

# Spine Systeme / Spine Systems

Ihr Spezialist für chirurgische Qualitäts-Instrumente.  
Your specialist for quality surgical instruments.

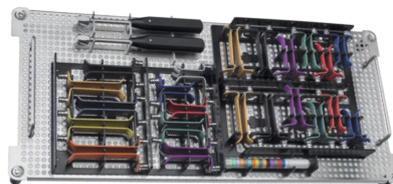


- ✓ Depending on the system, retractors and blades made of stainless steel, aluminium, titanium and PEEK/carbon are available
- ✓ Colour-coded blades and coloured depth gauges make the selection and application easy
- ✓ Special trays store the instruments safely for transport, cleaning and sterilization. Sensitive instruments are additionally stored in inserts with special Rilsan® coating.
- ✓ A complete system number makes ordering easy or the user can compose his individual system from all item numbers

- ✓ Systeme aus Edelstahl, Aluminium, Titan und PEEK/ Carbon stehen Ihnen zur Verfügung
- ✓ Farbkodierte Valven und fabiger Tiefenmessstab erleichtern Ihre Arbeit
- ✓ Spezielle Siebkörbe lagern die Instrumente für Transport, Reinigung und Sterilisation sicher. Zusätzlich werden empfindliche Instrumente in Siebkörben mit spezieller Rilsan®-Beschichtung gelagert.
- ✓ Eine komplette System Nummer macht die Bestellung einfach oder der Anwender kann aus allen Artikelnummern sein individuelles System zusammenstellen

## SL-System (ACF): MB1-10-850-00

The new SL Spine Retractor and Distraction system for anterior cervical fusion: All instruments are securely stored in 3 inserts and in tray.



## SL-System (ACF): MB1-10-850-00

Das neue SL Retraktor und Distractionssystem für anteriore Zervikalchirurgie. Alle Instrumente übersichtlich in 3 Einsätzen und Siebkorb gelagert.

## SL-System (MCC): MB1-10-860-00

The new SL-System for Spine Lumbar retraction. The system includes in addition to the retractor and colour-coded blades a variety of Cobb elevator, manipulation hooks and suction tubes.



## SL-System (MCC): MB1-10-860-00

Das neue SL-System für die Lumbarretraktion. Zusätzlich zu Retraktor und farbkodierten Valven sind Cobb-Hebel, Manipulationshaken und Absaugrohre Bestandteil des Systems.

## LT-System: MB1-10-985-20

The new LT-System for Lumbar retraction. The double retractor allows a positioning of the blades via snap-lock and can use different blade connectors to make it more versatile.



## LT-System: MB1-10-985-20

Das neue LT-System für die Lumbarretraktion. Die Variabilität des LT-Retraktors ist durch doppelte Abwicklung des Sperrers, snap-lock Aufhängung und zusätzliche Valvenaufnahme gegeben.

## CF-MCC System: MB1-10-977-20

A complete radiolucent system consisting of retractor with 85mm opening width and a selection of PEEK blades in 2 different widths (20 & 27mm) available in depths from 30 to 70mm.

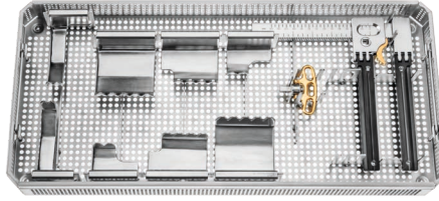


## CF-MCC System: MB1-10-977-20

Ein komplettes röntgentransparenthes System bestehend aus Retraktor mit 85mm Speisweite und einer Auswahl an PEEK-Valven in 2 verschiedenen Breiten (20 & 27mm) und in Tiefen von 30 bis 70mm verfügbar.

**KC-System: MB1-10-762-06**  
(Standard)  
**MB1-10-762-14**  
(Lightweight)

For the posterior lumbar and thoracic spine surgery. The special lightweight-system KC-retractor for weight reduction of 25%.



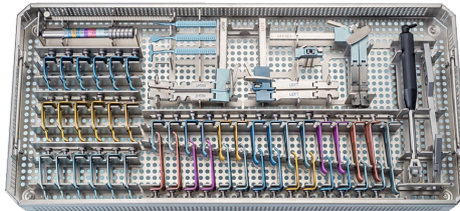
**KC-System: MB1-10-762-06**  
(Standard)  
**MB1-10-762-14**  
(Lightweight)

Für die posteriore Lumbar- und Thorakalchirurgie. Das spezielle Lightweight-System KC-Retractor zur Gewichtsreduzierung um 25%

**BB-System: MB1-10-769-00 (SST)**  
**MB1-10-769-01 (TI)**

**BB-HWS Mikrosystem:**  
**MB1-10-769-02 (SST)**  
**MB1-10-769-03 (TI)**

The new cervical retractor system for anterior and posterior cervical surgery.



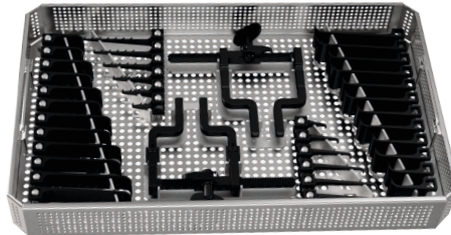
**BB-System: MB1-10-769-00 (SST)**  
**MB1-10-769-01 (TI)**

**BB-HWS Mikrosystem:**  
**MB1-10-769-02 (SST)**  
**MB1-10-769-03 (TI)**

Das zervikale Retraktorsystem für die anteriore und posteriore Zervikalchirurgie.

**MCC-System: MB1-10-777-20**  
(small-system)  
**MB1-10-777-25**  
(large-system)

The new MCC retractor system with retractor and blades with special TiAlN coating.

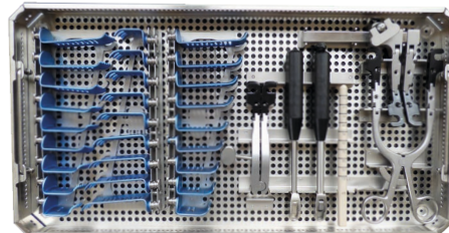


**MCC-System: MB1-10-777-20**  
(small-system)  
**MB1-10-777-25**  
(large-system)

Das neue MCC-Retraktorsystem mit Retractor und Valven mit spezieller Ti-AlN-Beschichtung.

**CCR-System: MB1-10-803-20**

The known Caspar-System is stored in the CCR-System. It includes the CCR basic and counter retractor with distal hinges out of titanium. To differentiate the width the titanium blades are colour coded (blue and green).

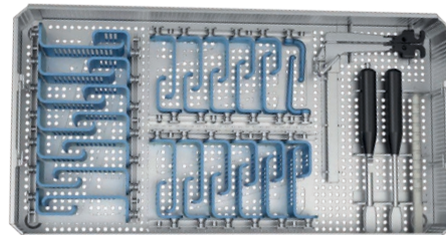


**CCR-System: MB1-10-803-20**

Das bekannte Casparsystem steht dem Anwender als CCR-System zur Verfügung. Es beinhaltet den CCR-Basisretractor und den Gegensperrer mit Endgelenken aus Titanium und grünen und blauen Valven zur Unterscheidung der Valvenbreite.

**CLR-System: MB1-10-751-10**

The CLR-System for lumbar retraction, includes the side-load system for the blades out of titanium for X-ray transparency.



**CLR-System: MB1-10-751-10**

Auch das CLR-System für die lumbare Retraction umfasst das bekannte Side-Load System der Titan-Valven für Röntgentransparenz

**LD-System: MB1-10-772-00**

The LD-System was specifically designed to accommodate the Caspar instrument offering for use during lumbar discectomy procedures – all instruments in one system.



**LD-System: MB1-10-772-00**

Das LD-System wurde speziell für die Aufnahme des Caspar-Instrumentariums zur Verwendung bei lumbalen Diskektomien entwickelt - alle Instrumente in einem System.