

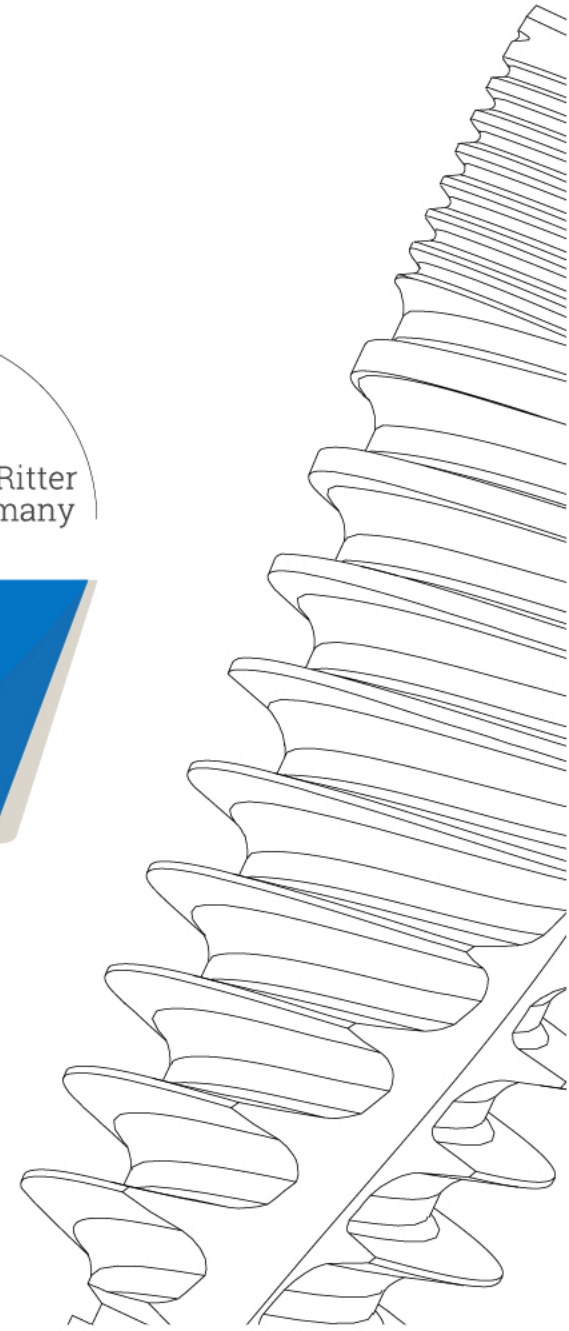


 Ritter
Made in Germany

33 Argumente für Ritter Implants



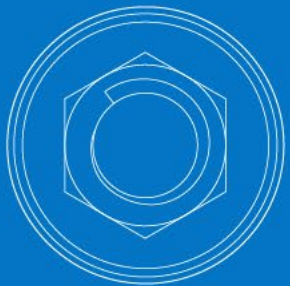
Quality. Aesthetics. Precisions.



Vorteil #1



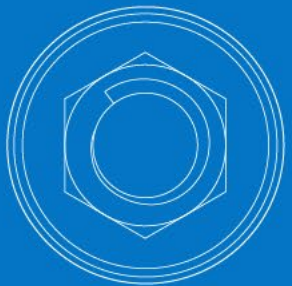
Ritter-Implantate werden aus der stärksten **Titanlegierung "Grade 5"** hergestellt, die einem speziellen **Sandstrahl- und Ätzverfahren** unterzogen wird.



Vorteil #2



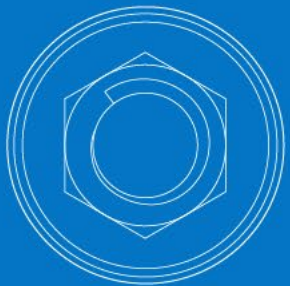
Alle Ritter-Implantate enthalten eine Verschlusschraube.



Vorteil #3



Alle Ritter Abutments sind verpackt inklusive einer **Abutment-Fixierungsschraube aus Titan Grade 5.**



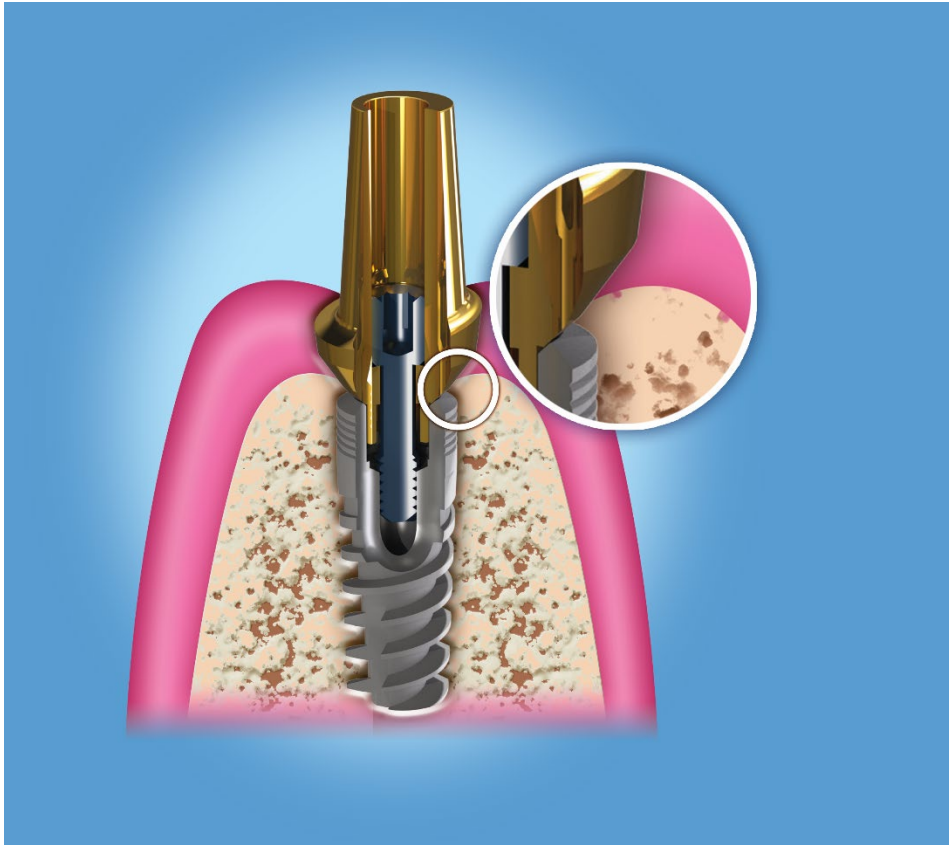
Vorteil #4



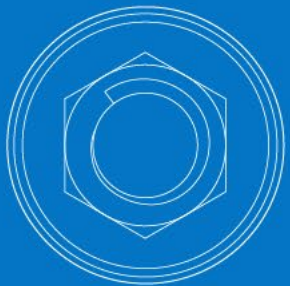
Das insgesamt **überlegene Implantatdesign** verleiht den Ritter-Implantaten eine erhöhte Primärstabilität und hohe Einbringungs Drehmomentwerte.



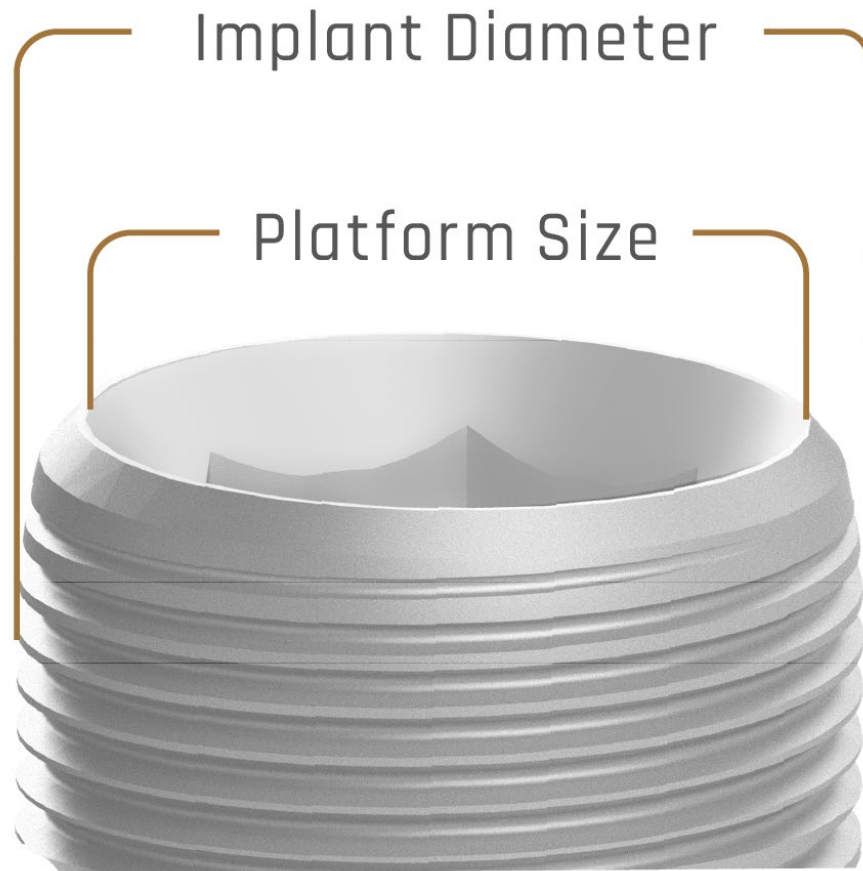
Vorteil #5



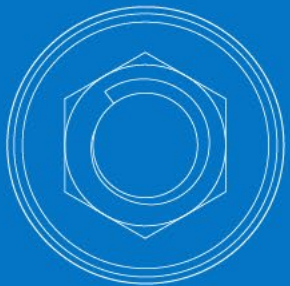
Die interne **Hex-Verbindung** (Plattform) ist die am häufigsten verwendete Verbindung in der Industrie.



Vorteil #6



Ritter Implants hat **zwei Plattformen** und eine breite Palette von **Plattform Shifting/Switching**.



Vorteil #7



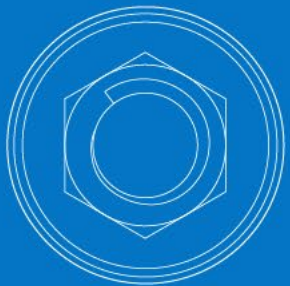
6 mm **kurze Implantate** in den
Durchmessern 5 und 6 mm.

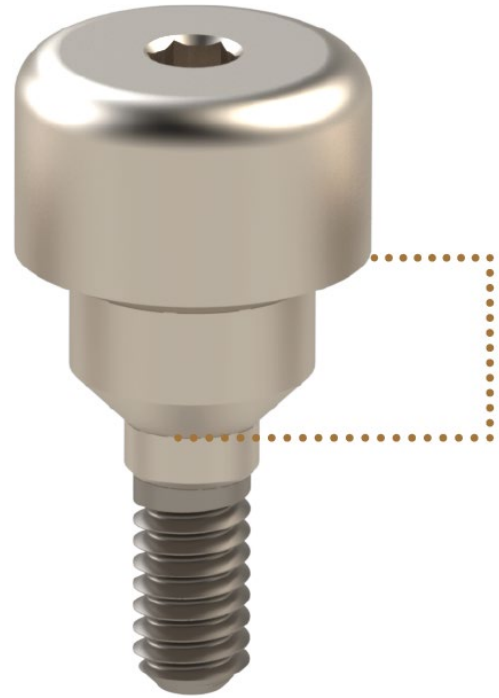


Vorteil #8



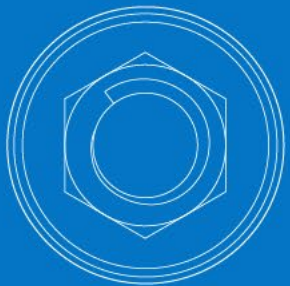
Ritter Implants bietet eine **Narrow Line** mit Durchmessern von 3,0/3,3 mm





Ritter
Emergence
Profile

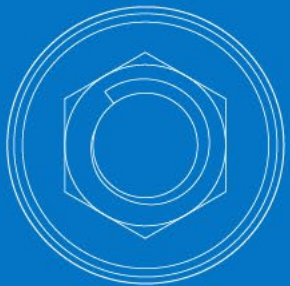
Ritter Implantate Abutment bieten ein **Emergenzprofil** für perfektes Weichgewebemanagement.



Vorteil #10



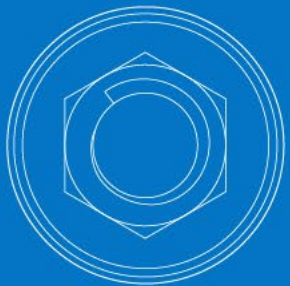
Ritter Implants ist das einzige Unternehmen, das eine **abgewinkelte geschlossene Löffelabdruckkappe, 15°/25°**, anbietet.



Vorteil #11



Ritter Implants **Scan Body/Abutment** ist ein Scan Body und ein provisorisches/provisorisches Abutment mit doppelter Funktion.

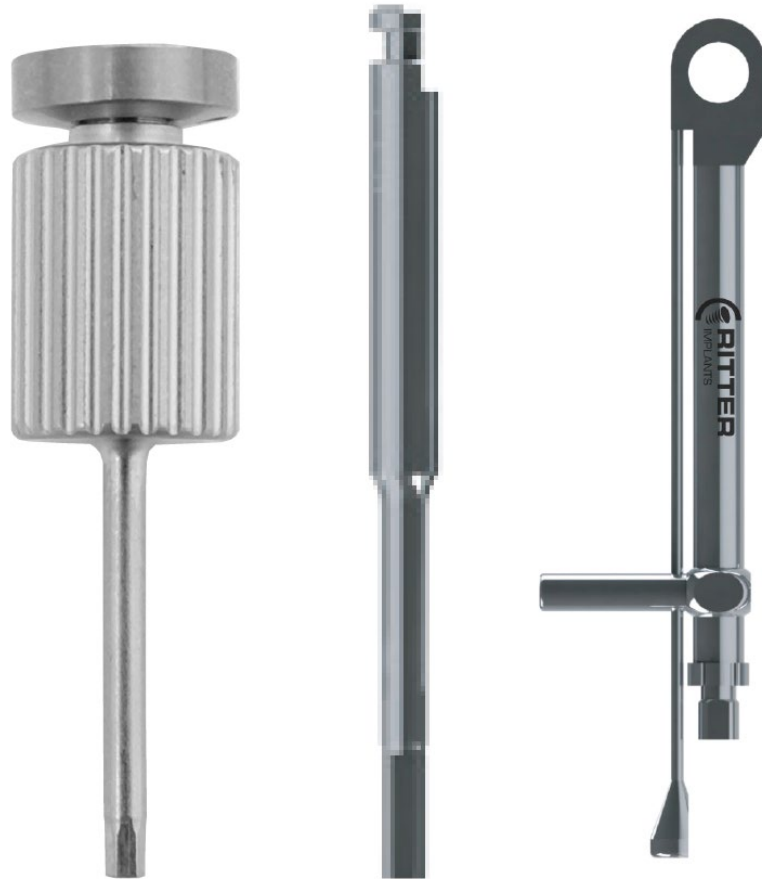




Ritter Implants Pick Up Übertragungsaufbauten **"PUT"** können nicht nur für die Abdrucknahme, sondern auch für die endgültige Prothese aus Titan Grade 5 verwendet werden. Unsere "PUT" gibt es auch in abgewinkelt 15°/25°, exklusiv bei Ritter Implants.



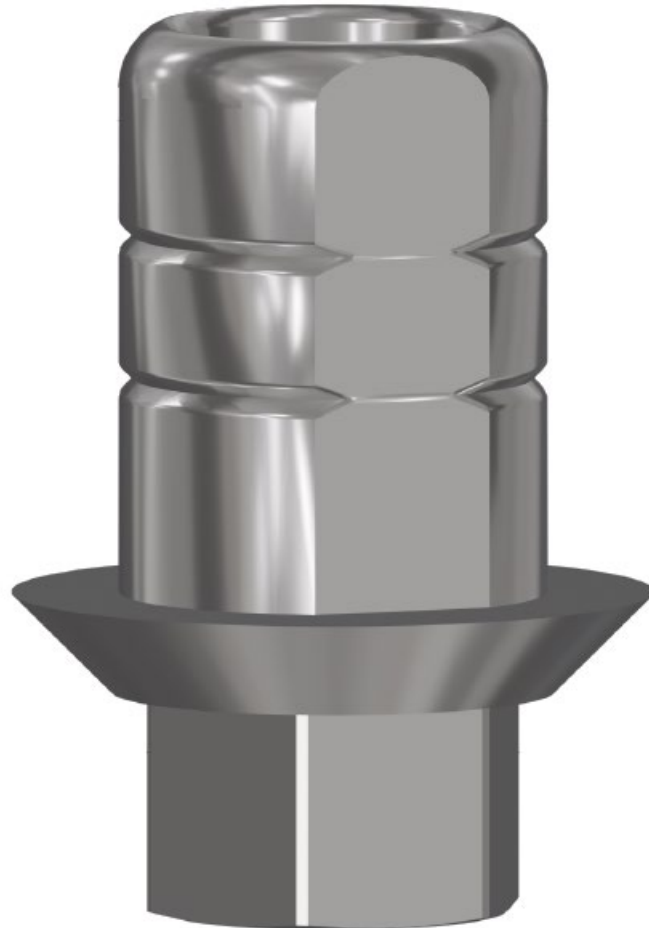
Vorteil #13



Alle Ritter Abutment-Schrauben sind so angepasst, dass sie **denselben Schraubendreher aufnehmen - unabhängig von der Plattform** oder dem Typ des Abutments.



Vorteil #14



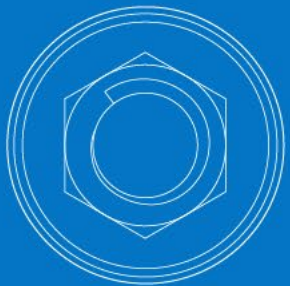
Die **AZA-Linie** von Ritter wird sowohl aus Chrom-Kobalt als auch aus Titan hergestellt und kann sowohl als Gussstück mit Chrom-Kobalt als auch als Tibase aus Titan verwendet werden.



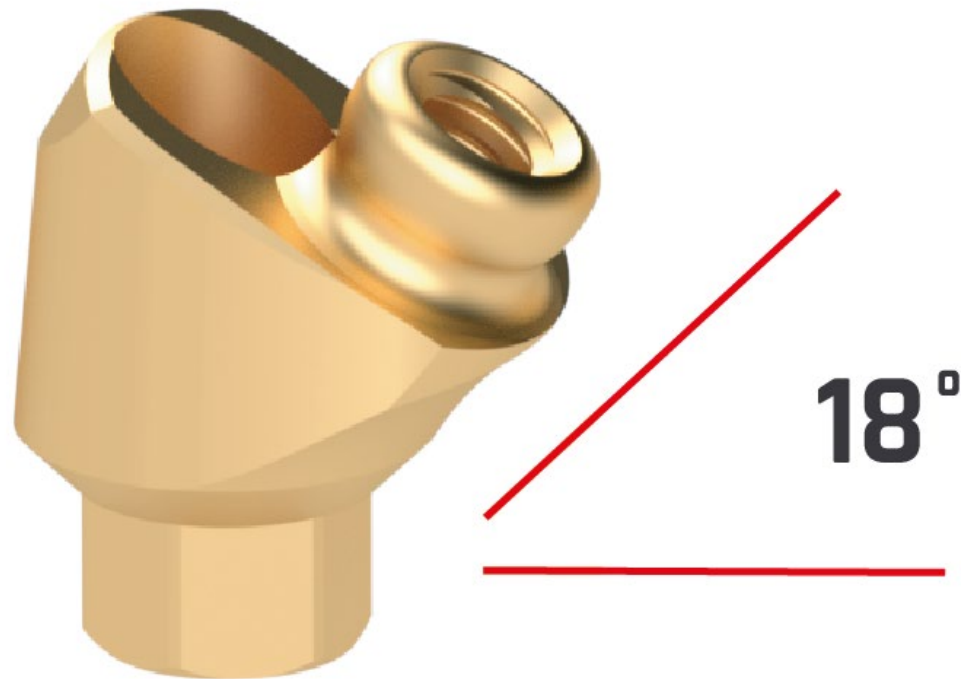
Vorteil #15



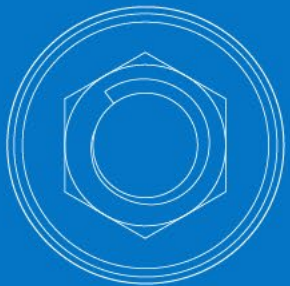
Die **Clicq™ Overdenture** bietet ein **schmaleres Profil** als herkömmliche Overdenture Abutments.

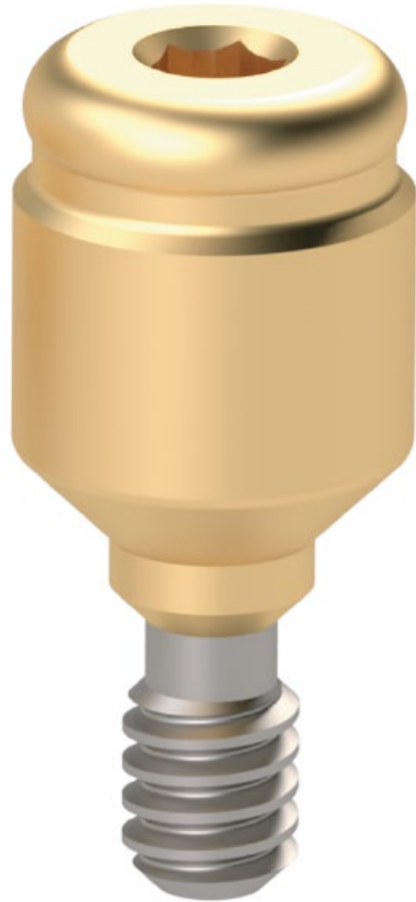


Vorteil #16



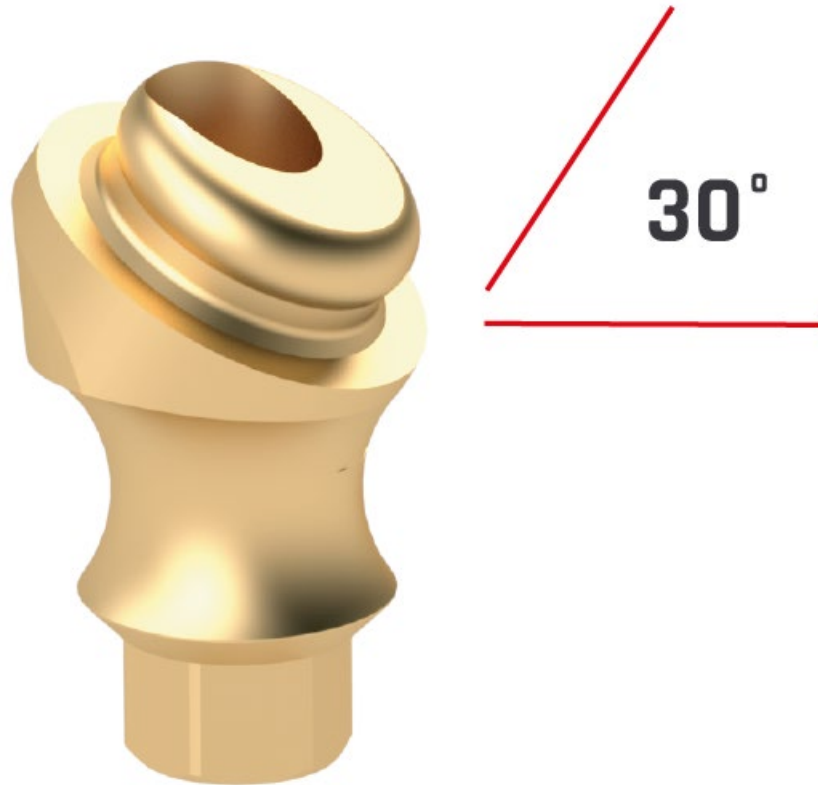
Clicq™ Overdenture werden in **abgewinkelten Versionen** hergestellt, die **18° und 30°** umfassen.***



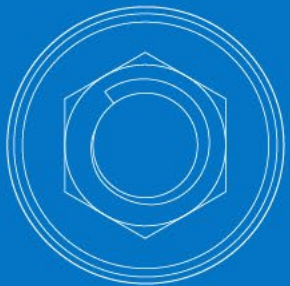


Clicq™ PLUS Overdenture
bieten eintraditionelles
breites Profil.***





Clicq™ PLUS Overdenture
werden in **abgewinkelten Versionen**
hergestellt, die **18° und 30°** umfassen.***





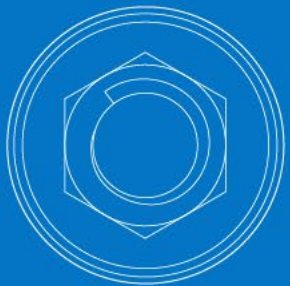
Ritter Multi Abutments werden mit einer breiteren, stärkeren M1.6-Schraube anstelle einer M1.4-Schraube hergestellt, die die meisten Unternehmen bei Multi Unit-Restaurationen verwenden. **Ritter bietet dieses Komplettpaket mit allen benötigten Zubehörteilen an.**

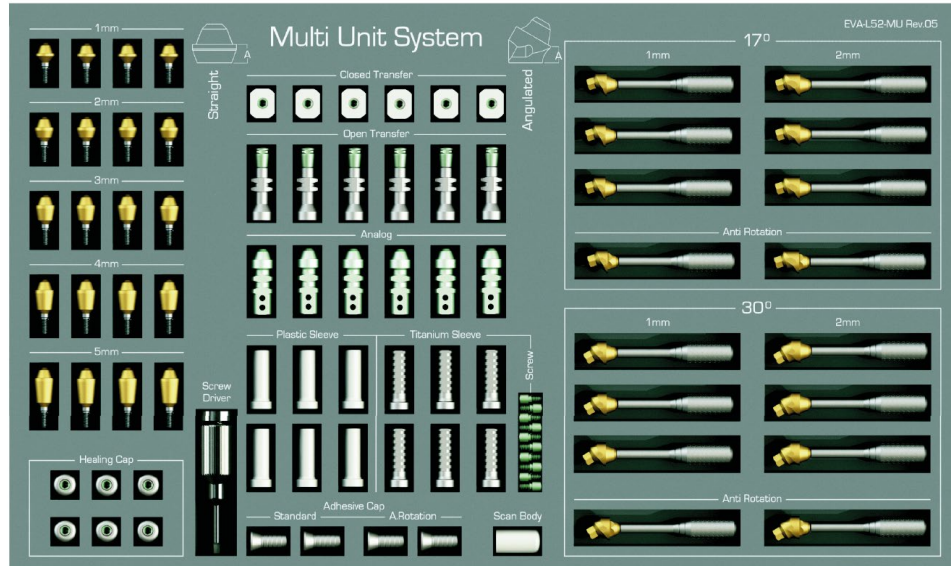


Vorteil #20

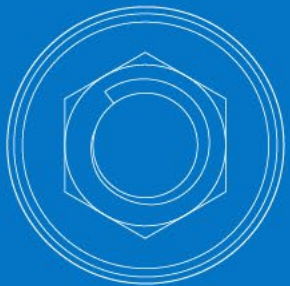


Ritter Multi Abutments
sind auch für die **3.0 und 3.3**
Narrow Line Plattform erhältlich.



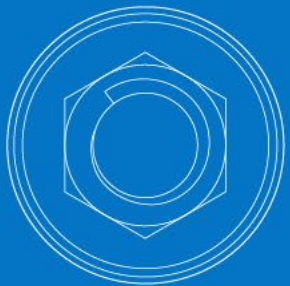


Multi Unit Kits:
Das Special Kit beinhaltet
36 Abutments und macht
eine komplizierte Prozedur
viel einfacher!



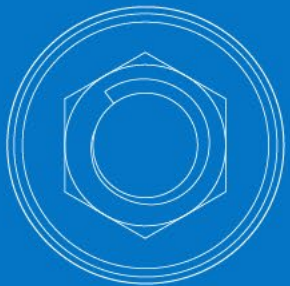


Ritter Implants waren die ersten, die einen **Patienten von einer herausnehmbaren Prothese** zu einem „all on X“ überführten, da ein herausnehmbarer Fall mit den **„angewinkelten ClicqTM“ Abutments** geplant werden kann.



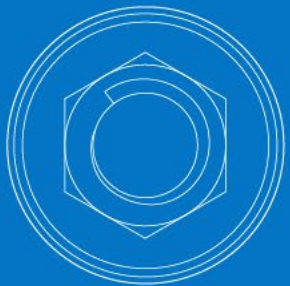


Alle **chirurgischen Kits** enthalten alle grundlegenden Werkzeuge, um alle Ritter-Plattformen zu platzieren.





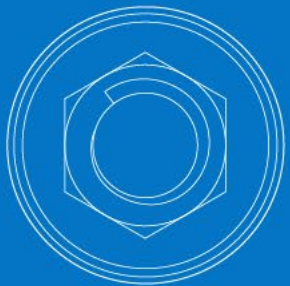
Das **Compact Surgical Kit** enthält alle grundlegenden Werkzeuge und Bohrstoppfunktion durch **Bohrstopphülsen** mit den Werkzeugen, um **alle Ritter Plattformen** zu platzieren.



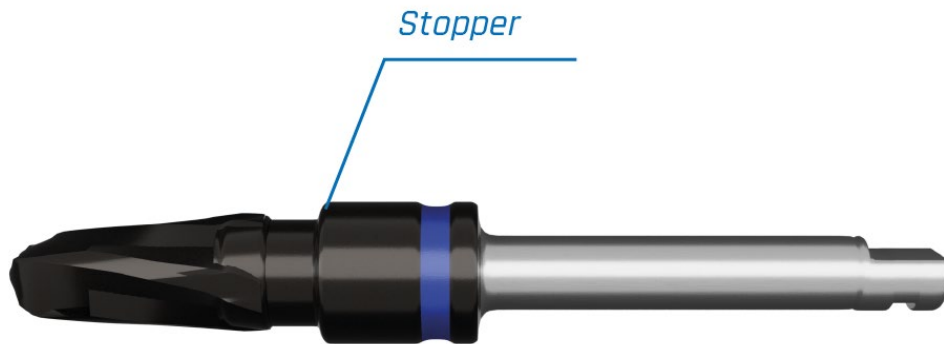
Vorteil #25



Alle Ritter Implants Chirurgie-Kits sind mit einer kompletten prothetischen Auswahl der Ratsche, Handstück, und Drehmoment-schlüssel ausgestattet - **Der Kauf eines separaten Prothetik-Kits ist mit Ritter Implants unnötig.**



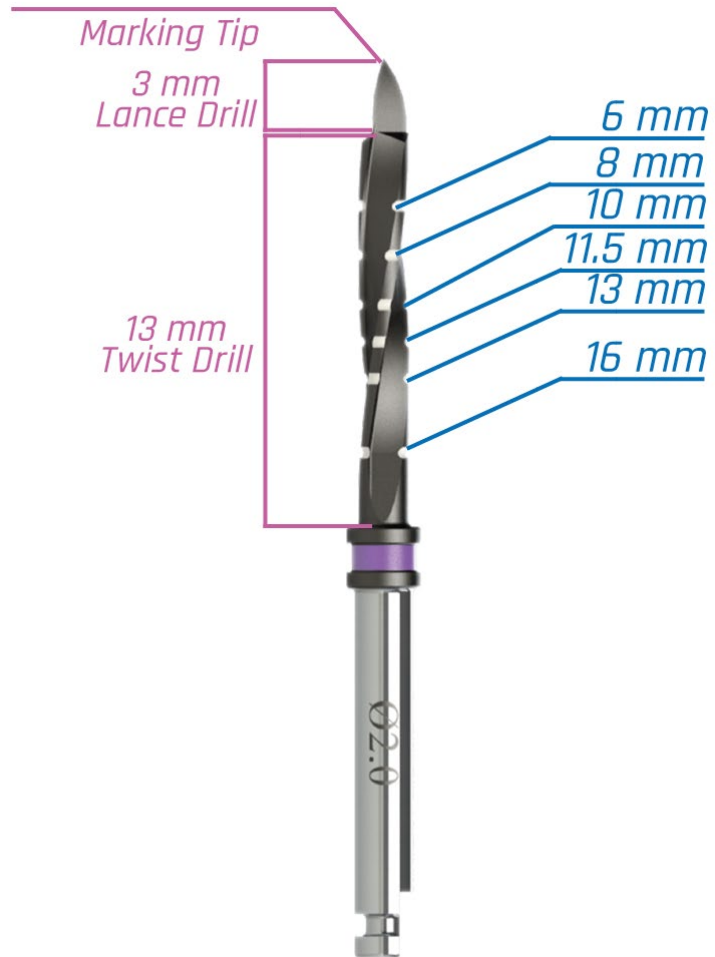
Vorteil #26



Unser komplettes Chirurgie-Kit ist das einfachste und sicherste Chirurgie-Kit - es enthält alle Teile des Kompakt-Kits - außer dass die **Stopper in jeden Bohrer eingebaut** sind - es gibt einen Bohrer für jedes von uns hergestellte Implantat und mehr!

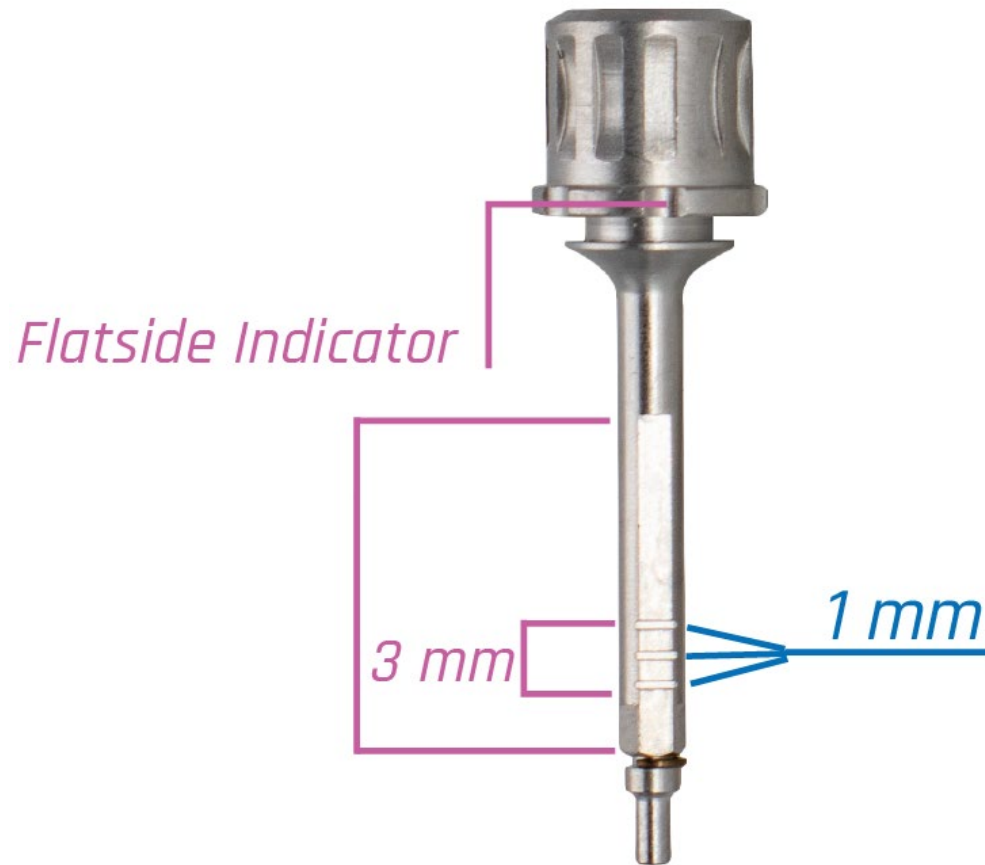


Vorteil #27



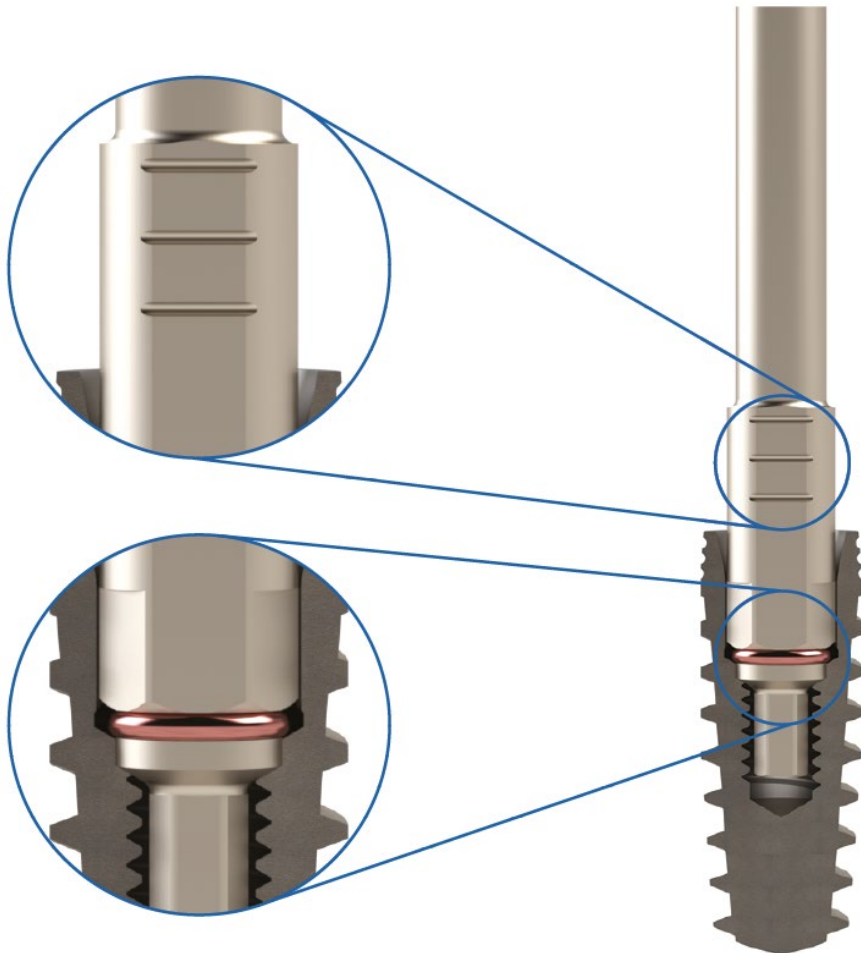
Unser komplettes Chirurgie-Kit ist mit unserem exklusiven **3 in 1 Starter/Markierungs-/Lanzenbohrer**, ausgestattet.



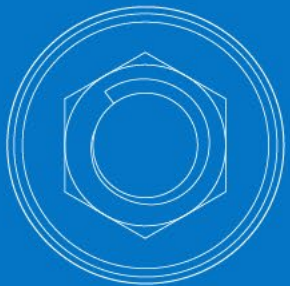


Unser komplettes chirurgisches Kit bietet Schraubendreher für die Implantatinsertion mit **speziellen Mess- und Registermarkierungen auf allen Werkzeugen.**



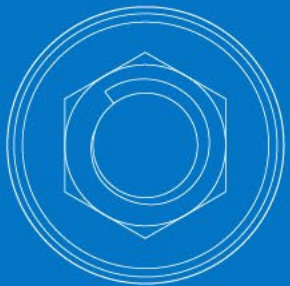


Alle Implantateindreher sind gefedert – wodurch es unmöglich wird, dass sich ein Implantat löst.

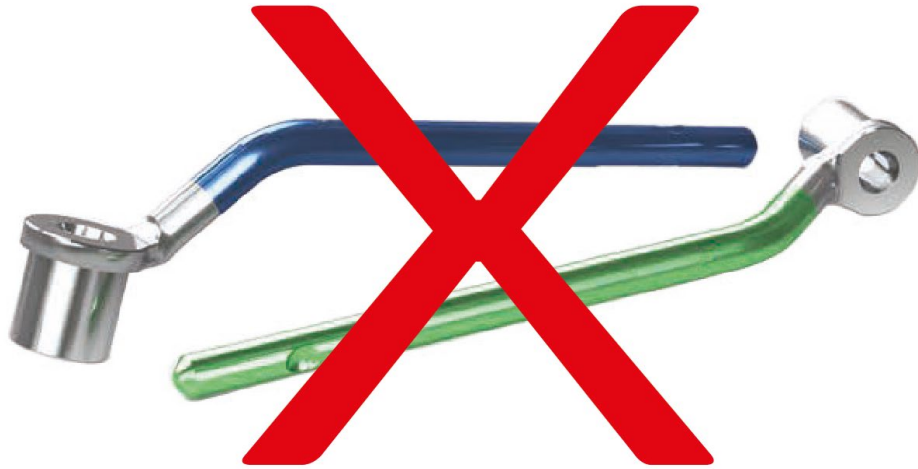




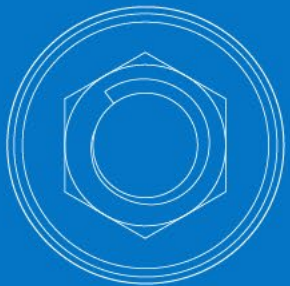
Das **Guided Kit** ist eines der besten und einfachsten auf dem Markt und enthält **einen Bohrer für jede Länge und jeden Durchmesser.**

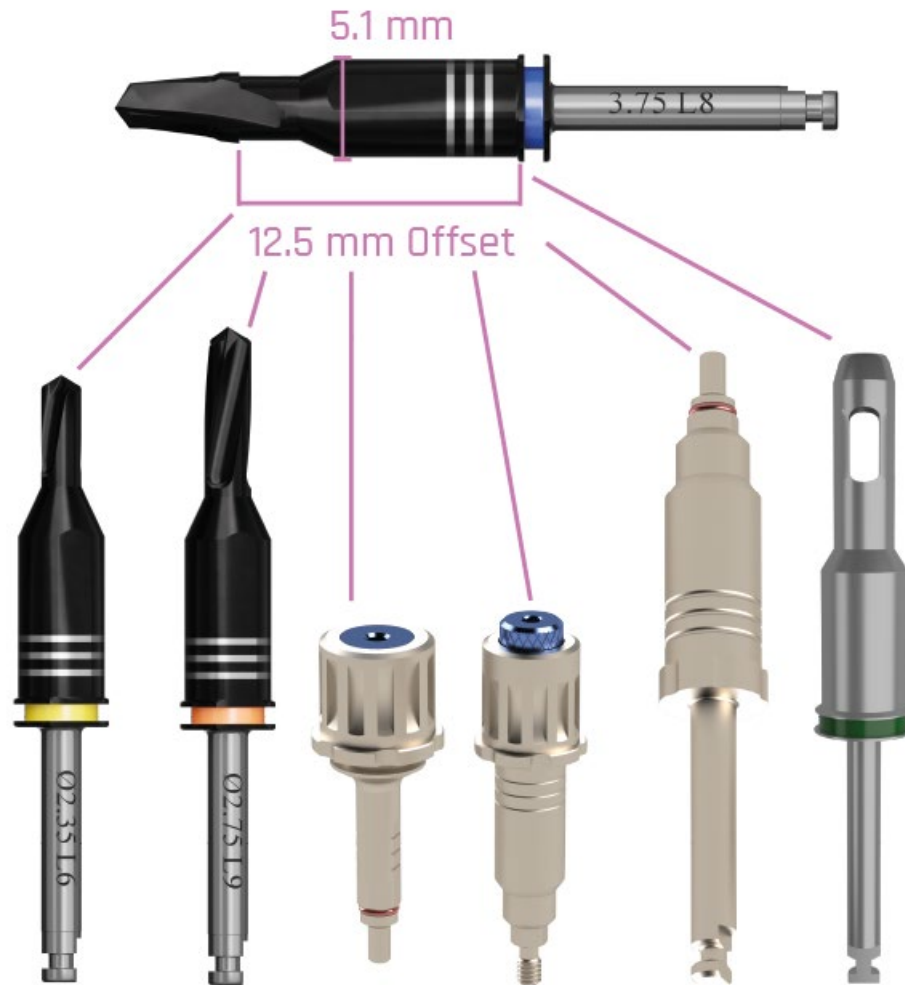


Vorteil #31



Die meisten geführten Kits müssen Löffel verwenden, um den Bohrerdurchmesser zu ändern - **Ritter ist löffellos!**





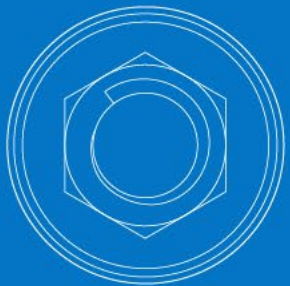
Die meisten geführten Kits brauchen Metallhülsen in der Führung, weil sie den schneidenden Teil des Bohrers führen - **Ritter führt den Lauf des Bohrers und ist hülsenlos!**

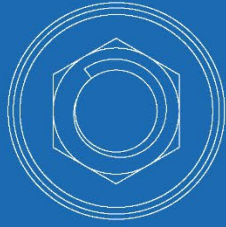


Vorteil #33



Die **Drehmomentratsche** hat eine einfache Schraube zum **Umkehren der Drehrichtung**.





Danke



Ritter Implants GmbH & Co. KG

Freiburger Str. 45
88400 Biberach an der Riß, Germany
Fon +49 7351 / 52 925-10
Fax +49 7351 / 52 925-21

www.ritterimplants.com

