

NEU  
NEW

## Rigide und dynamische Systeme frei kombinierbar

## Free combination of rigid and dynamic instrumentations

ulrich medical bietet zahlreiche Stab-Schraubensysteme für die dorsale Stabilisierung, Fixierung und Korrektur der Wirbelsäule in jeweils unterschiedlichen Indikationsbereichen. Ab sofort sind alle Kombinationsmöglichkeiten dieser Systeme anwendbar!

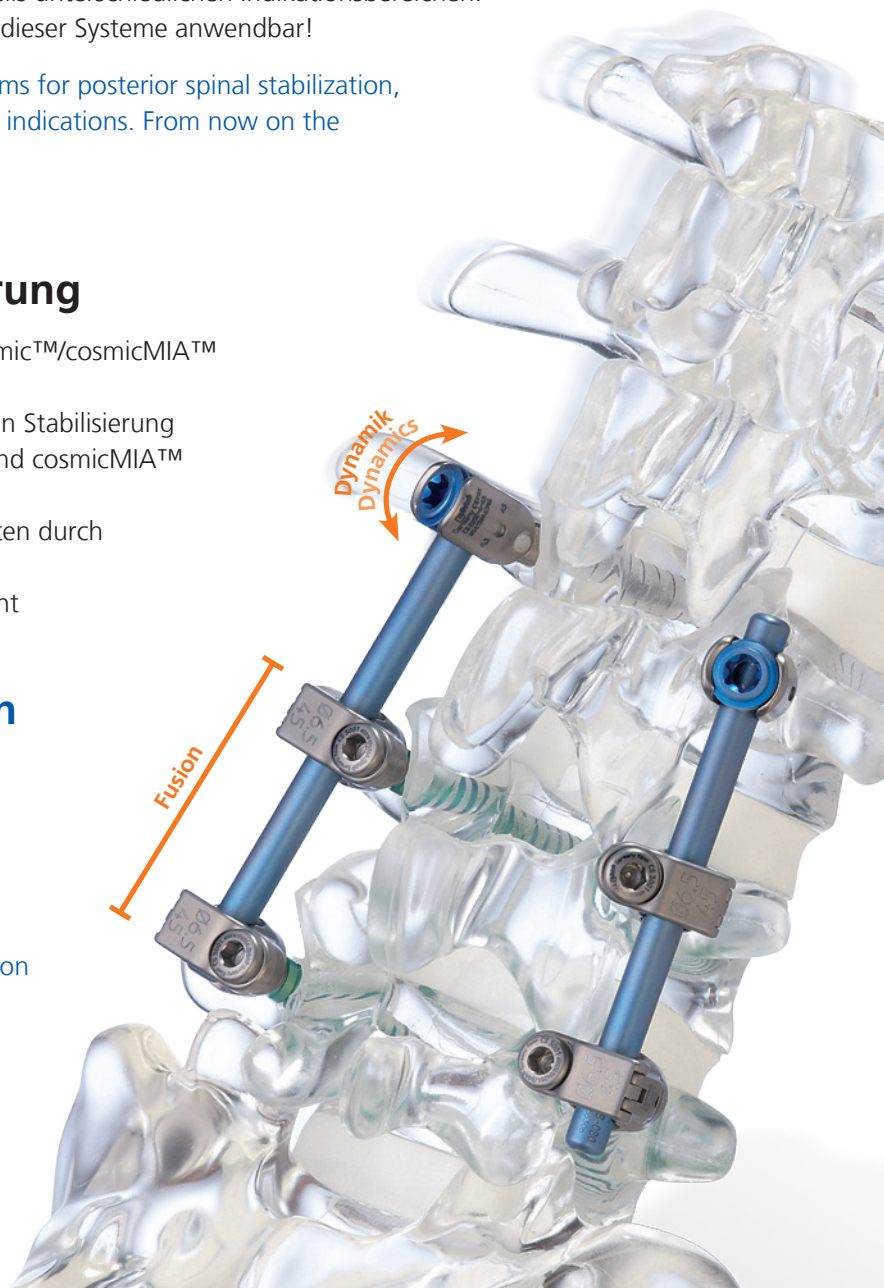
ulrich medical offers numerous rod-screw-systems for posterior spinal stabilization, fixation and correction in different segments of indications. From now on the combination of all these systems is applicable.

### Kombination von Fusion mit dynamischer Stabilisierung

- Systeme tangoRS™ oder krypton™ mit cosmic™/cosmicMIA™
- Gleichzeitige Anwendung in Erst-OP
- Dynamische Verlängerung einer bestehenden Stabilisierung
- Einfache Instrumentierung mit tangoRS™ und cosmicMIA™ mit gleichem Stab
- Reduzierte Gesamtbelastung für den Patienten durch verkürzte Fusionsstrecke
- Erhalt der Mobilität im dynamischen Segment
- Vermeidung von Anschlussinstabilität

### Combination of fusion with dynamic instrumentation

- Use tangoRS™ or krypton™ with cosmic™/cosmicMIA™
- Simultaneous application during the initial procedure
- Dynamic elongation of an existing stabilization
- Simple one-rod-instrumentation of cosmicMIA™ and tangoRS™
- Reduced morbidity due to a shortened fusion distance
- Preservation of mobility in the dynamic segment
- Avoidance of adjacent segment instabilities



ulrich medical® SPINAL SYSTEMS

# Kombination aller Stab-Schraubensysteme

- Von der HWS bis zur LWS
- Hybridinstrumentierung mit verschiedenen Systemkonzepten
- Verlängerung einer bestehenden Fusion
- Flexible und angemessene Reaktion auf die individuelle pathologische Situation der Wirbelsäule

## Combination of all rod-screw-systems

- From cervical to lumbar spine
- Hybrid instrumentation of different system concepts
- Elongation of an existing fusion
- Flexible and appropriate solutions according the individual spinal pathologies

## Stab-Schraubensysteme von ulrich medical® | ulrich medical® rod-screw-systems

### rigide | rigid



neon™



tangoRS™



krypton™

### dynamisch | dynamic



cosmic™



cosmicMIA™

System	Stabdurchmesser Rod diameter
neon	Ø 4,5 mm, glatt Ø 4.5 mm, smooth
cosmicMIA	Ø 6,0 mm, glatt Ø 6.0 mm, smooth
cosmic	Ø 6,25 mm, Gewinde Ø 6.25 mm, thread
tangoRS	Ø 6,0 mm, glatt Ø 6.0 mm, smooth
krypton	Ø 6,25 mm, glatt Ø 6.25 mm, smooth

### Komponenten für die Produktkombinationen und Verlängerungen

The following components for product combinations are available from now on:

CS 7110-200	Hybridstab glatt/Gewinde Ø 6,0 mm/6,25 mm, Länge 200 (100/100) mm Hybrid rod smooth/thread Ø 6.0 mm/6.25 mm, length 200 (100/100) mm
CS 7110-400	Hybridstab glatt/Gewinde Ø 6,0 mm/6,25 mm, Länge 400 (200/200) mm Hybrid rod smooth/thread Ø 6.0 mm/6.25 mm, length 400 (200/200) mm
CS 7111-400	Hybridstab glatt/Gewinde Ø 6,25 mm/6,25 mm, Länge 400 (200/200) mm Hybrid rod smooth/thread Ø 6.25 mm/6.25 mm, length 400 (200/200) mm
CS 7112-400	Hybridstab glatt/glatt Ø 6,0 mm/6,25 mm, Länge 400 (200/200) mm Hybrid rod smooth/smooth Ø 6.0 mm/6.25 mm, length 400 (200/200) mm
CS 1428T	Hybridstab neon/krypton Ø 4,5 mm/6,25 mm, Länge 450 (150/300) mm Hybrid rod neon/krypton Ø 4.5 mm/6.25 mm, length 450 (150/300) mm
CS 3014-450	Hybridstab neon/tangoRS Ø 4,5 mm/6,0 mm, Länge 450 (150/300) mm Hybrid rod neon/tangoRS Ø 4.5 mm/6.0 mm, length 450 (150/300) mm
CS 3006	tangoRS Stab-Stab-Verbinder (für die Erweiterung bestehender cosmicMIA- und tangoRS-Instrumentierungen) tangoRS rod-rod-connector (for the elongation of an existing cosmicMIA- or tangoRS-instrumentation)