

Mehr zu unserem MF-Kopfhalterungssystem finden Sie hier.
Scannen oder clicken



For more information about our MF-head-rest Cranial fixation system
scan or click



An additional product completes the recently introduced MF system, the new universal ring-shaped retractor system for the CT/ MRI - MF system.

- ✓ Easily adaptable to all skull clamps
- ✓ Universal attachment ring for snake arms and retractors as well as other accessories.
- ✓ C-shaped design, can be used as half ring or full circle and can easily be exchanged
- ✓ Angulation possible in various retraction levels
- ✓ Made of PEEK and therefore completely radiolucent and MRI-compatible

Eine weitere Komponente wird dem MF-System hinzugefügt. Das neue universell einsetzbare ringförmige Aufsatzsystem für das CT/ MRT – MF-System.

- ✓ Einfach adaptierbar an alle Schädelklemmen
- ✓ Universeller Aufnahmerring für snake Arme und Retraktoren sowie weiteres Zubehör.
- ✓ C-förmiger Aufbau, als Halbring oder Vollkreis einsetzbar und einfach wechselbar
- ✓ Abwinkelung in unterschiedlichsten Retraktionsebenen möglich durch Doppelscharnier
- ✓ Aus PEEK gefertigt und damit komplett röntgentransparent und MRT-kompatibel

MB1-17-500-00

BH-retractor system for skull clamp, type Halo includes:

- 1 Halo-ring consisting of 2 C-rings
- 2 support rods
- 2 rod support clamps for skull clamp MB1-17-200-40
- 1 fixation key



MB1-17-500-00

BH-Retraktorsystem für Schädelhalter, Typ Halo beinhaltet:

- 1 Halo-Ring bestehend aus 2 C-Ringen
- 2 Stützstangen,
- 2 Aufnahmehalter für Schädelhalter MB1-17-200-40
- 1 Fixierungsschlüssel

MB1-17-501-00

MF flexible arm (type Leyla snake arm) for secure fixation of accessories to the BH-System

- ✓ Stable holding arm which allows fixation in any desired position
- ✓ Out of titanium and PEEK for CT-/ MRI-compatibility
- ✓ For spatula fixation



MB1-17-501-00

MF flexibler Arm (Typ Leyla) für sichere Fixierung von Zubehör an das BH-System

- ✓ Stabiler Haltearm für eine sichere Fixierung in jeder Position
- ✓ Titanium und PEEK für CT-/ MRI-Kompatibilität
- ✓ Universell einsetzbar für die Fixierung von Retraktoren und Spateln