

LegacyP

Verstärkte Primärstabilität

Die LegacyP Implantate kombinieren ein **progressiv tieferes V-Gewinde** mit einer gleichbleibend schmalen Gewindehöhe am Implantat. Dies ermöglicht eine **erhöhte Primärstabilität**, eine stärkere Osseointegration und dadurch eine hervorragende Patientenzufriedenheit.¹



3.2mmD | 3.7mmD | 4.2mmD
4.7mmD | 5.2mmD | 5.7mmD



6mmL | 8mmL | 10mmL
11.5mmL | 13mmL | 16mmL



31. Kongress der DGI
30.11.-2.12.2017
Düsseldorf

Besuchen Sie uns an Stand 11!

Duale Oberfläche

Maschinerte Oberfläche

Der maschinerte Oberflächenabschnitt von $0.5\mu\text{m}$ (Sa) ist sicherer, wenn er mit dem Mundmilieu in Kontakt kommt. Dies minimiert die Plaqueansammlung und das dadurch verursachte Entzündungsrisiko der Mukosa.²

Bewährte SBM-Oberfläche

Diese Oberfläche entsteht mit Hilfe eines Soluble Blast Mediums aus Hydroxylapatit-Kristallen (HA) für eine mittelraue Textur von $1.8\mu\text{m}$ (Sa).



Kompatibel mit Zimmer Biomet-Dental und BioHorizon

LegacyP bestellen:

www.implantdirect.de | 00800 4030 4030

Referenzen:

- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4279055>
- Berglundh T., Gotfredsen K., Zitzmann N.U., Lang N.P., Lindhe J. (2007) „Spontaneous progression of ligature induced peri-implantitis at implants with different surface roughness: an experimental study in dogs.“, Clinical Oral Implants Research, 18 (5), 655-661