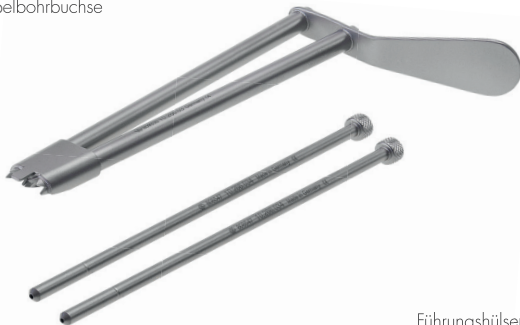


Alle Vorteile auf einen Blick

- Kanülierte Schrauben und kanüliertes Instrumentarium
- Erleichterte Handhabung durch integrierten, vorgegebenen Winkel der Doppelbohrbuchse
- Optimaler Schutz der umgebenen Halsweichteile durch die in situ positionierte Doppelbohrbuchse mit Reduktion des Zugangstraumas

Doppelbohrbuchse



Führungshülsen

Frakturkompression Schraube Ø 3.0/4.0 mm



Ihr Kontakt zu uns

Wenn wir Ihr Interesse für **DENS-AXIS-VERSCHRAUBUNG** wecken konnten, melden Sie sich bei uns oder bei Ihrem zuständigen Außendienst-Mitarbeiter.



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf
Deutschland

bestellung@koenigsee-implantate.de
+ 49 36738 498-550

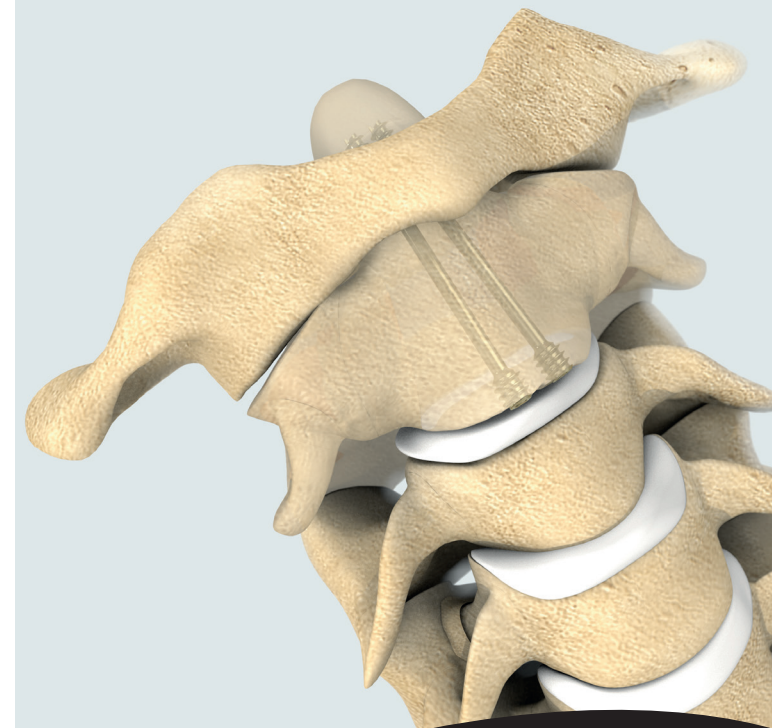
Alle Implantate stehen auf Anfrage sowohl nicht steril verpackt als auch steril verpackt zur Verfügung.

www.koenigsee-implantate.de

Copyright © Königsee Implantate GmbH/SiZi | Edition 03 | 2023-02

DENS-AXIS-VERSCHRAUBUNG

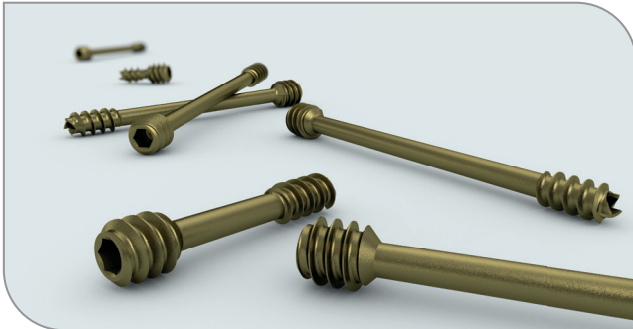
Frakturkompression Schraube 3.0/4.0



 **Königsee**
Implantate

Indikationen

- Densfrakturen, die sich für eine ventrale Verschraubung eignen
- Am geeignetsten sind die Dens Querfrakturen Typ II Anderson/D'Alonzo sowie Densfrakturen Typ I und III bei geeignetem Frakturverlauf, soweit ausreichend Knochenmasse distal und kranial von der Schraube gefasst wird.



Erhältliche Schraubenlängen

Frakturkompression Schraube 3.0/4.0

selbstbohrend, selbstschneidend,
Innen Ø 1.3 mm, Titan

Länge 20 mm; Gewindelänge 6 mm

Länge 22 mm; Gewindelänge 6 mm

Länge 24 mm; Gewindelänge 6 mm

Länge 26 mm; Gewindelänge 6 mm

Länge 28 mm; Gewindelänge 6 mm

Länge 30 mm; Gewindelänge 6 mm

Länge 32 mm; Gewindelänge 6 mm

Länge 34 mm; Gewindelänge 6 mm

Länge 36 mm; Gewindelänge 6 mm

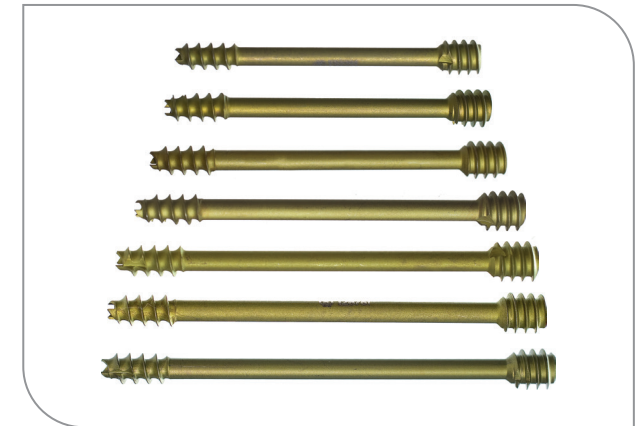
Länge 38 mm; Gewindelänge 6 mm

Länge 40 mm; Gewindelänge 6 mm

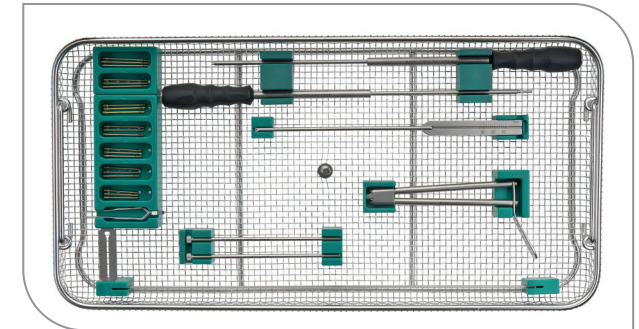
Länge 42 mm; Gewindelänge 6 mm

Länge 44 mm; Gewindelänge 6 mm

Dens-Axis-Verschraubung Set



OP-Set DENS-Schrauben mit Instrumenten



Selbsthaltende Schraubenpinzette



Kanülierter Messstab

Doppelbohrbuchse mit Vorbohrer und Führungsdraht



Doppelbohrbuchse mit Führungsdraht

