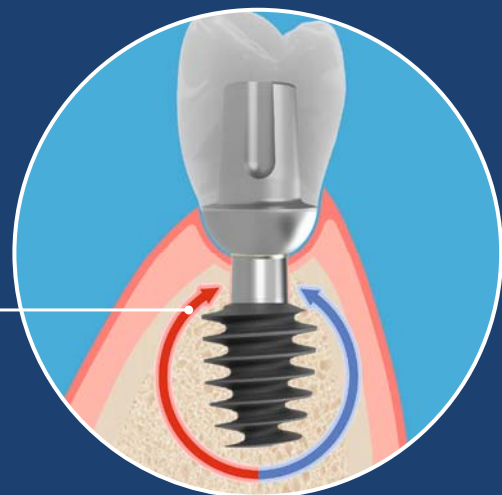


Hohe Primärstabilität durch das
i-LiNQ[®] Bionic Threads Design.

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 Sauerstoff-
versorgung des krestalen Hart- und Weich-
gewebes: vor allem am Austritt des Implan-
tats aus dem Kieferkammfirst.



NOVODENT

Member of **SWISS MEDTECH** Association.

by **ImplantConcept**



ImplantConcept GmbH

Massenbergstraße 19-21
44787 Bochum

Fon: +49 (0) 234 640 6222

www.Implant-Concept.com

info@Implant-Concept.com