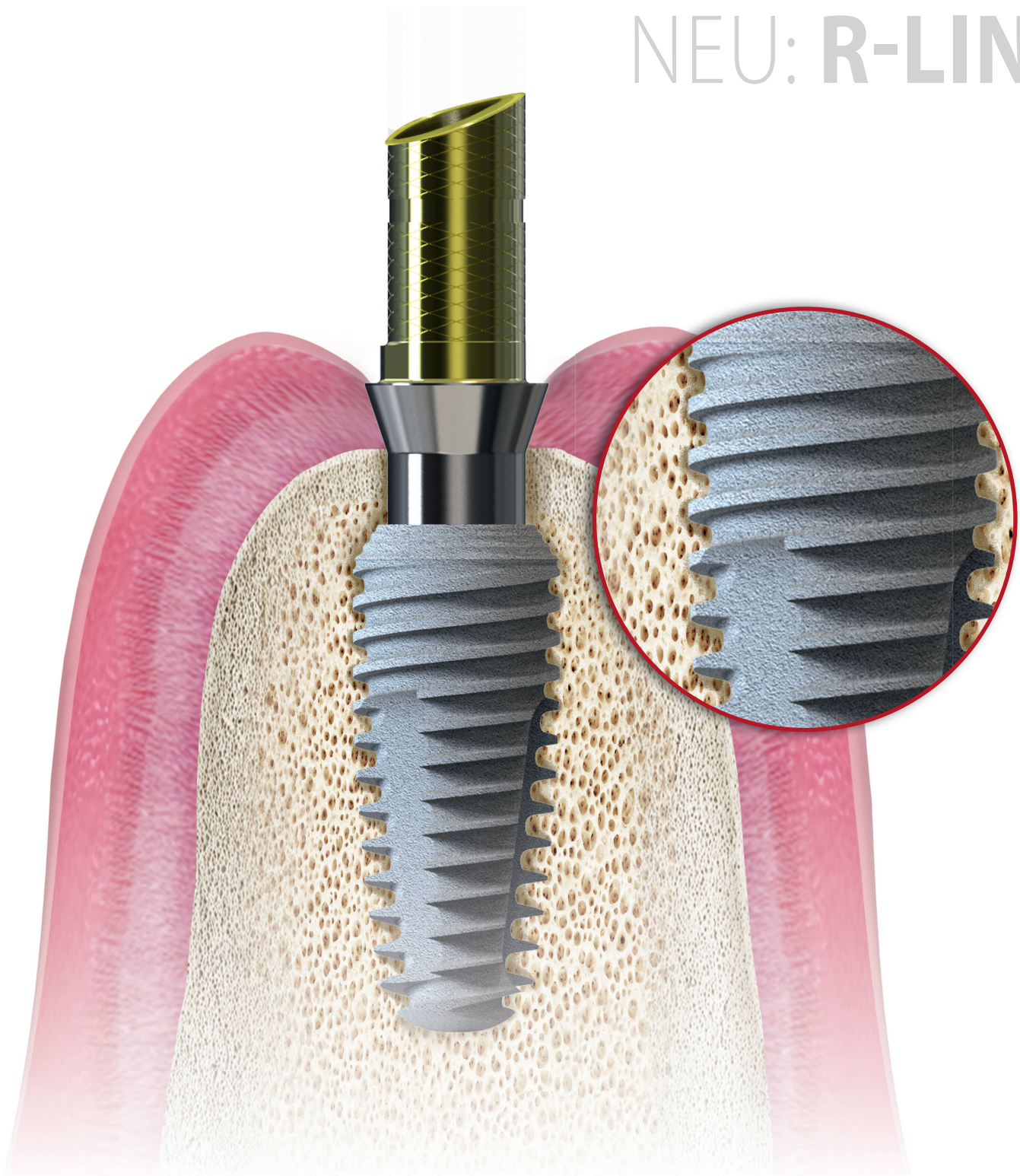


PRODUKTINFORMATION:
K3Pro® Rapid Implantate



NEU: R-LINE



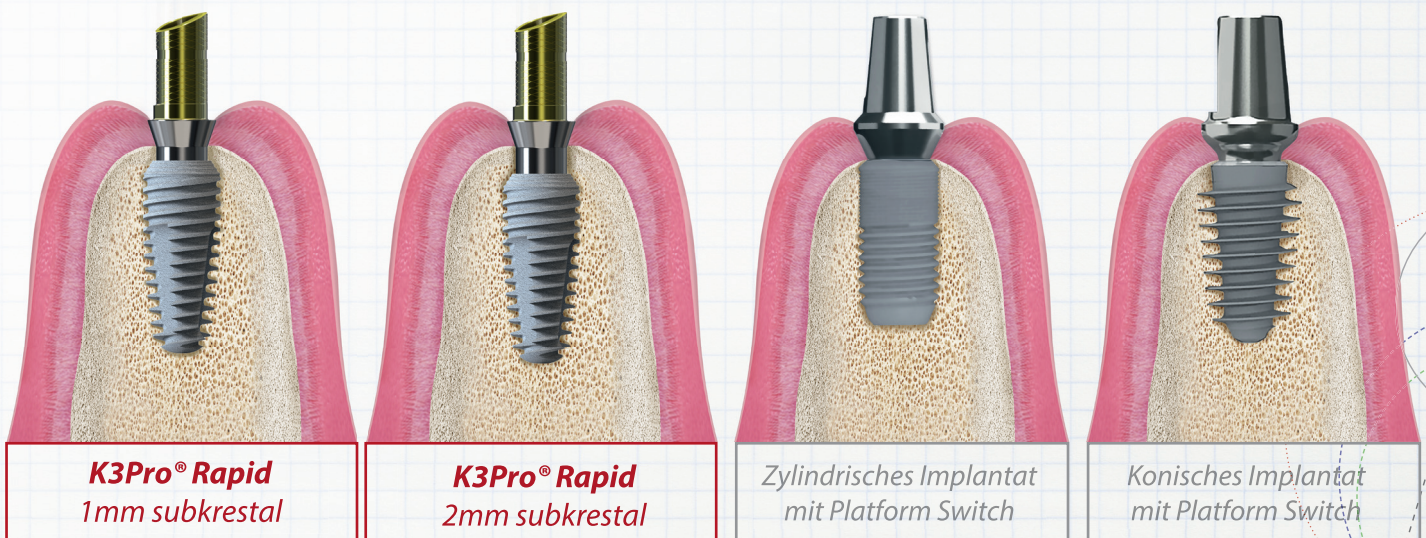
PRODUKTINFORMATION

K3Pro® Rapid Implantate

Das **K3Pro® Rapid Implantat (R-Line)** mit selbstschneidendem Gewinde-Design und konischem Implantatkörper. Es kann nach der Osteotomie noch in der Richtung variiert werden. Das Schneidgewinde sowie die Schneidnut erlauben eine gesteuerte Platzierung des Implantats. Rapid Implantate sind für alle Indikationen geeignet und bieten eine besonders hohe Primärstabilität. Das Gewindedesign schneidet apikal, so ergibt sich ein besonders hohes Eindrehmoment. Das Implantat eignet sich, neben klassischen Versorgung, wie Einzelkrone oder Brücke, ideal für eine Versorgung mit okklusal verschraubten Multi Units (Rapid Fix), Provisorien und Sofortbelastungen. Die anatomisch an die Zahnwurzel angelehnte konische Außenform ermöglicht die Reduzierung der biologischen Breite und ist gut geeignet für die Sofortimplantation. Die abfallende Schulter sowie der subkrestale Einsatz ermöglichen einen dichten Knochenverschluss und ein schlankes Austrittsprofil aus dem Sulkus. Somit ist der Knochen- und Papillenerhalt auf Dauer gesichert. Für die Sonderindikation Sofortimplantation bei Molaren-Extraktion sind besondere Rapid Wide-Implantate erhältlich.

Was ändert sich mit der R-Line (R)Evolution?

Neben der verbesserten OsteoActive® Pro-Oberfläche die vollständige Kompatibilität mit den neuen (r)evolutionären Line-Bohrern. Zukünftig können Sie mit diesen speziell konturierten Finalbohrern Rapid, Compress und Sure gleichermaßen perfekt passend setzen. Sie benötigen keine Gewindeschneider oder Senker mehr.



ZUSAMMENFASSUNG

Vorteile des Rapid Implantats

schräge Schulter für den
Erhalt des Knochens und
des **Weichgewebes**

mikrobakteriell **versiegelte +
bewegungsfreie**
Implantat-Prothetik-Verbindung

Gewindedesign optimiert
für **sehr hohe Primär-
stabilität** und Sofortbe-
lastung bei variierenden
Knochenverhältnissen

konischer Implantatkörper
anatomisch **der Zahnwurzel
entsprechend**

stark progressives apikal
**schneidendes Implantat-
gewinde**

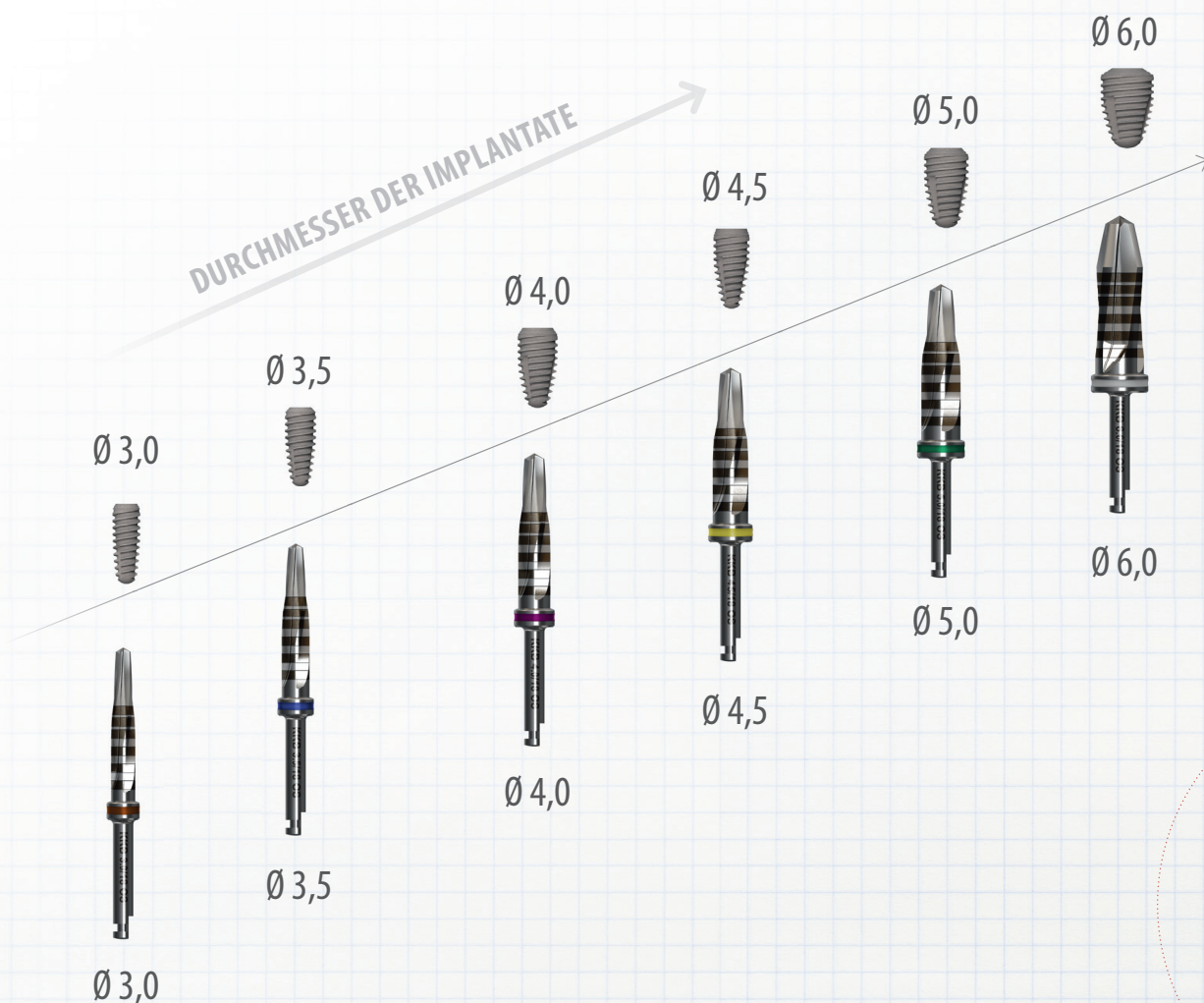
apikal abgerundete Spitze zur
**Schonung der schneider'schen
Membran** mit Schneidnut zur
Vergrößerung der Oberfläche

WAHL DER BOHRER

Für K3Pro® Rapid Implantate

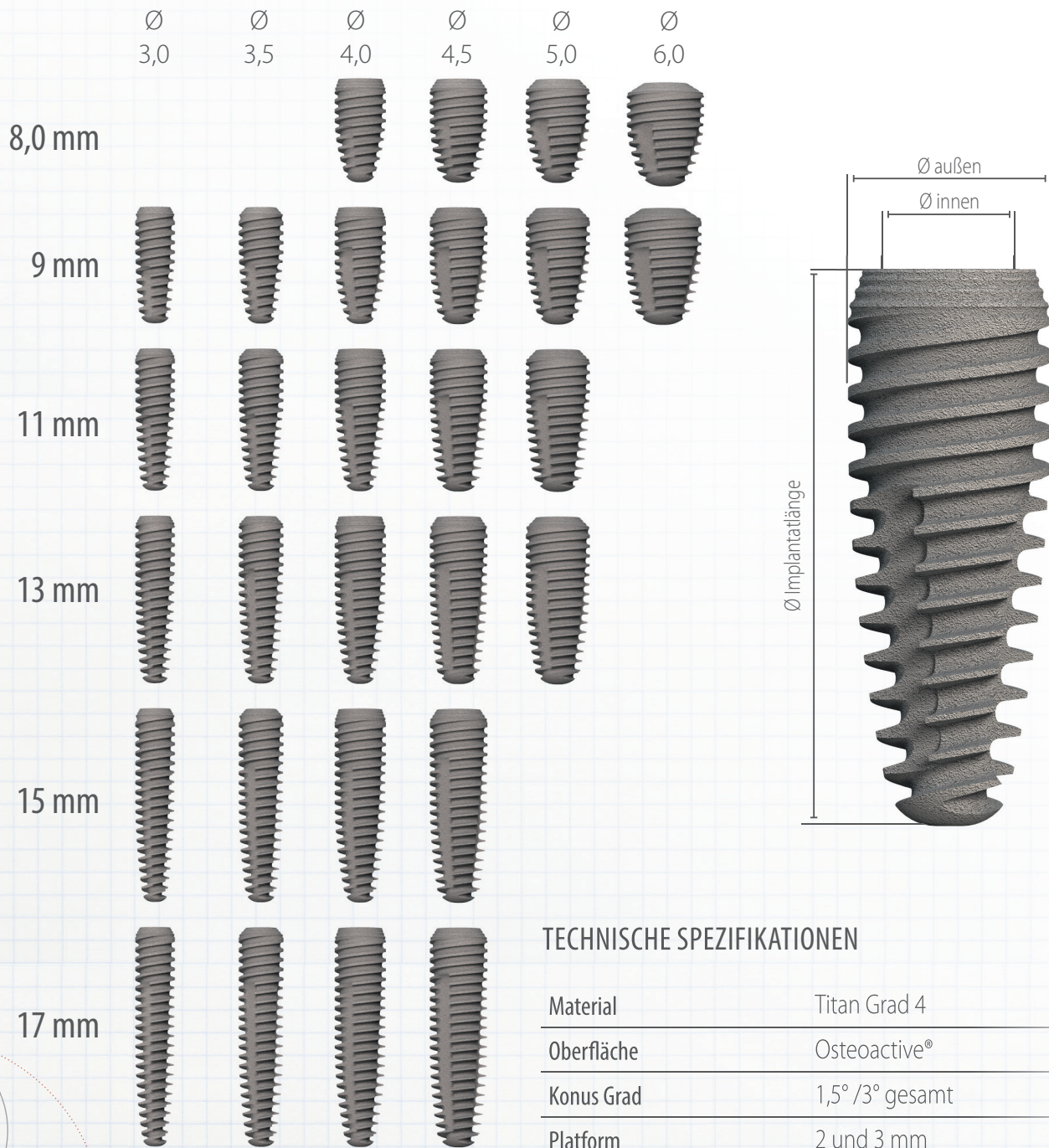


Wir empfehlen die Verwendung der konischen Bohrer (KZB), da unser K3Pro® Rapid Implantat mit einem selbstschneidendem Gewinde ausgestattet ist.



TECHNISCHE DATEN

Auswahl und Spezifikationen



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material	Titan Grad 4
Oberfläche	Osteoactive®
Konus Grad	1,5° / 3° gesamt
Platform	2 und 3 mm
Verbindungslänge	> 3 mm
Innenschraube	1,4 und 1,6 mm
Orientierung	Sechskant Fläche
Rotationssicherung	2,5 mm 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