
















Pos.	Abbildung	Beschreibung
MCHT001		<p>Wirbelsäulensystem</p> <p>Rahmenlänge: 1300mm, Halterungsbreite: 520 mm, 4-Punkt-Stütze links und rechts, einstellbar v. 0-220 mm, Einstellbereich vor und nach der 4-Punkt-Stütze: -40mm--110 mm (auf/ab), Carbonrohr, Trapez-Querschnitt: A:50 mm B:80 mm C:75 mm</p> <p>Zubehör: 1 x 4-Punkt-Wirbelsäulenrahmen, 1 x u-förmige Kopfstütze <u>OHNE Armplatte</u> - sh. Option MCHT003 Armplatte</p>
MCHT002		<p>Rahmen für Mikrochirurgie</p> <p>Standard-Tischschienengröße: 10*25 mm</p> <p>Zubehör: 1 x Stange und Armplatte 1 Set</p>
MCHT003		<p>Armplatte</p> <p>in alle Richtungen einstellbar</p> <p>Zubehör: 1 x Klemme</p>
MCHT004		<p>orthopädischer Traktionsrahmen (Carbonplatte)</p> <p>Mit schneller Installationsfunktion, kann mit einem C-Bogen kombiniert werden, um eine ungehinderte Durchleuchtung zu gewährleisten.</p> <p>Aus rostfreiem Stahl.</p> <p>Zubehör: 2 x Doppel-Armplatte, 2 x Fußschale, 2 x Wagen, 2 x Klemme, 1 x Sitzplatte, 1 x Perineum-Stange, 1 x Seitenstange</p>
MCHT005		<p>Lithotomie Steigbügel</p> <p>Zubehör: 2 x Fußschale, 2 x Klemme</p>
MCHT006		<p>Knöchel-Traktionsgerät</p>
MCHT007		<p>Schulterarthroskopie-Gerät</p> <p>Der Schultertraktionsrahmen ist an der Seitenschiene des Operationsbettes angebracht, um den Arm des Patienten in die entgegengesetzte Position zur seitlichen Position zu ziehen.</p> <p>Untere Handkurbel zur Einstellung Abduktion/Adduktion.</p> <p>Oberhandkurbel zur Einstellung der Flexion / Extension</p> <p>Zubehör: 1 x Wagen, 1 x Fingervorrichtung</p>

MCHT008		<p style="text-align: center;">Handgelenk-Arthroskopie-Gerät</p> <p>Es kann je nach Art der Erkrankung selektiv ein Tourniquet verwendet werden. Bei Traktionsgelenken mit kleiner Amplitude können die Traktionsgewichte in 2~3 kg geregelt werden. Die einfache und schnelle Fixierung ermöglicht eine direkte Operation an Krankentragen.</p>
MCHT009		<p style="text-align: center;">Kopfstütze U-Form</p> <p>Bietet kraniale Unterstützung in Rücken- oder Bauchlage. Die lateralen und vertikalen Einstellungen ermöglichen eine ausreichende Flexibilität bei der Positionierung des Patienten. Das Gelkissen bietet Komfort und minimiert das Auftreten von Drucknekrosen.</p>
MCHT010		<p style="text-align: center;">Drei-Punkt-Schädelklemme</p> <p>Weitfeld für die Chirurgie, Einstellbereich des Basisstifts: 190~590 mm, Querstange und fester Arm aus Edelstahl</p>
MCHT011		<p style="text-align: center;">Dreipunkt-Kopfhalter mit u-förmiger Silikongel-Kopfstütze</p>
MCHT012		<p style="text-align: center;">Dreipunkt-Kopfhalter mit u-förmiger Polymergel-Stütze und Aluminiumlegierung</p>
MCHT013		<p style="text-align: center;">Adapter für Schädelklemme</p> <p>zur Verbindung der Schädelklemme am OP-Tisch</p>

MCHT014		<p style="text-align: center;">Vier-Punkt-Rahmen Wirbelsäulen chirurgie</p> <p>Verwendung direkt auf der Tischplatte, Carbon</p>
MCHT015		<p style="text-align: center;">Rahmen Wirbelsäulen chirurgie (Handsteuerung)</p> <p>Tragbarer, einfach zu verwendender Positionierungsrahmen, der eine chirurgenspezifische Lordose der Wirbelsäule während der Operation ermöglicht.</p> <p>Die einstellbare, konkave Form ermöglicht die Trennung der Wirbelkörper und bietet direkten Zugang zu problematischem Gewebe zwischen den Wirbeln.</p>
MCHT016		<p style="text-align: center;">Rahmen Wirbelsäulen chirurgie (elektrische Steuerung)</p> <p>Tragbarer, einfach zu verwendender Positionierungsrahmen, der eine chirurgenspezifische Lordose der Wirbelsäule während der Operation ermöglicht.</p> <p>Die einstellbare, konkave Form ermöglicht die Trennung der Wirbelkörper und bietet direkten Zugang zu problematischem Gewebe zwischen den Wirbeln.</p>
MCHT017		<p style="text-align: center;">Rahmen Wirbelsäulen chirurgie (Carbon)</p> <p>Tragbarer, einfach zu verwendender Positionierungsrahmen, der eine chirurgenspezifische Lordose der Wirbelsäule während der Operation ermöglicht.</p> <p>Die einstellbare, konkave Form ermöglicht die Trennung der Wirbelkörper und bietet direkten Zugang zu problematischem Gewebe zwischen den Wirbeln.</p>