

# cosmicMIA™

dynamic minimally invasive system



# Système

- Stabilisation dorsale dynamique entre rachis thoracique et rachis sacré
- Technique de non-fusion – Préservation de la mobilité du segment
- Vis avec articulation à charnière
- Canulation et tige filetée autotaraudeuse
- Revêtement Bonit®
- Instrumentation mini-invasif



Diamètres de vis



5,5 mm



6,5 mm



7,5 mm



## Avantages

- Une technologie de vis pédiculaire éprouvée
- Préservation de la mobilité du segment
- Concept d'articulation stable en rotation
- Implants en emballage stérile



# Composants

Implants	Réf.
Vis cosmicMIA, Ø 5,5 mm, Longueurs de 30 mm à 55 mm	CS 2600-5-30 – CS 2600-5-55
Vis cosmicMIA, Ø 6,5 mm, Longueurs de 30 mm à 55 mm	CS 2600-6-30 – CS 2600-6-55
Vis cosmicMIA, Ø 7,5 mm, Longueurs de 30 mm à 55 mm	CS 2600-7-30 – CS 2600-7-55
Vis de blocage cosmicMIA, bleu	CS 2605
Tige cosmicMIA, bleu, Ø 6,0 mm, Longueurs de 40 mm à 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 | Allemagne  
Téléphone : +49 (0)731 9654-0 | Fax : +49 (0)731 9654-2705/2805  
spine@ulrichmedical.com | www.ulrichmedical.com