

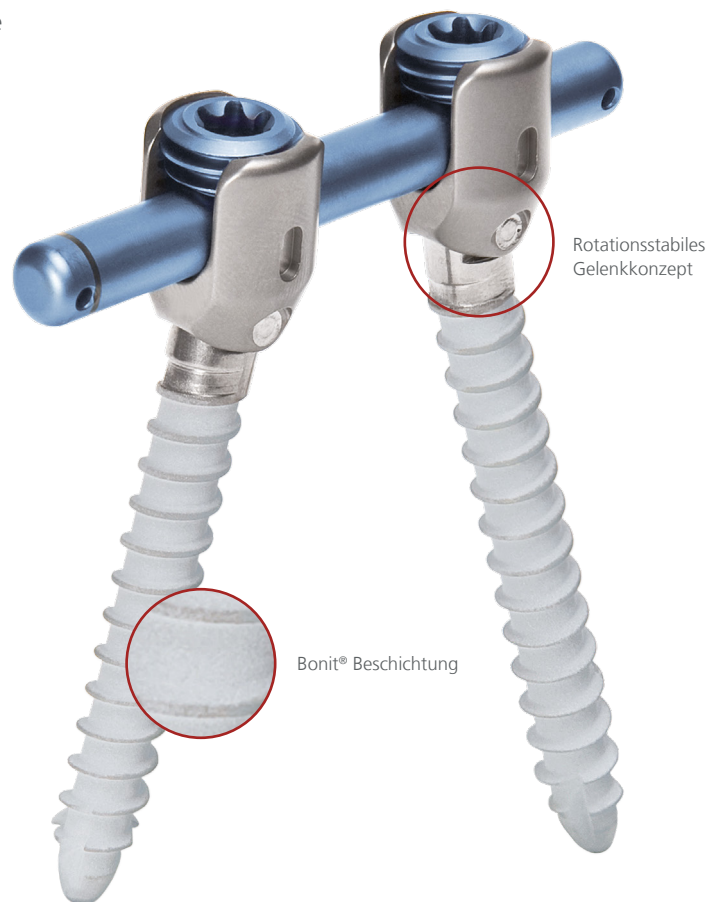
# cosmicMIA™

dynamic minimally invasive system



# System

- Dorsale dynamische Stabilisierung der thorakalen bis sakralen Wirbelsäule
- Non-Fusion Technik – Erhalt von Beweglichkeit im Segment
- Schraube mit Scharniergelenk
- Kanülierte Schrauben mit selbstschneidendem Gewinde
- Bonit®-Beschichtung
- Minimal-invasive Instrumentierung



3 Schraubendurchmesser



5,5 mm

6,5 mm

7,5 mm



## Vorteile

- Bewährte Pedikelschraubentechnik
- Erhalt von Beweglichkeit im Segment
- Rotationsstabiles Gelenkkonzept
- Steril verpackte Implantate



# Komponenten

Implantate	Art.-Nr.
cosmicMIA™ Schraube, Ø 5,5 mm, Längen 30 mm – 55 mm	CS 2600-5-30 – CS 2600-5-55
cosmicMIA™ Schraube, Ø 6,5 mm, Längen 30 mm – 55 mm	CS 2600-6-30 – CS 2600-6-55
cosmicMIA™ Schraube, Ø 7,5 mm, Längen 30 mm – 55 mm	CS 2600-7-30 – CS 2600-7-55
cosmicMIA™ Fixierschraube, blau	CS 2605
cosmicMIA™ Stab, blau, Ø 6,0 mm, Längen 40 mm – 200 mm	CS 2608-040 – CS 2608-200

patented  
or/and  
pat. pend.

Over a Century  
of Innovation

**ulrich**  
medical

ulrich GmbH & Co. KG | Buchbrunnenweg 12 | 89081 Ulm  
Telefon: 0731 9654-0 | Fax: 0731 9654-2705  
spine@ulrichmedical.com | www.ulrichmedical.com