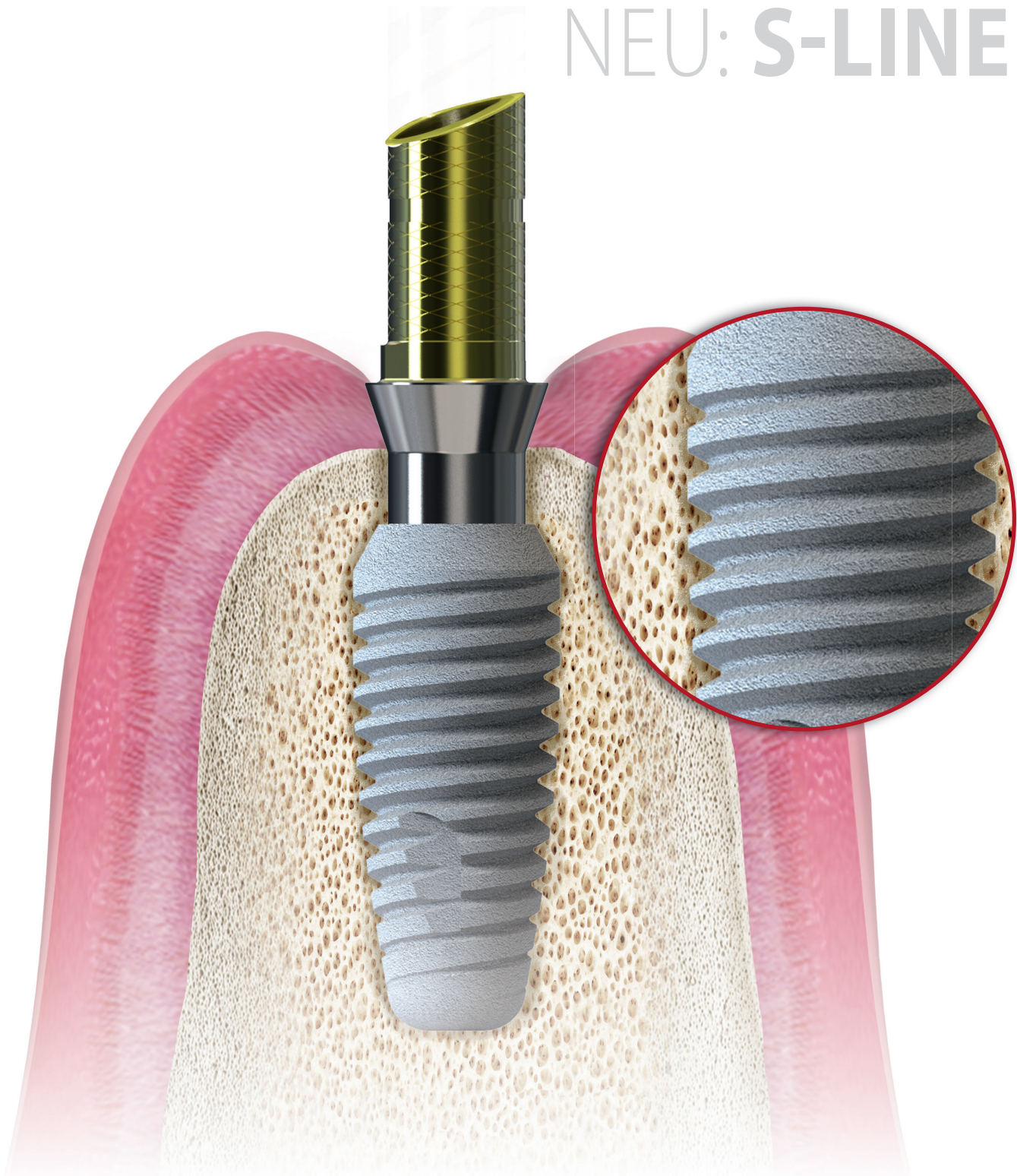


PRODUKTINFORMATION:

K3Pro[®] Sure Implantate

NEU: S-LINE



PRODUKTINFORMATION

K3Pro® Sure (S-Line) Implantate

Das bewährte K3Pro® Sure Implantat erfährt mit dem Namenszusatz S-Line eine Designänderung.

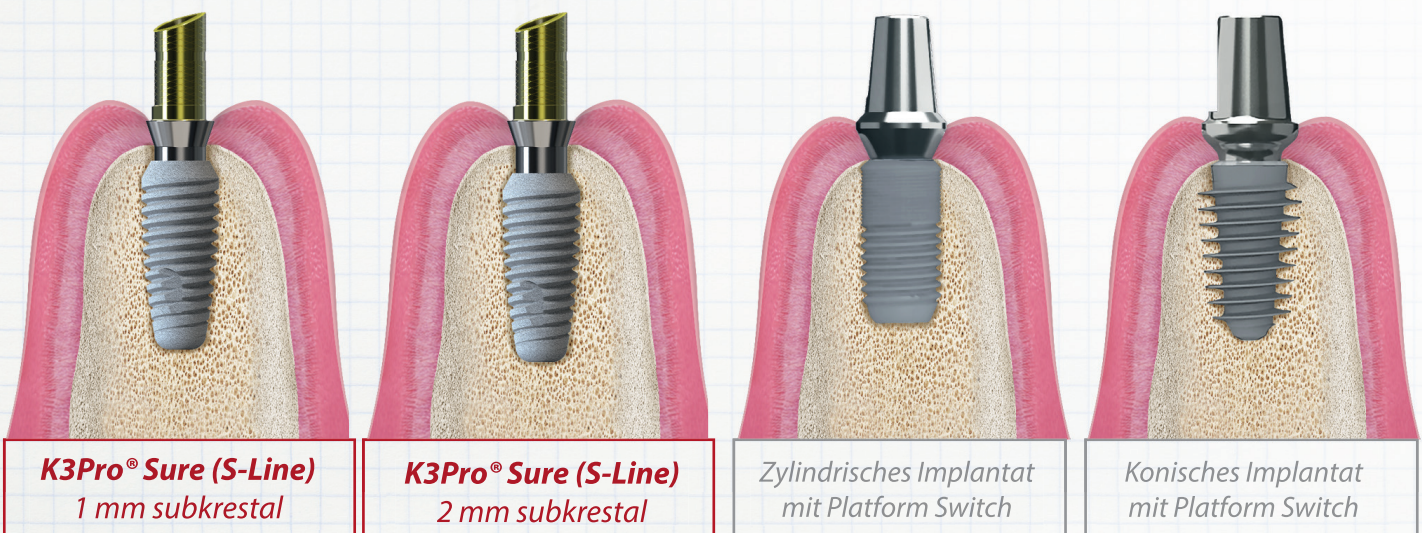
Das bekannte Kompressions-Gewinde-Design, mit welchem der Implantatbohrer die Richtung des Implantats vorgibt bleibt erhalten. Ebenso wie das Parallel-Gewinde sowie der überwiegend zylindrisch ausgelegte, nun jedoch leicht konische Implantatkörper, welcher eine vergrößerte Oberfläche gegenüber herkömmlichen Implantaten bietet. Eine apikale Schneidnut verbessert den Grip bei der Insertion, die charakterisiert wird durch ein gleichmäßiges Drehmoment.

Sure (S-Line) Implantate sind für alle Indikationen geeignet und bieten eine ideale Primärstabilität in allen Knochen-dichten von D1 bis D4.

Die abfallende Schulter sowie der subkrestale Einsatz ermöglichen einen dichten Knochenverschluss und ein geringes Austrittsprofil aus dem Sulkus. Somit ist der Knochen- und Papillenerhalt auf Dauer gesichert.

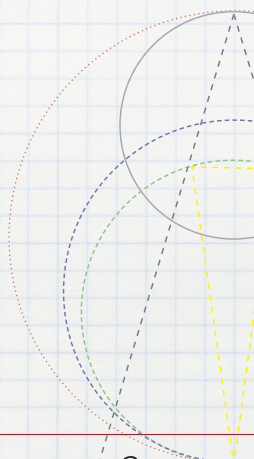
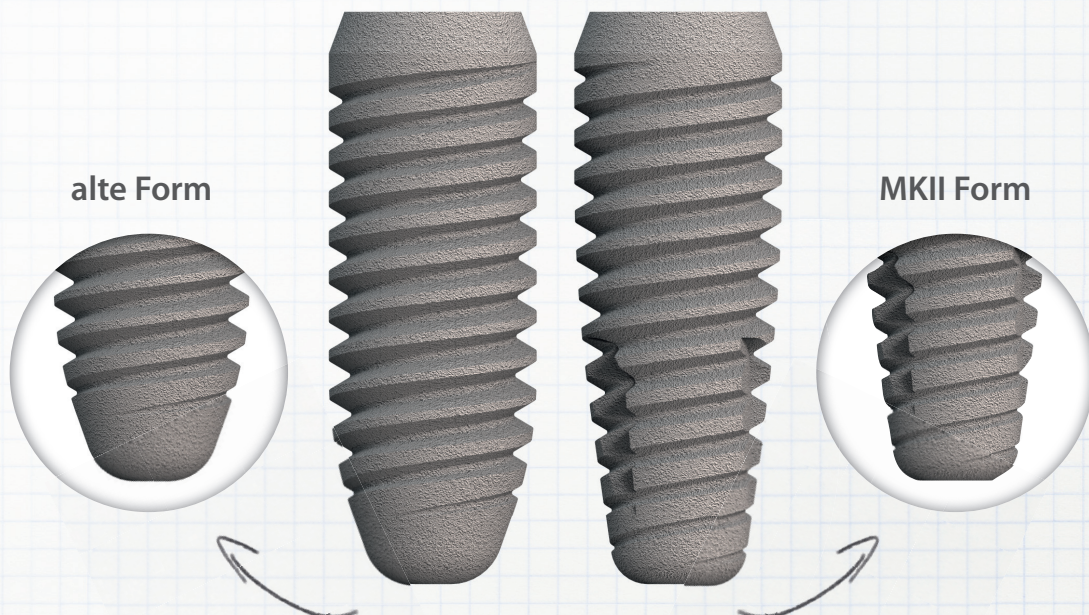
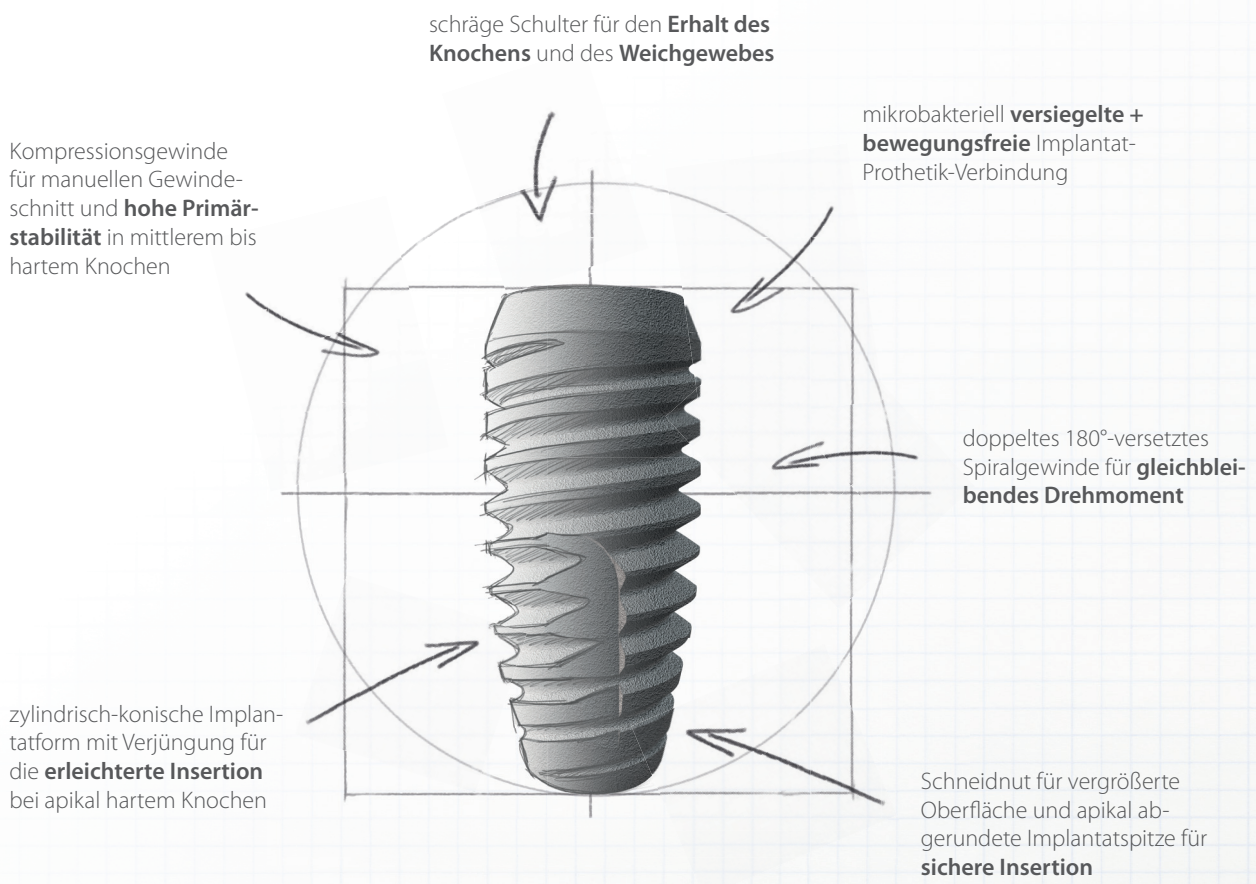
Neu am S-Line Design:

- Neue apikale Schneidnut für leichteres Eindrehen
- angepasste Form für die Optimierung der Funktion



ZUSAMMENFASSUNG

Vorteile des Sure (S-Line) Implantats

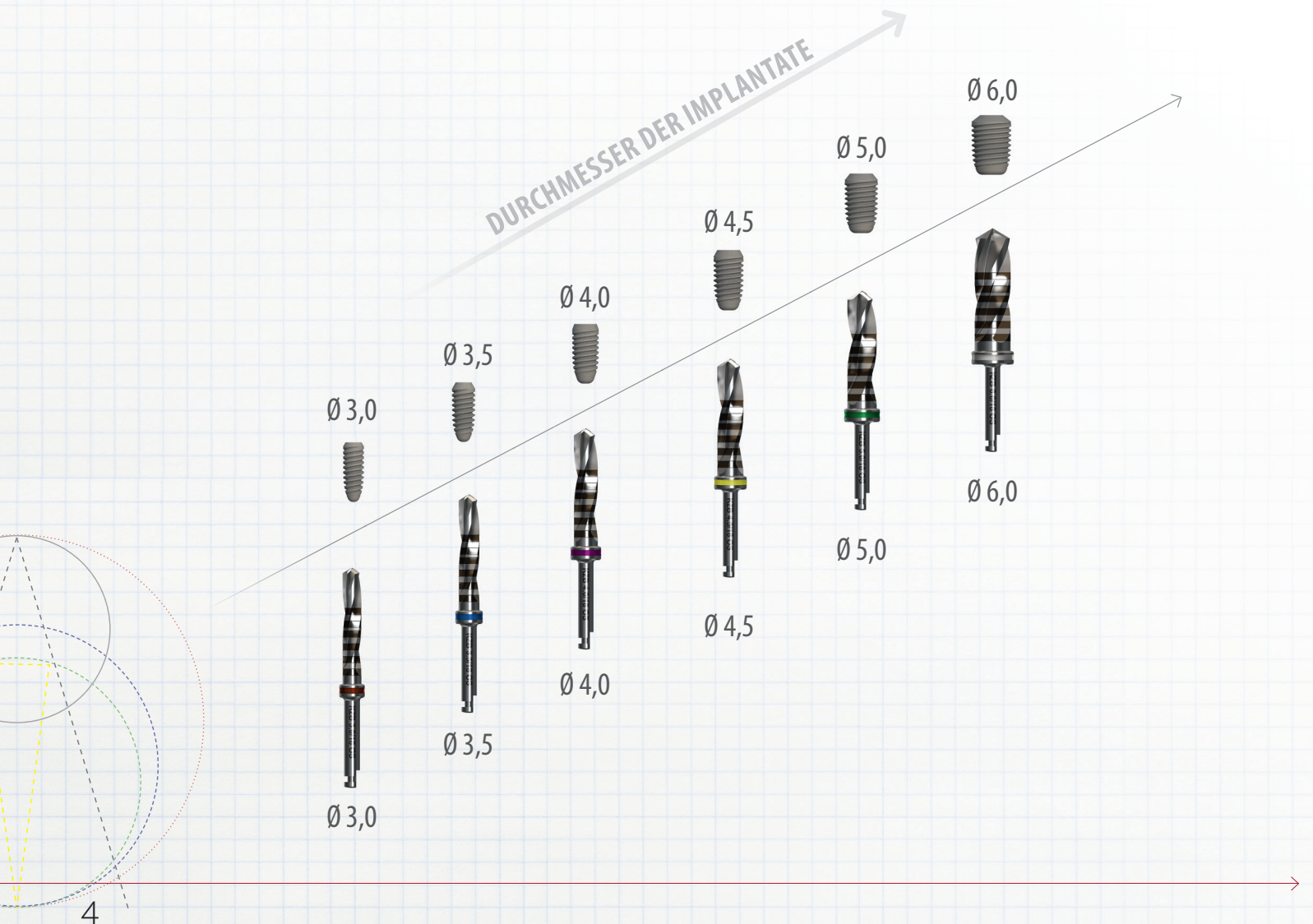


WAHL DER BOHRER

Für K3Pro® Sure & S-Line Implantate



Da unsere K3Pro® Sure Implantate über kein selbstschneidendes Gewinde verfügen, empfehlen wir ausschließlich die zylindrischen Bohrer (KZB) zu verwenden.

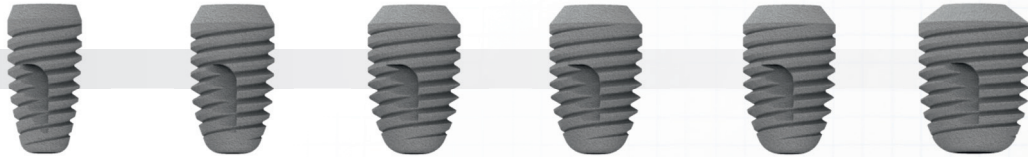


TECHNISCHE DATEN

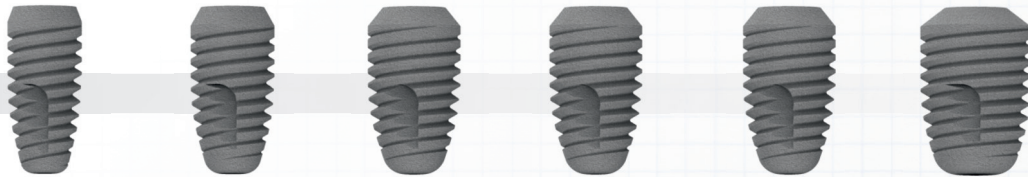
Auswahl und Spezifikationen

Ø 3,0 mm Ø 3,5 mm Ø 4,0 mm Ø 4,5 mm Ø 5,0 mm Ø 6,0 mm

L 8,0 mm



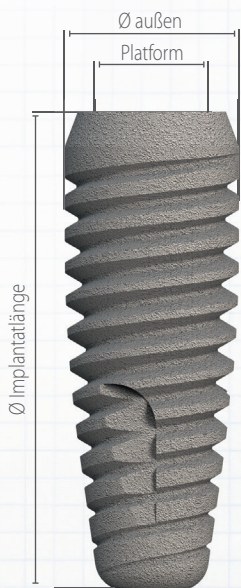
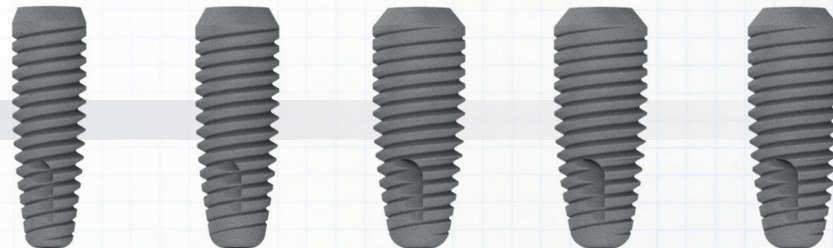
L 9,0 mm



L 11,0 mm

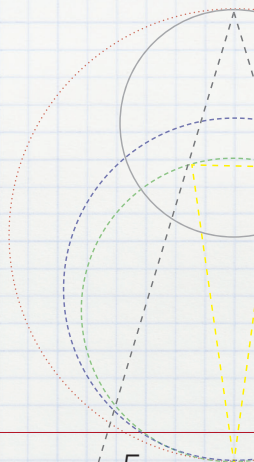


L 13,0 mm



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material	Titan Grad 4
Oberfläche	Osteoactive®
Konus Grad	1,5° / 3° gesamt
Plattform	2 mm & 3 mm
Verbindungslänge	> 3,2 mm
Rotationssicherung	Sechskant







Argon Dental Vertriebs GmbH & Co. KG
Franz-Kirsten-Straße 1
55411 Bingen am Rhein
Germany
+49 (0) 6721/ 30960
www.argon-dental.de
info@argon-dental.de