

mambo™

modular cervical plate system

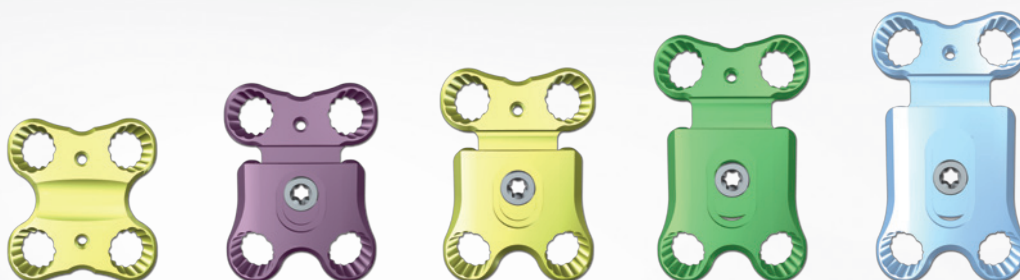


ulrich medical® SPINAL SYSTEMS

ulrich
medical

System System

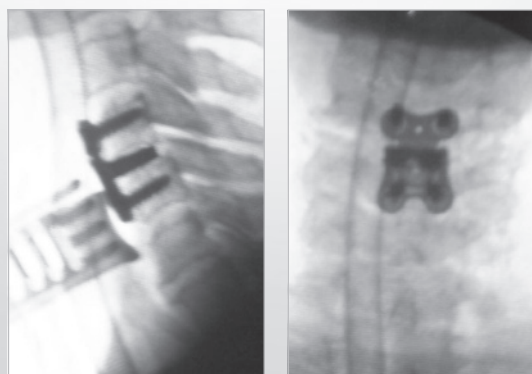
- Zervikales Plattensystem zur ventralen Stabilisierung
 - Dynamische oder rigide Instrumentationsmöglichkeit
 - Individuelle Plattenlänge durch modularen Aufbau
 - Optimale Schraubenpositionierung durch Flexibilität der Plattenlängen
 - One-step-Verriegelungsmechanismus und Backout-Schutz
 - Vorkonfektionierte und vorkonturierte Platte
- Cervical plate system for anterior stabilization
 - Possibility of dynamic or constrained instrumentation
 - Modular design for individual plate lengths
 - Gliding plate components allow optimal screw placement
 - One-step locking mechanism with backout protection
 - Pre-assembled and -contoured plate



Indikationen Indications

Der Einsatz von mambo erfolgt bei Instabilitäten unterschiedlicher Genese, Zuständen nach Bandscheibenausräumung, Fraktur, Tumor oder Pseudarthrosen, zuvor erfolgloser Halswirbelsäulenoperation sowie im Rahmen von degenerativen Erkrankungen der Halswirbelsäule mit dem Ziel der Spondylodese.

mambo is used in case of instabilities of different genesis, conditions after removal of the disk, fracture, tumor or pseudarthrosis, previous unsuccessful cervical spine operation and within the framework of degenerative diseases of the cervical spine aiming a spondylothesis.



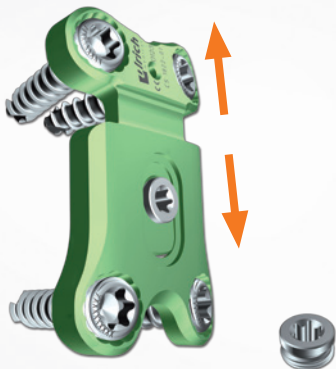
Instabilität C4/C5
Stabilisierung mit mambo

Spinal instability at C4/C5
Stabilization with mambo

Vorteile Advantages

mambo™ – zwei Möglichkeiten mambo™ – two possibilities

- Dynamische Instrumentierung
- Dynamic instrumentation

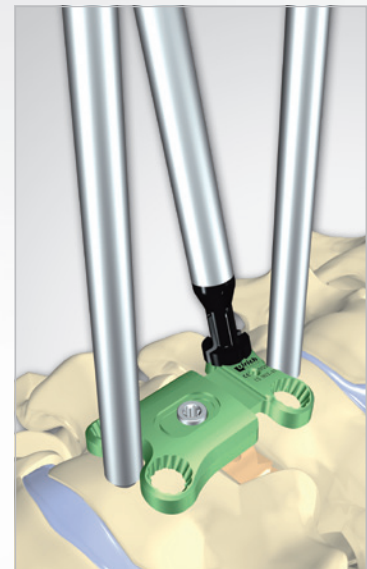


Verwendung der Settlingschraube
Usage of settling screw

- Rigide Instrumentierung
- Constrained instrumentation



Verwendung der Klemmschraube
Usage of clamping screw



mambo™ – viele Vorteile

- One-step-Verriegelungsmechanismus und Backout-Schutz
- Keine Irritation der benachbarten Bandscheiben
- Vorkonfektionierte und vorkonturierte Platte
- Einfache Handhabung
- Übersichtliches Siebdesign

Bei dynamischer Instrumentierung (Wolff's Law)

- Weniger implantatbezogene Komplikationen
- Reduzierte Knochenspanresorption
- Optimiertes "Load sharing"

mambo™ – modulare Flexibilität

- Flexibilität der Plattenlängen durch modularen Aufbau
- Optimale, flexible Schraubenplatzierung durch Gleitmechanismus der Plattenkomponenten

mambo™ – many advantages

- One-step locking mechanism with backout protection
- No irritation of adjacent disks
- Pre-assembled and -contoured plate
- Easy handling
- Clearly arranged set

Dynamic instrumentation (Wolff's law) for

- Less implant related complications
- Reduced bone graft resorption
- Optimized load sharing

mambo™ – modular lengths

- Modular design for flexibility in plate lengths
- Gliding plate components allow optimal, flexible screw placement

Komponenten

Components

Implantate Implants	Länge Length	Artikelnummer Product number
mambo Platte XXS gelb mambo single plate XXS yellow	20 mm	CS 1820-20
mambo Platte XS violett, 4-Loch mambo plate XS violet, 4-hole	22 mm	CS 1818-22
mambo Platte XS violett, 6-Loch mambo plate XS violet, 6-hole	37 mm	CS 1818-37
mambo Erweiterungsplatte XS violett mambo extension plate XS violet		CS 1818-02
mambo Platte S gelb, 4-Loch mambo plate S yellow, 4-hole	24 mm	CS 1820-24
mambo Platte S gelb, 6-Loch mambo plate S yellow, 6-hole	40 mm	CS 1820-40
mambo Erweiterungsplatte S gelb mambo extension plate S yellow		CS 1820-02
mambo Platte M grün, 4-Loch mambo plate M green, 4-hole	26 mm	CS 1822-26
mambo Platte M grün, 6-Loch mambo plate M green, 6-hole	45 mm	CS 1822-45
mambo Erweiterungsplatte M grün mambo extension plate M green		CS 1822-02
mambo Platte L blau, 4-Loch mambo plate L blue, 4-hole	29 mm	CS 1824-29
mambo Platte L blau, 6-Loch mambo plate L blue, 6-hole	50 mm	CS 1824-50
mambo Erweiterungsplatte L blue mambo extension plate L blue		CS 1824-02
mambo Settlingschraube grau mambo settling screw grey		CS 1826-01
mambo Klemmschraube gelb mambo clamping screw yellow		CS 1826-02
mambo Knochenschraube grau, Ø 3,5 mm mambo bone screw grey, Ø 3.5 mm	13 mm	CS 1830-13
	15 mm	CS 1830-15
	17 mm	CS 1830-17
	19 mm	CS 1830-19
mambo Revisionschraube gelb, Ø 4,0 mm mambo rescue screw yellow, Ø 4.0 mm	13 mm	CS 1832-13
	15 mm	CS 1832-15
	17 mm	CS 1832-17
	19 mm	CS 1832-19

Druckfehler und Irrtum vorbehalten | With reservations of misprints and errors