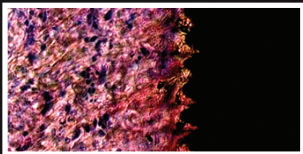


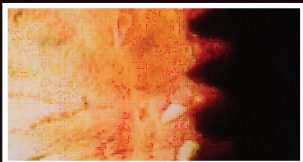
Die nächste Implantat Generation

Tapered Internal mit Laser-Lok® Mikrorillen

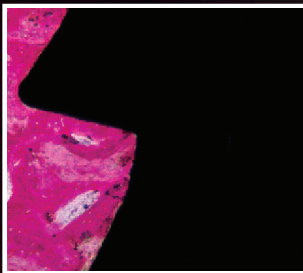
Ästhetischer Langzeiterfolg durch Stabilisierung des Hart- und Weichgewebes



Laser-Lok® 8µm Mikrorillen;
kontrollierte Epithelanlagerung.



Laser-Lok® 12µm Mikrorillen; Integration
und Erhalt des crestalen Knochens.



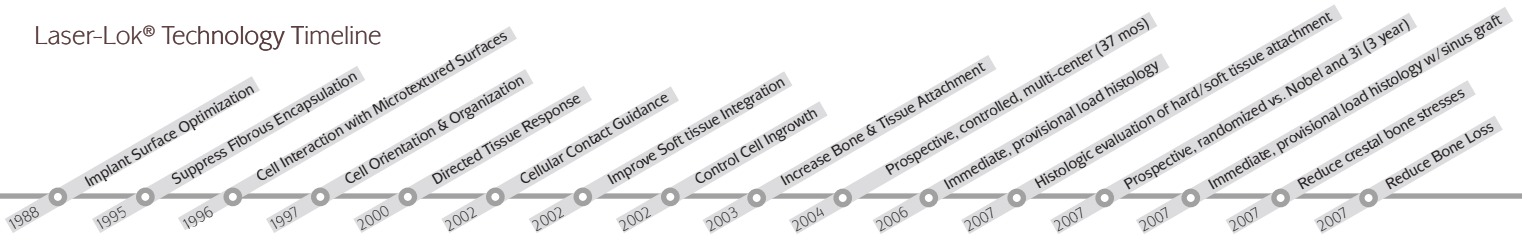
Reverse Buttress Gewindedesign;
Oberflächenvergrößerung und
kontrollierte axiale Kräfteinleitung.



- vormontiertes **3inOne™** Abutment
- einzigartige Laser-Lok® Mikrorillen* - kreieren die biologische Breite durch Erhalt und Anlagerung des crestalen Knochens und Epithelgewebes
- anatomisch geformter, konischer Implantatkörper
- patentiertes Reverse Buttress Gewindedesign* **
- drei Implantatdurchmesser
- klinisch erprobte, interne Sechskantverbindung
- sichere Abutmentverbindung durch die Spirallock® Schraubentechnologie
- Lifetime Warranty auf alle Implantate und Prothetikkomponenten

BIOHORIZONS®
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE

Laser-Lok® Technology Timeline



* Laser-Lok design patent #6,454,569 and 6,419,491. ** Reverse Buttress thread design patent #5,964,766.