



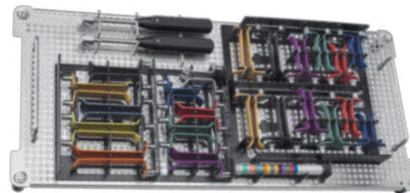
medicalbees
YOUR SPECIALIST FOR
**SPINE
SETS**

- ✓ 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 set number makes ordering easy or the user can compose his individual set from all item numbers

- ✓ Systeme aus Edelstahl, Aluminium, Titan und PEEK/Carbon stehen Ihnen zur Verfügung
- ✓ Farbkoordinierte Valven und farbiger 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 Set Nummer macht die Bestellung einfach oder der Anwender kann aus allen Artikelnummern sein individuelles Set zusammenstellen

SL-Set (ACF): MB1-10-850-00

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



SL-Set (ACF): MB1-10-850-00

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

SL-Set (MCC): MB1-10-860-00

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

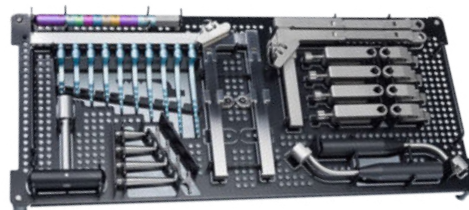


SL-Set (MCC): MB1-10-860-00

Das neue SL-Set für die Lumbaretraktion. Zusätzlich zu Retraktor und farb-kodierten Valven sind Cobb-Hebel, Manipulationshaken und Absaugrohre Bestandteil des Sets.

LT-Set: MB1-10-985-20

The new LT-Set 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-Set: MB1-10-985-20

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

CF-MCC Set: MB1-10-977-20

A complete radiolucent set 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.

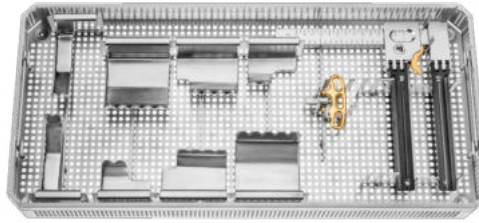


CF-MCC Set: MB1-10-977-20

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

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

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



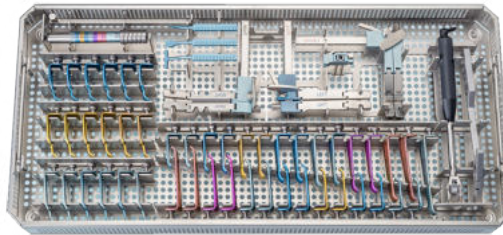
**KC-Set: MB1-10-762-06 (Standard)
MB1-10-762-14 (Lightweight)**

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

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

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

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



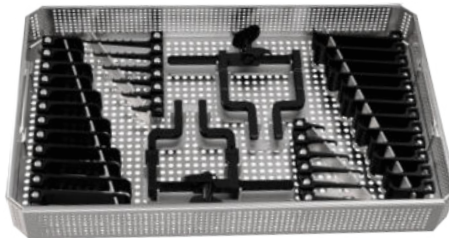
**BB-Set: MB1-10-769-00 (SST)
MB1-10-769-01 (TI)**

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

Das zervikale Retraktorsystem für die anteriore und posteriore Zervikalchirurgie.

**MCC-Set: MB1-10-777-20 (small-set)
MB1-10-777-25 (large-set)**

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

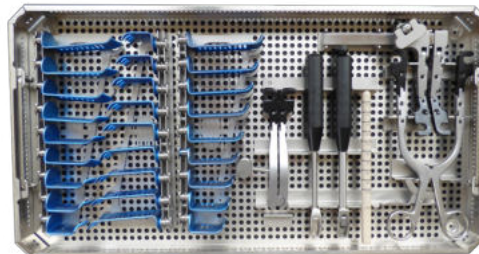


**MCC-Set: MB1-10-777-20 (small-set)
MB1-10-777-25 (large-set)**

Das neue MCC-Retractorsystem mit Retraktor und Valven mit spezieller TiAIN-Beschichtung.

CCR-Set: MB1-10-803-20

The known Caspar-System is stored in the CCR-Set. 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).

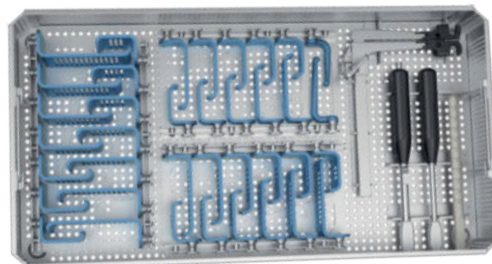


CCR-Set: MB1-10-803-20

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-Set: MB1-10-751-10

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



CLR-Set: MB1-10-751-10

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

