



# Zubehör für OP-Tische

Katalog



# Umfassendes Know-How

## für den Klinikalltag

Ein umfassendes Angebot an hochwertigem Zubehör für optimale Patientenlagerung.

Die Produkte von Getinge werden in enger Zusammenarbeit mit Ärzten und Krankenhäusern entwickelt. So können Workflows optimiert, die Arbeit für das OP-Team erleichtert und der Behandlungserfolg für die Patienten verbessert werden.

Getinge bietet ein umfangreiches Zubehörsortiment für die optimale Patientenlagerung. Das Angebot umfasst passendes Zubehör für unterschiedliche Anforderungen und chirurgische Eingriffe und reicht von Infusionshaltern bis hin

zu metallfreien und durchleuchtbaren Ansteckplatten. Alle Zubehörelemente sorgen für eine sichere und komfortable Patientenlagerung sowie ergonomische Arbeitsbedingungen für das OP-Team. Der Großteil der Zubehörteile ist mit einer speziellen Polsterung zur optimalen Druckverteilung ausgestattet. Eine individuelle Konfiguration des OP-Tisches unterstützt die Anforderungen des Patienten und des OP-Teams und ermöglicht so eine erfolgreiche Operation.



# Inhalt

## 00 OP-Tische 06

Weltweit getestet und bewährt:  
OP-Tisch-Systeme und mobile OP-Tische

---

## 01 Allgemeines Zubehör 14

Standardzubehör, das in verschiedenen chirurgischen Fachrichtungen  
verwendet werden kann – vom Körpergurt bis zum Zubehörwagen.

---

## 02 Kopfplatten 30

Kopflagerungszubehör für jede Anforderung, von der normalen  
Kopfplatte bis zur durchleuchtbaren Kopfkalotte.

---

## 03 Armlagerungen 40

Sichere, schonende und flexible Armlagerung durch exakt  
verstellbare Zubehöre und druckentlastende Polster.

---

## 04 Rücken- und Steinschnittlagerung 46

Disziplinübergreifende Lösungen von der durchleuchtbaren Ansteckplatte  
über modular aufgebaute Rückenplatten bis hin zu Sitzplattenverlängerungen.

---

## 05 Beinlagerung 58

Das breite Spektrum an Beinlagerungszubehören  
bietet für jede Disziplin die optimale Lösung.

---

## Über diesen Katalog

Dieser Katalog gibt einen Überblick über das gesamte Zubehörsortiment für OP-Tische von Getinge. Die Zubehöre sind nach praktischer Anwendung (Lagerungen) und chirurgischen Disziplinen geordnet. Neben der Beschreibung des Zubehörs sind ebenfalls Informationen über Produktvarianten sowie eine Auflistung der passenden OP-Tische aufgeführt. Diese OP-Tische sind auf den nachfolgenden Seiten beschrieben. Die Zubehör-Matrix verrät auf einen Blick, welches Zubehör an einem gewählten OP-Tisch angebracht werden kann und ob für die Montage weitere Zubehörteile notwendig sind.

---

### **06** Orthopädie und Traumatologie 70

Innovative Lösungen für die Orthopädie und Traumatologie. In Form, Material und Polsterung auf optimale Röntgenergebnisse abgestimmt.

---

### **07** Neurochirurgie 94

Spezialzubehöre für eine sichere und präzise Patientenlagerung für die besonderen Anforderungen in der Neurochirurgie.

---

### **08** Lagerungshilfen 108

Patienten schonend und vorbeugend lagern mit unterschiedlichen Lagerungshilfen. Einfach in der Anwendung, leicht zu reinigen und in mehreren Größen erhältlich.

---

### **09** Medizinisches Mobiliar 122

Das medizinische Mobiliar der Reihe Resist besteht aus bewährten, zuverlässigen Zubehörteilen. Instrumententische, Infusionshalter, Auftritte und vieles mehr sind für die Arbeit des OP-Teams unerlässlich.

---

### **10** Zubehör-Matrix und Index 132

Das gewünschte Zubehör schnell finden und mit einem Blick erkennen, zu welchen OP-Tischen es passt.

---

# OP-Tischsysteme von Getinge

Weltweit getestet und tausendfach bewährt

## Maquet Magnus OP-Tischsystem

### Für extreme Positionen und optimalen Zugang

Mit Neigungswinkeln von bis zu 80° und Kippwinkeln von bis zu 45° (auch kombinierbar) erlaubt Maquet Magnus extreme Lagerungen. Diese sorgen für optimale Röntgenbedingungen und ermöglichen freien Zutritt zum Operationsfeld.

Dank einer breiten Palette von Modulen und Zubehören für alle Arten von chirurgischen Eingriffen ist Maquet Magnus ein äußerst vielseitiger OP-Tisch, der im Klinikalltag höchste Flexibilität bietet.

### Besonderheiten von Maquet Magnus:

- Modulares Konzept und Komponenten
- Flexible Universal-Lagerfläche und Karbon-Lagerflächen für Hybrid-OPs
- Hintergrundbeleuchtetes Bediengerät mit Memory-Funktion
- Sehr niedrige Minimalhöhe und sehr große Maximalhöhe
- 80° Trendelenburg kopftief/fußtief
- 45° Kantung



# Maquet Otesus

## Entdecken Sie neue Möglichkeiten

Maquet Otesus beinhaltet verschiedene Verbesserungen, die in Zusammenarbeit mit OP-Teams entwickelt wurden. Das Beibehalten zahlreicher bestehender und bewährter Funktionen des Vorgängers minimiert dabei gleichzeitig den Schulungsbedarf. Das modulare OP-Tischsystem besteht aus einer Säule, einem Handbediengerät, einem benutzerfreundlichen Transporter sowie einer Auswahl von Lagerflächen und Zubehör. Durch einfaches Austauschen von Modulen kann das OP-Personal den Tisch an verschiedene Bedürfnisse anpassen.

## Komfortable, hygienische Polster

Die neuen Integral Protective Comfortable (IPC) Polster ermöglichen eine ausgezeichnete Druckentlastung, die vergleichbar mit unseren bekannten Soft Foam Core (SFC) Polstern ist. Ein internes Sandwich-Design verbindet 20 mm Durchliegeschutz und 60 mm viskoelastischen Schaum mit einer Trägerplatte, die dann mit einer Sprühhaut versiegelt wird. Die hygienischen Polster ohne Klettverschlüsse sind wasserdicht. Bestimmte Varianten der Polster können mechanisch dekontaminiert und desinfiziert werden.



## Patiententransport zwischen den Räumen

Der Maquet Otesus Transporter erlaubt es dem OP-Personal, Patienten mit minimalem körperlichen Aufwand zu manövrieren. Er vereinfacht zudem die prä- und postoperative Übernahme der Lagerflächen von der Maquet Otesus Säule und unterstützt die Arbeitsabläufe im Operationsaal.

## Alle wichtigen Funktionen auf einen Blick

Das Smart Control Handbediengerät stellt alle wichtigen Tischfunktionen direkt zur Verfügung. Die bidirektionale Kommunikation zwischen Handbediengerät und Tischsäule bietet Echtzeitinformationen zur aktuellen Tischkonfiguration. Die permanente Anzeige der aktuellen Tischkonfiguration im Smart Control Display spart Zeit, erhöht die Sicherheit und vereinfacht die Dokumentation.



# Mobile OP-Tische von Getinge

Vielseitig, erprobt und getestet  
– echte Multitalente

## Maquet Betaclassic

### Hochwertiger und kosteneffizienter mobiler OP-Tisch

Ein manuell betriebenes Hydraulikaggregat und ergonomisch optimierte Steuerungen zählen zur Standardausstattung des robusten Maquet Betaclassic. Mit wenigen kurzen Pumpbewegungen des pedalbetriebenen Auswahlschalters kann die Position der Lagerfläche präzise eingestellt werden. Das bewährte Design garantiert ausgezeichnete Stabilität und uneingeschränkten Zugang zum Patienten für das OP-Team.

Der Maquet Betaclassic bietet spezielle Lösungen für Militär- und Katastrophenmedizin, da er nicht auf eine externe Stromversorgung angewiesen ist. Mithilfe der großen Lenkrollen kann der OP-Tisch auf nahezu jedem Untergrund bewegt werden.





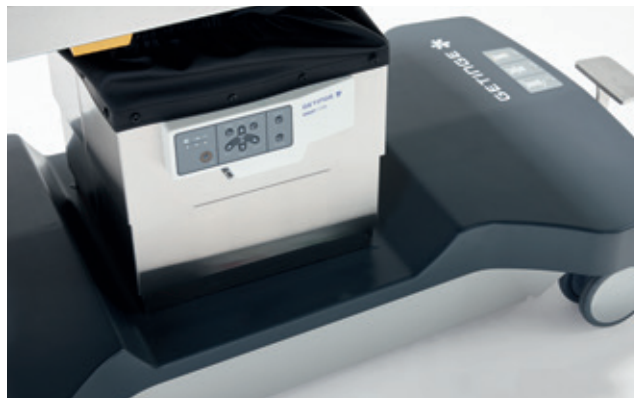
# Maquet Lyra

## Ein vielseitiger Tisch für den universellen Einsatz

Investitionen in zuverlässige, multifunktionale Infrastrukturen werden immer wichtiger. Aus diesem Grund hat Getinge den mobilen OP-Tisch Maquet Lyra entwickelt. Dieser Tisch kann den Anforderungen der meisten chirurgischen Disziplinen gerecht werden und ist für exzellente intraoperative Diagnostik mit Kohlenfaser-Zubehör kompatibel.

Der mobile OP-Tisch Maquet Lyra ist für fast alle chirurgischen Disziplinen ausgelegt und erweitert die Möglichkeiten für jeden OP. Außerdem ist er mit allen vorhandenen Zubehörteilen für mobile OP-Tische von Maquet kompatibel. Dies ermöglicht die Weiterverwendung von bereits vorhandenem Zubehör und maximiert so die Rendite.

Der mobile OP-Tisch Maquet Lyra zeichnet sich durch ein robustes Design aus, das Stabilität und Sicherheit für ein breites Spektrum von Patienten gewährleistet. Er ist in Normalposition für eine Gesamtbelastung (Patient und Zubehör) von 360 kg ausgelegt, und 180 kg ohne Einschränkungen – ideal für die meisten Patientengruppen.



—> Mobile OP-Tische von Getinge

## Maquet Meera Produktfamilie

### **Hohe Leistung, herausragender Mehrwert**

Krankenhäuser jeder Größe kämpfen mit steigendem Kostendruck. Mit der Produktfamilie der mobilen OP-Tische Maquet Meera kann Ihr Krankenhaus kostengünstig hochwertige Patientenversorgung anbieten.

#### **Maquet Meera:**

##### **Ein mobiler Universal-Tisch für optimale Versorgung der Patienten**

Der mobile OP-Tisch Maquet Meera ist dank seiner herausragenden Universalität für zahlreiche Eingriffe geeignet. Die 310 mm lange motorisierte Längsverschiebung sorgt für einen großen durchleuchtbaren Bereich für gynäkologische und urologische Eingriffe ohne zusätzliche Sitzplattenverlängerung. Maquet Meera ist ein stabiler Operationstisch, der die komplexen Anforderungen bariatrischer Chirurgie erfüllt.

#### **Maquet Meera ST:**

##### **Ein multifunktionaler OP-Tisch für zahlreiche verschiedene Eingriffe**

Der Operationstisch Maquet Meera ST bietet die gleichen Eigenschaften wie der Maquet Meera, jedoch ohne Längsverschiebung. Mit dem Maquet Meera ST stellen Sie sicher, dass in Ihrem OP ein funktionaler, stabiler OP-Tisch genutzt wird, der nur die Funktionen aufweist, die Ihre Chirurgen auch benötigen.



### **Maquet Meera CL:**

#### **Flexibilität für zahlreiche Disziplinen**

Maquet Meera CL basiert auf den gleichen Komponenten wie die übrigen Tische der Maquet Meera Produktreihe. Er verfügt jedoch über einen vereinfachten Tischfuß mit mechanischer Verriegelung. Spezielle Lenkrollen ermöglichen flüssige Bewegungen in alle Richtungen: Zwischenbetrieb, Spurführung und Querverfahr-Funktion. Die seitliche Beweglichkeit ist ideal auf die Bedürfnisse im OP-Betrieb abgestimmt.



—> Mobile OP-Tische von Getinge

## Maquet Alphamaxx

### **Maximale Belastungskapazität, maximale Flexibilität und maximaler Komfort**

Der mobile Universal-OP-Tisch bietet ein Maximum an Belastbarkeit, Flexibilität und Komfort. Er kann für jedes chirurgische Fachgebiet ausgestattet werden und bietet eine Belastungskapazität von bis zu 450 kg. Die motorische Längsverschiebung bis zu 460 mm

bietet optimale Möglichkeiten in punkto Röntgenzugang und ergonomisches Arbeiten. Der optionale Fahrtrieb erleichtert das Bewegen und Manövrieren des Tisches, und mit dem Sensorantrieb (Sensor Drive) kann sogar die Geschwindigkeit gesteuert werden.



# Maquet Yuno II

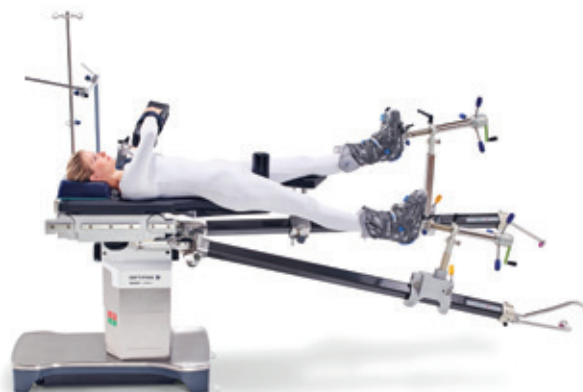
## **Bessere Ergebnisse durch modernste chirurgische Arbeitsabläufe in den Bereichen Orthopädie, Traumatologie und Neurochirurgie**

Mit dem Maquet Yuno II erreichen Sie die Positionierung und den Zugang, die für optimale Ergebnisse bei offenen und minimalinvasiven chirurgischen Eingriffen erforderlich sind. Der Tisch lässt sich für jede chirurgische Disziplin nutzen und sichert so die Flexibilität und Funktionalität in Ihrem OP. Dank der einfachen Handhabung erleichtert Maquet Yuno II die Lagerung von Patienten selbst bei höchst komplizierten Eingriffen. Damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können: Ihre Patienten.

Mit minimalinvasiver Chirurgie (MIC) können bessere Operationsergebnisse erzielt und Kosten eingespart werden. Der Maquet Yuno II unterstützt zahlreiche Positionen und bringt Patienten unterschiedlicher

Größe alle Vorteile der MIC. Durchleuchtbares Zubehör aus Kohlenstoffverbundmaterial verbessert die intraoperative Diagnostik, die für optimale Ergebnisse besonders wichtig ist.

Bei der Ankunft von Traumapatienten in Ihrer Notaufnahme muss es meist schnell gehen. Der OP muss Tag und Nacht einsatzbereit sein. Der flexible OP-Tisch Maquet Yuno II kann auch mit wenig Personal einfach und schnell konfiguriert werden, wann immer der Eingriff und die Arbeit des Operateurs dies erfordert.





**01**

Zubehör für OP-Tische

# Allgemeine Zubehöre

**Jede Lagerung ist anders – abhängig von der anstehenden Operation, vom jeweiligen Patienten und den Gewohnheiten vom OP-Personal.**

Neben den zahlreichen Spezialzubehören bietet Getinge auch Standard-OP-Tischzubehör an, das unabhängig von der Fachrichtung eingesetzt werden kann, vom Narkosebogen über Infusionshalter bis hin zu Körperstützen.

In diesem Kapitel werden ebenfalls allgemeine Zubehöre aufgelistet, wie z. B. Körpergurte zur Sicherung des Patienten auf dem OP-Tisch über Gleitschienezubehöre, außerdem Transport- sowie Aufbewahrungslösungen.



### 1003.61A0 Radialstellkloben

- Zur Befestigung von Zubehören an der Gleitschiene
- Schnelle Radialverstellung
- Gleichzeitiges Fixieren des Zubehörs, der Radialverstellung und des Klobens an der Gleitschiene

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
70 x 140 x 120 mm

Zum Befestigen von Stangen mit einem Durchmesser von 16–18 mm

EU-Version

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Maschinelle Reinigung möglich



### 1003.23C0 Radialstellkloben

- Zur Befestigung von Zubehören an der Gleitschiene
- Schnelle Radialverstellung
- Gleichzeitiges Fixieren des Zubehörs und der Radialverstellung

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
70 x 140 x 110 mm

Zum Befestigen von Stangen mit einem Durchmesser von 16–18 mm

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Maschinelle Reinigung möglich



### 1003.22C0 Standardkloben

- Zur Befestigung von Zubehören an der Gleitschiene

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
70 x 140 x 110 mm

Zum Befestigen von Stangen mit einem Durchmesser von 16–18 mm

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Maschinelle Reinigung möglich



### 1002.54A0 Anästhesiebügel

- Individuell anpassbar
- Kann in jede gewünschte Position gebogen werden

#### Technische Informationen

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

2 Befestigungskloben separat zu bestellen

#### Empfohlene Kombination mit

- Standardkloben 1003.22C0





### 1002.57A0 Narkosebogen

- Zur Aufnahme von OP-Abdeckungen/ Sterilabdeckung
- Isolierte Vertikalstange schützt den Patienten vor Erdung
- Höhenverstellbar über Befestigungskloben
- Zur Lagerung und Positionierung des Arms des Patienten in Verbindung mit Armfesseln 1001.4600

#### Technische Informationen

Höhenverstellung: 470 – 830 mm

Gesamthöhe: 860 mm

Breite des horizontalen Balkens: 620 mm

Befestigung an Gleitschiene mit Befestigungskloben

Befestigungskloben separat zu bestellen

#### Empfohlene Kombination mit

- Narkosebogenverlängerung 1002.59A0

### 1002.59A0 Narkosebogenverlängerung

- Verlängerung zu Narkosebogen 1002.57A0
- Verlängerung schwenkbar



#### Technische Informationen

Länge: je 300 mm

Im Lieferumfang enthalten: 2er-Set

#### Nur in Verbindung mit

- Narkosebogen 1002.57A0



### 1002.55A0 Schlauchhalterung

- Zur sicheren Fixierung des Beatmungsschlauchs
- Flexwelle ermöglicht stufenloses Positionieren
- Für verschiedene Schlauchdurchmesser verwendbar

#### Technische Informationen

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben separat zu bestellen

### 1004.15A0 Seitenschutz

- Zur Sicherung des Patienten während des Transportes auf dem OP-Tisch
- Innenfläche ist mit SFC gepolstert
- Einklappbar



#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
45 x 485 x 725 mm

EU-Version

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert



**1009.01C0**  
**Infusionshalter**

- Kugelgelenk ermöglicht vertikale Ausrichtung
- 4 Metallhaken zur Aufnahme von Infusionsbehältern

**Technische Informationen**

Höhenverstellung: 870 – 1.550 mm

Max. Last pro Haken: 1,25 kg

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert



**4009.3000**  
**Infusionshalter**

- 4 Metallhaken zur Aufnahme von Infusionsbehältern

**Technische Informationen**

Höhenverstellung: 875 – 1.300 mm

Befestigungskloben im Lieferumfang enthalten

Über Radialverstellung in 15°-Winkelschritten in vertikale Position einstellbar

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



**1003.32C0**  
**Instrumentenzureichtisch**

- Praktische Ablagefläche für Instrumente während der Operation
- Anpassbare Höhe
- Flexible Positionierung der Ablage
- Abwinkelung möglich

**Technische Informationen**

Abmessungen Breite x Länge: 260 x 450 mm

Höhenverstellung: 370 – 560 mm

Max. Belastung: 3 kg

Integrierter Befestigungskloben mit Kugelgelenk

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



**1002.98A0**  
**Instrumententisch**

- Zur Ablage von Instrumenten während der Operation

**Technische Informationen**

Innenmaße der Ablagefläche Breite x Länge: 215 x 380 mm

Max. Belastung: 5 kg

Befestigung an einer Zapfenschnittstelle eines OP-Tisches oder einer Sitzplattenverlängerung

### 1003.44A0 Abwurfchale

- Zur Aufnahme von OP-Abfällen
- Leichte Bewegung durch Schwenkmechanismus



#### Technische Informationen

Material: CrNi-Stahl

Max. Belastung: 5 kg

Maschinelle Reinigung möglich

Befestigung an Zapfenschnittstelle

### 1003.46A0 Fahrgestell

- Transport und Lagerung eines TUR-Spülsets und eines Eimers



#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:  
1 CrNi-Stahl-Eimer

Max. Belastung: 20 kg

4 Doppel-Lenkrollen

#### Nur in Verbindung mit

- TUR-Spülset 1003.45D0

### 1003.45D0 TUR-Spülset

- Hygienisches Aufnehmen und Ableiten von Flüssigkeiten
- Sichere Verwendung durch gebremsten Führungsrahmen



#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Führungsrahmen, 1 Kunststoffbecken,  
1 Ablaufschlauch, 1 Spülbecken,  
1 Siebkappe, 1 Sieb, 2 Spannbügel

Befestigung am OP-Tisch  
über Führungsschienen

#### Empfohlene Kombination mit

- Fahrgestell 1003.46A0

### 1002.40A0 Gelenkarm für Körperstützen

- Sehr flexibel positionierbar mittels 3 Gelenken
- Schnelles Verriegeln über zentrale Griffschraube
- Hohe Stabilität und Sicherheit



#### Technische Informationen

Zur Befestigung von Körperstützen  
1002.11X0 und 1002.97A0

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

Kloben separat zu bestellen



### 1002.19C0 Befestigungsstück für Körperstützen

- Einstellmöglichkeiten für Höhe und Länge
- Horizontal schwenkbar

#### Technische Informationen

Breite x Höhe: 90 x 340 mm

Länge: 280–380 mm

Befestigungskloben im Lieferumfang enthalten

Zur Befestigung von Körperstützen 1002.11X0 und 1002.97A0

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



### 1002.11A0 Rücken-/Gesäßstütze

- Flexible Positionierung des Polsters
- Polster am Adapter drehbar

#### Technische Informationen

Breite x Länge des Polsters:  
120 x 170 mm

Material des Polsters: PUR

#### Kombination mit

- Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C0
- Gelenkarm 1002.40A0



### 1002.11B0 Pubis-/Sternumstütze

- Flexible Positionierung des Polsters
- Polster am Adapter drehbar

#### Technische Informationen

Breite x Länge des Polsters: 85 x 85 mm

Material PUR-Polster

#### Kombination mit

- Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C0
- Gelenkarm 1002.40A0



### 1002.11C0 Seitenstütze

- Flexible Positionierung des Polsters
- Polster am Adapter drehbar
- Gute Druckverteilung durch leicht konkave Form

#### Technische Informationen

Breite x Länge des Polsters:  
100 x 210 mm

Material des Polsters: PUR

#### Kombination mit

- Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C0
- Gelenkarm 1002.40A0



### 1002.11D0 Stützrolle

- Flexible Positionierung des Polsters
- Polster am Adapter drehbar

#### Technische Informationen

Polsterrolle Länge: 200 mm

Ø 80 mm

Material des Polsters: PUR

#### Kombination mit

- Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C0
- Gelenkarm 1002.40A0



### 1002.11E0 Gesäßstütze

- Zur Abstützung des Patienten in Seitenlage
- Flexible Positionierung des Polsters
- Polster am Adapter drehbar

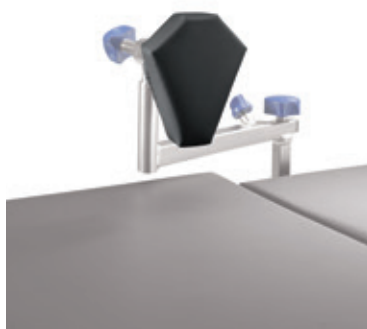
#### Technische Informationen

Breite x Länge des Polsters: 240 x 150 mm

Material des Polsters: SFC

#### Kombination mit

- Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C0
- Gelenkarm 1002.40A0



### 1002.97A0 Körperstütze

- Zur Abstützung des Patienten in Seitenlage
- Ovale Form
- Polster am Adapter drehbar

#### Technische Informationen

Breite x Länge des Polsters: 120 x 140 mm  
(an breiter Stelle)

Polsterdicke: 35 mm

Material des Polsters: SFC

#### Empfohlene Kombination mit

- Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C0
- Gelenkarm 1002.40A0



### 1002.21C0 Seitenhalter

- Zur seitlichen Sicherung des Patienten
- Gute Druckverteilung durch leicht konkave Form

#### Technische Informationen

Breite x Länge des Polsters: 100 x 215 mm

Material des Polsters: PUR

Gesamthöhe: 360 mm

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert



### 1002.36A0 Seitenhalter

- Zur Abstützung des Thorax in Beach-Chair-Position
- Gute Druckverteilung durch leicht konkave Form

#### Technische Informationen

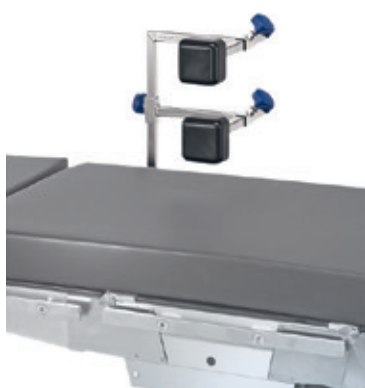
Breite x Länge des Polsters:  
100 x 215 mm

2 Stück im Lieferumfang  
enthalten (rechts und links)

Material des Polsters: PUR

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

Befestigungskloben integriert



### 1002.17A0 Doppelte Seitenstütze

- Zwei individuell einstellbare Polster für stabilen Halt, insbesondere in Seitenlage

#### Technische Informationen

Breite x Länge des Polsters: 85 x 85 mm

Befestigungskloben inklusive

Material des Polsters: PUR

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden



### 1002.09C0 Schulterhalter

- Unterstützung des Schulterbereichs, insbesondere in Trendelenburg-Position
- Individuell an die Anatomie des Patienten anpassbar

#### Technische Informationen

Länge des senkrechten Holms: 190 mm

Breite x Länge des Polsters:  
100 x 210 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Schulterstützen und  
2 Befestigungskloben

Material des Polsters: PUR

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

#### Verfügbare Versionen:

- 1002.09C0  
Länge des horizontalen Holms:  
190 mm



**1001.75A0**  
**OP-Tisch-Verbreiterung, lang**

- Gute Druckverteilung durch SFC-Polster
- Mit Gleitschiene zum Anbringen von weiterem Zubehör

**Technische Informationen**

- Breite x Länge: 100 x 300 mm
- Im Lieferumfang enthalten: 2er-Set
- Integrierter Befestigungskloben
- EU-Gleitschiene
- Kann an einer Gleitschiene montiert werden



**1001.76A0**  
**OP-Tisch-Verbreiterung, kurz**

- Gute Druckverteilung durch SFC-Polster
- Mit Gleitschiene zum Anbringen von weiterem Zubehör

**Technische Informationen**

- Breite x Länge: 100 x 200 mm
- Im Lieferumfang enthalten: 2er-Set
- Integrierter Befestigungskloben
- EU-Gleitschiene
- Kann an einer Gleitschiene montiert werden



**1002.94A0**  
**Röntgenkassettenhalter**

- Zur horizontalen Positionierung und Sicherung einer Röntgenkassette unterhalb der OP-Lagerfläche
- Für Röntgenkassetten mit einer kurzen Seite von mehr als 180 mm

**Technische Informationen**

- Durchmesser Halteteller: 200 mm
- Höhe x Länge Kassettenhalter: 402 x 497 mm
- Kann an einer Gleitschiene montiert werden
- Befestigungskloben integriert



**1002.93A0**  
**Röntgenkassettenchieber**

- Zur Aufnahme einer Röntgenkassette
- Breite auf Kassettenmaß einstellbar
- Schiebestange einklappbar

**Technische Informationen**

- Breite variabel: 360, 390, 400 mm
- Länge: 506 mm

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7200, 7100, 7000
- 1150 Lagerflächen außer 1150.16/20



### 1101.6917 Röntgenschutz

- Flexibler Röntgenschutzvorhang
- Bleiäquivalenzwert: 0,5 mm
- 2 Segmente montiert auf einem Schwenkarm für den Unterkörper
- Integrierte Gleitschiene zum Anbringen von Zubehör
- 3 Segmente für den Oberkörper
- Oberkörperschutz individuell adaptierbar

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten: 2 untere und 3 obere Schutzsegmente

Gewicht: 12 kg

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert

Kenex Katalog-Nr. 312/DS-0412/5



### 1009.69A0 Sensor Drive

- Kabellose Steuereinheit für OP-Tische mit Fahrtrieb
- Präzise Drehzahlregelung über Gasgriff
- Einfaches Bewegen des OP-Tisches
- Vorwärts- und Rückwärtsbewegung möglich

#### Technische Informationen

Max. Geschwindigkeit: 3 km/h

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

#### Empfohlene Kombination mit

- Ladestationen 1009.70A0 oder 1009.71A0/B0

#### Passend zur Verwendung mit

- Tische mit Fahrtrieb
- 1133.22B5, 7200.01B2, 1433.02B0



### 1003.2500 Schiebegriffe

- Komfortables, rückschonendes Bewegen von OP-Tischen
- Griff mit Kunststoffabdeckung

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
50 x 200 x 400 mm

Im Lieferumfang enthalten: 2er-Set

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert



### 1180.49A0 Gleitschienenadapterpaar

- Zum Anbringen der Katheterablage und anderem Gleitschienenzubehör

#### Technische Informationen

EU-Gleitschiene

Max. Belastung pro Adapter: 10 kg

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.16X0 CFK-Lagerflächen





#### 1180.47A0 Katheterablage

- Katheterablage zur sicheren Aufbewahrung von Kathetern bei chirurgischen Eingriffen
- Der Seitenschutz verhindert, dass Katheter herunterfallen
- Einfache Befestigung an einem Gleitschienenadapter oder einer OP-Lagerfläche

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
600 x 190 x 1.215 mm

Max. Belastung: 6 kg

#### Kombination mit

- Gleitschienenadapterpaar 1180.49A0

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.16X0 CFK-Lagerflächen



#### 1005.40A0 Gleitschienenverklammerung

- Zur Stabilisierung der Sitzplatte, z. B. bei neurochirurgischen Eingriffen
- Gleitschienenzubehör kann wie gewohnt montiert werden

#### Technische Informationen

Länge: 400 mm

EU-Gleitschiene

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

2 Befestigungskloben integriert



#### 1004.91A0 Gleitschienenverlängerung

- Zur Aufnahme von Gleitschienenzubehör

#### Technische Informationen

Länge: 490 mm

EU-Gleitschiene

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

1 Befestigungskloben integriert



#### 1001.54A0 Gleitschienenverlängerung

- Gleitschienenverlängerung mit zwei integrierten Befestigungskloben

#### Technische Informationen

Länge: 690 mm

EU-Gleitschiene

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

2 Befestigungskloben integriert

#### Empfohlene Kombination mit

- OP-Lagerfläche 1150.20

#### In Kombination mit

- Röntgenschutz 1101.6917

### 1004.91B0 Gleitschienenverlängerung

- Zur Aufnahme von Gleitschienenzubehör



#### Technische Informationen

Länge: 200 mm

Material: CrNi-Stahl

EU-Gleitschiene

1 Befestigungskloben integriert

Anbringung nur am Gleitschienenende möglich

### 1005.22A0 Verlängerungsschiene

- Extrem lange Gleitschiene zur Befestigung von Zubehör an der CFK-Lagerfläche



#### Technische Informationen

Länge: 1.700 mm

EU-Gleitschiene

2 Befestigungskloben integriert

#### Nur in Verbindung mit

- Zubehöradapter  
1150.70A0 oder 1150.72A0
- 1150.16A0

### 1001.56A0 Körpurgurt

- Körpurgurt mit Metallverschluss
- Stufenlos einstellbar
- 2 Halbgurte, ein langer, ein kurzer



#### Technische Informationen

Breite x Länge: 120 x 1.500 mm

Gurtmaterial: Polyestergerewebe

Der Gurt ist waschbar (95 °C)

Variante 1001.56A1 für Magnus

Kann mit einem Metallgurthalter an einer Gleitschiene montiert werden

### 1001.56B0 Körpurgurt

- Körpurgurt mit Klettverschluss
- Stufenlos einstellbar
- 2 Halbgurte, ein langer, ein kurzer



#### Technische Informationen

Breite x Länge: 120 x 1.500 mm

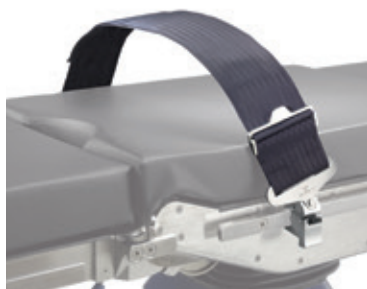
Der Gurt ist waschbar (60°)

Variante 1001.56B1 für Magnus

Kann mit einem Metallgurthalter an einer Gleitschiene montiert werden

### 1001.59A0 Körpergurt

- Stufenlos verstellbar
- Sicherer Verschluss mit Metallklammer



#### Technische Informationen

Breite x Länge: 120 x 1.500 mm

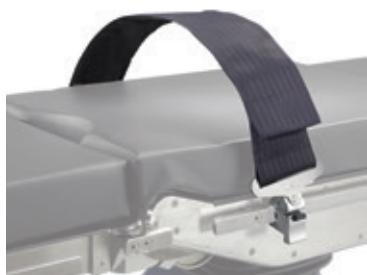
Gurtmaterial: Polyestergewebe

Der Gurt ist waschbar (60°)

Kann mit einem Metallgurthalter an einer Gleitschiene montiert werden

### 1001.59B0 Körpergurt

- Stufenlos verstellbar
- Sicherer Verschluss mit Klettverschluss



#### Technische Informationen

Breite x Länge: 120 x 1.500 mm

Gurtmaterial: Polyestergewebe

Der Gurt ist waschbar (60°)

Kann mit einem Metallgurthalter an einer Gleitschiene montiert werden

### 1001.58A0 Körpergurt

- Körpergurt mit Klettverschluss
- Stufenlos einstellbar



#### Technische Informationen

Breite x Länge: 120 x 2.200 mm

Gurtmaterial: Polyestergewebe

Der Gurt ist waschbar (60°)

Passt zu allen OP-Tischen

### 1002.18A0 Stützstange

- Höhenverstellbar
- Stabiler Stand
- Anpassung an den Boden über integriertes Kugelgelenk im Standfuß möglich



#### Technische Informationen

Verstellbereich Höhe: 740–1.205 mm

Zur Montage in Rundrohraufnahme (Ø 18 mm), z. B. Radialstellklöben

#### Empfohlene Kombination mit

- OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder 1005.78C0



### 1132.40A0 Zubehörwagen

- Platzsparende Aufbewahrung von Zubehör für mobile OP-Tische
- Befestigungspunkte für Kopf-, Rücken- und Beinplatten
- 1 Gleitschiene zur Aufnahme von Gleitschienezubehör
- Bequemer Transport und Aufbewahrung von Zubehör

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Tiefe:  
820 x 1.550 x 805 mm

Bis zu 3 Drahtkörbe montierbar

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind 2 mit Feststeller versehen.

Maschinelle Reinigung möglich



### 1003.48A0 Zubehörwagen

- Platzsparende Aufbewahrung aller Zubehörteile für OP-Tische
- einschließlich 2 Gleitschienen
- Aufnahmemöglichkeit für Beinhalter und Narkosebogen

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Tiefe:  
900 x 1.450 x 576 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Drahtkorb 0802.0783

Bis zu 4 Drahtkörbe montierbar

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind 2 mit Feststeller versehen.

Maschinelle Reinigung möglich



### 0802.0783 Drahtkorb

- Zur Aufnahme und Aufbewahrung von Kleinteilen

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
275 x 135 x 835 mm

Maschinelle Reinigung möglich

#### Kombination mit

- Zubehörwagen 1003.48A0, 1132.40A0, 1007.06A0



### 1007.06A0 Zubehörwagen

- Platzsparende Aufbewahrung aller Zubehörteile für den Magnus OP-Tisch

#### Technische Informationen

Länge x Breite x Höhe:  
900 x 700 x 1.390 mm

1 Metallkorb angebracht

2 Gleitschienen zum Anbringen von Zubehör

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind 2 mit Feststeller versehen.

#### Empfohlene Kombination mit

- Drahtkorb 0802.0783



# 02

Zubehör für OP-Tische  
**Kopfplatten**

>OP 2

0.16  
>OP 2



**Die Kopflagerung spielt bei der anatomisch korrekten Positionierung des Patienten eine wichtige Rolle. Getinge bietet hierzu eine große Auswahl an Kopflagerungszubehören an: von Kopfplattenadaptern über einfache Kopfplatten bis hin zu durchleuchtbaren Kopfkalotten.**

Alle Standard-Kopfplatten und Kalotten verfügen über besondere Polster. SFC-Materialien und Gelaufagen sorgen für eine optimale Druckverteilung. So kann sich das OP-Team auf die Operation konzentrieren, während der Patient komfortabel und sicher gelagert ist. Easy-Click-Schnittstellen erlauben das schnelle und einfache Anbringen der Kopflagerungszubehöre. Anforderungen von Anästhesie und OP-Abteilungen werden gleichermaßen erfüllt: Leichte Bedienbarkeit und seitliche Gleitschienen für Zubehöre werden in der Anästhesie benötigt, während für Chirurgen wiederum exakte Einstellmöglichkeiten wichtig sind.



### 1130.54B0 Verbindungsbügel

- Zur Befestigung von Kopflagerungszubehör, z. B. für Neurochirurgie

#### Technische Informationen

Befestigung an einer kleinen Zapfenschnittstelle

Vierkantaufnahme für weitere Kopflagerungszubehöre, z. B. Befestigungsstück 1002.65A0

Rundrohraufnahme für Grundhalterung 1005.50A0



### 1180.36A0 Verbindungsbügel

- Ermöglicht das Anbringen einer Vielzahl von Zubehören für die Kopflagerung
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

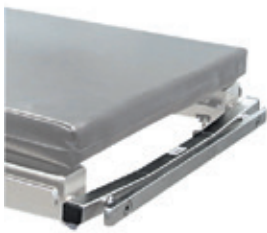
Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Rundrohraufnahme für Grundhalterung 1005.50A0

Vierkantaufnahme für Kopflagerungszubehöre, z. B. Befestigungsstück 1002.65A0

#### Passend zur Verwendung mit

- motorisches Gelenkmodul 1180.11A0
- Verlängerungsplatte 1180.32A0



### 1130.6200 Verbindungsbügel

- Zur Aufnahme von Gleitschienenzubehör

#### Technische Informationen

Länge der Gleitschiene: 480 mm

Befestigung an einer kleinen Zapfenschnittstelle

EU-Gleitschiene



### 1002.07A0 Kopfplattenadapter

- Zur Aufnahme von Standard-Kopfplatten und Kopfkalotten
- Verstellbar in Höhe und Neigung
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Herausziehen

#### Technische Informationen

Befestigung an einer Vierkantschnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- Verbindungsbügel, z. B. 1130.54B0





### 1007.16A0 Kopfplattenadapter

- Zur Aufnahme von Standard-Kopfplatten und Kopfkalotten
- Höhe und Neigung verstellbar
- Drehbar
- Sicherung gegen unbeabsichtigtes Herausziehen

#### Technische Informationen

Länge des höhenverstellbaren Holms: 340 mm

Länge der Gleitschiene: 200 mm

Befestigung an einer Vierkantaufnahme

#### Kombination mit

- Verbindungsbügel 1130.54B0



### 1002.10A0 Verstellbarer Kopflagerungsadapter

- Zur Aufnahme von Standard-Kopfplatten und Kopfkalotten
- Hohe Stabilität und Sicherheit
- Flexible und einfache Einstellung durch drei Gelenke
- Schnelles Verriegeln über nur eine zentrale Griffschraube

#### Technische Informationen

Sicherungshebel gegen unbeabsichtigtes Herausziehen aus der Schnittstelle

#### Nur in Verbindung mit

- CFK-Rückenplatte für Schulteroperationen 1433.34AC und / oder OP-Tische, Lagerflächen und Zubehör (z. B. Verbindungsbügel) mit Rundrohraufnahme



### 1002.65A0 Befestigungsstück

- Verbindungselement für Kopfauflagen, z. B. Kopfkalotte oder Kopfplatte zum OP-Tisch
- Gleitschiene zur Befestigung der Kopfauflagen
- Verstellung durch 3 individuell verstellbare Gelenke

#### Technische Informationen

Länge: 430 mm (ausgefahren)

Breite der Gleitschiene: 250 mm

Befestigung an einer Vierkantaufnahme

Sicherungshebel gegen unbeabsichtigtes Herausziehen aus der Schnittstelle

#### Kombination mit

- Verbindungsbügel, z. B. 1130.54B0



### 1002.73A0 Flache Kopfplatte

- Durchleuchtbar mit Ausnahme des Schnittstellenbereichs
- Platte längsverschiebbar und mit 2 Griffschrauben fixierbar

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 230 x 290 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an einer Halterung mit Gleitschienen-schnittstelle, z. B. 1002.65A0



**1002.72AO**  
**Kopfkalotte – zweiteilig**

- Breite der beiden Sektionen einstellbar
- In Bauch- und Rückenlage einsetzbar
- 2 nahtlose SFC-Polster

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
230 x 120 x 260 mm  
(Gesamtbreite zweier Sektionen)

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Befestigungsgurt inkl. Stirnpolster

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Vorrichtung (z. B.  
1002.65AO) oder Kopflatttenadapter  
mit Gleitschiene



**1002.66AO**  
**Kopfkalotte mit Einhandverstellung**

- Zur Positionierung und Lagerung des Kopfes des Patienten
- In Bauch- und Rückenlage einsetzbar
- Schnelle Einhand-Verstellung
- Stufenlos verstellbar
- Gelaufagen

**Technische Informationen**

Inklusive: Befestigungsgurt und Polster

Befestigung an einer Vierkantaufnahme

Sicherungshebel gegen  
unbeabsichtigtes Herausziehen  
aus der Schnittstelle

Schließhebel ein- und ausschließbar

**Kombination mit**

- Kopflatttenadapter oder trapezförmiger Kopfplatte (z. B. 1160.35AC)



**1002.81D0**  
**Kopfplatte**

- Guter Zugang zum Kopf des Patienten dank extra schmalen Design
- Stufenlose Neigungsverstellung
- Kontrollierte Verstellung durch Bremsmechanismus

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 210 x 260 mm

Material des Polsters: PUR

Einstellwinkel:  $\pm 50^\circ$

Höhenverstellung: 80 mm

Befestigung an einer Vierkantaufnahme



**1130.81A0**  
**Kopflatttenadapter**

- Zur Aufnahme von Kopflattten und Verbindungsbügel an der unteren Rückenplatte

**Technische Informationen**

1 Paar (rechts, links)

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30

### 1132.81A0 Kopfplattenadapter



- Zur Aufnahme von Kopfplatten und Verbindungsbügel an der unteren Rückenplatte

#### Technische Informationen

1 Paar (rechts, links)

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1118
- 1132

### 1130.64G0 Kopfplatte



- Zur Positionierung des Kopfes des Patienten
- Schnelles Verstellen durch Auslösebügel
- Ausgestattet mit Röntgenkassettenhalter

#### Technische Informationen

Verstellwinkel + 47°/-61°

Material des Polsters: SFC

Befestigung an einer kleinen Zapfenschnittstelle

EU-Gleitschiene

#### Empfohlene Kombination mit

- Verlängerungsplatte 1131.31BC
- Kopfplattenadapter 1130.81A0 oder 1132.81A0

#### Verfügbare Versionen:

- 1130.64C0 mit SFC-Polster, ohne Gleitschiene
- 1130.64G0 mit SFC-Polster, mit Gleitschiene

### 1130.53B0 Kopfplatte



- Kontrollierte Verstellung durch Bremsmechanismus
- Zusätzliche Verstellmöglichkeiten durch Doppelgelenk – Kopfplatte kann geneigt und angehoben werden
- Ermöglicht eine bequeme Seitenlagerung
- Ausgestattet mit Röntgenkassettenhalter

#### Technische Informationen

Verstellwinkel: +33°/-90°

Befestigung an einer kleinen Zapfenschnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- Verlängerungsplatte 1131.31BC
- Kopfplattenadapter 1130.81A0 oder 1132.81A0

#### Verfügbare Versionen:

- 1130.53B0 mit SFC-Polster
- 1130.53D0 mit PUR-Polster



### 1130.67B0 Kopfplatte

- Leichte Verstellung mittels Gasfederunterstützung
- Einstellung über Entriegelungshebel einstellbar
- Ausgestattet mit Röntgenkassettenhalter

#### Technische Informationen

Verstellwinkel: +30°/-45°

Material des Polsters: SFC

Befestigung an einer kleinen Zapfenschnittstelle

EU-Gleitschiene

#### Empfohlene Kombination mit

- Verlängerungsplatte 1131.31BC
- Kopfplattenadapter 1130.81A0 oder 1132.81A0



### 1180.50A0 Kopfplatte

- Schnelle Neigungsverstellung über Entriegelungshebel unter der Platte
- Kontrollierte Einstellung über Bremsmechanismus
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Großer Verstellwinkel: +36°/-60°

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene um die Platte

#### Empfohlene Kombination mit

- Rückenplatte 1180.31A0

#### Kompatibel mit

- 1180.10A0



### 1180.53A0 Kopfplatte

- Zusätzliche Verstellmöglichkeiten durch Doppelgelenk – Kopfplatte kann geneigt und angehoben werden
- Anatomische Lagerung des Patientenkopfes in Seiten- und Rückenlage
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Großer Verstellwinkel: +117°/-43°

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### Empfohlene Kombination mit

- Verlängerungsplatte 1180.32A0

#### Kompatibel mit

- 1180.10A0



### 1160.64AC Kopfplatte

- Kopfplatte mit Neigung
- Farbcodierte Einstellhebel
- IPC-Polster mit integrierter Hartpapierplatte – klettfreie Befestigung – verfügbar
- An jeder Außenkante montierte Gleitschiene
- Ausgestattet mit einem Kassettenhalter für Röntgenkassettenzieher (1002.93A0)
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik
- 1160.64AC zur maschinellen Reinigung geeignet

#### Technische Informationen

Großer Verstellwinkel: +84°/-60°

Befestigung an Zapfenschnittstelle

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1160.10/30
- mobile OP-Tische 1118.06/10, 1133.22, 1433, 7000, 7100, 7200

#### Verfügbare Versionen:

- 1160.64AC mit IPC-Polster
- 1160.64BC mit SFC-Polster

### 1160.53AC Kopfplatte



- Zusätzliche Verstellmöglichkeiten durch Doppelgelenk – Kopfplatte kann geneigt und angehoben werden
- Farbcodierte Einstellhebel
- IPC-Polster mit integrierter Hartpapierplatte – klettfreie Fixierung – verfügbar
- An jeder Außenkante montierte Gleitschienen
- Kontrollierte Verstellung durch Bremsmechanismus
- Ausgestattet mit einem Kassettenschieber für Röntgenkassettenschieber (1002.93A0)
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik
- 1160.53AC für maschinelle Reinigung geeignet

#### Technische Informationen

Großer Verstellwinkel: +84°/-60°

Befestigung an Zapfenschnittstelle

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1160.10/30
- mobile OP-Tische 1118.06, 1118.10, 1133.22, 1433, 7000, 7100, 7200

#### Verfügbare Versionen:

- 1160.53AC mit IPC-Polster
- 1160.53BC mit SFC-Polster

### 6004.22A0 Kopfplatte mit Neigung



- Kopfplatte zur Kombination mit CFK-Platten
- Neigbar
- Metallfrei durchleuchtbar
- Schlauchhalterung integriert, aber abnehmbar

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Schrauben, 1 Schlauchhalterung

Material des Polsters: SFC

Befestigung an schraubbarer  
Kopflattenschnittstelle

#### Kompatibel mit

- CFK-Rückenplatte 1180.37A0
- CFK-Ansteckplatte 1180.45A0
- CFK-Rückenplatte 1433.33AC
- Transferboards 1180.70/71XX

### 1180.46A0 Verlängerungsplatte



- Zur Verlängerung der Lagerfläche
- Metallfrei durchleuchtbar

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 460 x 390 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an schraubbarer  
Kopflattenschnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- CFK-Ansteckplatte 1180.45A0

### 1002.15A0 Kopfhalterung für Schulteroperationen



- Seitenteile abklappbar
- Für verschiedene Kopfumfänge einsetzbar
- Stabile Fixierung des Kopfes
- Fixierung der Gurte durch Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Befestigungsgurte

Weiche Polster sind mit  
Klettverschluss fixiert und  
können ausgetauscht werden

Befestigung an  
Gleitschienenchnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- Schulterplatten

**1150.71C0  
Kopfplatte**

- Trapezförmige Kopfplatte
- Metallfrei durchleuchtbar
- Leicht

**Technische Informationen**

Material des Polsters: SFC

Befestigung an  
Schwalbenschwanzschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- CFK-Lagerfläche 1150.16B0

**Verfügbare Versionen:**

- 1150.71B0 mit SFC-Polster, kombiniert mit 1150.16B0; Breite x Länge: 460 x 200 mm
- 1150.71C0 Kombination mit Rückenplatten 1150.37B0, 1150.45BC; Breite x Länge: 340 x 200 mm



# 03

Zubehör für OP-Tische  
**Armlagerungen**





**Die richtige Unterstützung des Arms des Patienten spielt eine wichtige Rolle für einen erfolgreichen Eingriff. Ein schlecht positionierter Arm kann zu Nervenschäden beim Patienten führen. Selbst bei kurzen Eingriffen kann es zu Druckstellen auf der Haut kommen.**

Getinge Zubehöre mit SFC-Polsterung minimieren dieses Risiko. Darüber hinaus sorgen die genauen Verstellmechanismen dafür, dass die Auflagen sowohl an den Patienten als auch an das OP-Team angepasst werden können, damit der Arm des Patienten sicher und bequem gelagert werden kann.

Diese Armlagerungszubehörteile erfüllen die Anforderungen von Anästhesie und Chirurgie gleichermaßen. Das Anästhesieteam profitiert von einer schnellen und einfachen Einstellung der Armposition, während die Arbeit des OP-Teams zum Beispiel durch den Einsatz des Armschutzes 1002.25A0 erleichtert wird. Dieser Armschutz sichert den Arm des Patienten und bietet den Chirurgen gleichzeitig die Möglichkeit, sich anzulehnen und dadurch ihre Wirbelsäule zu entlasten.



#### 1001.44E0 Armlagerung

- Individuell anpassbar
- Drehbar und längs- und höhenverstellbar
- Sicherer Sitz des Polsters durch Hohlform
- Sichere Fixierung des Arms mit 2 Befestigungsgurten

#### Technische Informationen

Länge Armschale: 300 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Befestigungsgurte

Ersatzteil: Befestigungsgurt 3100.7614

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

Befestigungskloben integriert

#### Verfügbare Versionen:

- 1001.44E0 mit SFC-Polster



#### 1001.44F0 Armlagerung

- Individuell anpassbar
- Drehbar und längs- und höhenverstellbar
- Sicherer Sitz des Polsters durch Hohlform
- Sichere Fixierung des Arms mit 2 Befestigungsgurten

#### Technische Informationen

Länge Armschale: 450 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Befestigungsgurte

Ersatzteil: Befestigungsgurt 3100.7614

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

Befestigungskloben integriert

#### Verfügbare Versionen:

- 1001.44D0 mit PUR-Polster
- 1001.44F0 mit SFC-Polster



#### 1001.6000 Armlagerung

- Einhandbedienung
- Horizontal und vertikal verstellbar
- Selbstverriegelnder Verstellhebel
- Leichtes Zubehör

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 180 x 600 mm

Großer Verstellwinkel: +30°/-40°

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Befestigungskloben und  
2 Befestigungsgurte

Mit SFC-Polster

Ersatzteil: Befestigungsgurt 3101.7614

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden



#### SU01.04990001 Armlagerung

- Druckverteilung durch SFC-Polster
- Horizontal schwenkbar in Intervallschritten

#### Technische Informationen

Schwenkbereich: 0–180°, in 22,5°-Schritten

Befestigungskloben inklusive

Für EU-Gleitschiene

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

#### Verfügbare Versionen:

- SU01.04990001  
mit Polsterhöhe 80 mm
- SU01.04990002  
mit Polsterhöhe 60 mm



### 1002.30A0 Trimano Fortis

- Die Armlagerung ist in verschiedenen operativen Disziplinen einsetzbar
- Einfach zu bedienen mit dem „Click and Move“-System
- Flexible Positionierung auch während der Operation
- Einfaches Anbringen von Zubehör
- Sofort einsatzbereit ohne Stromversorgung oder zusätzlichen Druckluftanschluss

#### Technische Informationen

Sterile Überzugssets erhältlich

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

#### Kombination mit

- Adapter Trimano Fortis 1002.31A0
- Armlagerung 1002.32A0



### 1002.32A0 Armlagerung

- Zubehör für Trimano Fortis
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik
- Sichere Positionierung des Arms

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 125 x 310 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Befestigungsgurt

Material des Polsters: SFC)

#### Weitere Ausführung:

Armauflage 1002.43C0 für Trimano 3D



### 1002.49A0 Armauflage

- Sehr flexibel einstellbar mittels 3 Gelenken
- Schnelles Verriegeln über zentrale Griffschraube
- Farbmarkierung kennzeichnet Verschluss der Griffschraube
- Abgerundetes Polster zum Schutz der Ellenbeuge oder der Achsel

#### Technische Informationen

Abmessungen des Armpolsters  
Breite x Länge: 130 x 520 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Befestigungsgurte

Verstellbarer Arm: 780 mm

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

#### Kloben separat zu bestellen:

- 1003.22C0
- 1003.23C0
- 1003.61A0



### 1001.4600 Arm fessel

- Zur Fixierung des Unterarms des Patienten an einem Narkosebogen
- Ermöglicht eine angehobene Positionierung des Arms
- Sichere Fixierung des Arms durch Klettverschluss

#### Technische Informationen

Breite x Länge des Gurts: 120 x 350 mm

Gurt waschbar (60 °C)

#### Nur in Verbindung mit

- Narkosebogen 1002.57A0



### 1001.63A0 Ansteckplatte für Armchirurgie (Hand-OP-Tisch)

- Metallfrei und durchleuchtbar im Mittelteil
- Waagrechte Position des Hand-OP-Tisches kann auch bei Trendelenburg-Position beibehalten werden
- Stützstange beidseitig am Tischende montierbar
- Zusätzliches Zubehör kann an der Gleitschiene montiert werden
- Durchleuchtbarkeit von Fingerspitze zu Fingerspitze bei Verwendung von zwei Hand-OP-Tischen in Kombination mit CFK-Lagerfläche und Adapter 1001.64X0

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 380 x 845 mm

Höhenverstellung der Stützstange:  
700–1.160 mm

Umfasst: Ansteckplatte, 1 Stützstange  
3115.1069, 1 T-Adapter

EU-Gleitschiene

Befestigung an einer Gleitschiene  
mit Radialstellkloben

#### Kloben separat zu bestellen:

- 1003.23C0
- 1003.61A0

#### Empfohlene Kombination mit

- Adapter für CFK-Lagerfläche  
1001.64X0



### 1001.64X0 Adapter für CFK-Lagerfläche

- Zum Anbringen des Hand-OP-Tisches 1001.63A0 an einer CFK-Ansteckplatte oder OP-Lagerfläche
- Durchleuchtbar

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Gleitschiene

EU-Gleitschiene

#### Verfügbare Versionen:

- 1001.64A0 für CFK-Platte 1150.45BC
- 1001.64B0 für CFK-Platte 1180.45A0 und OP-Lagerflächen 1180.16A1, A2, A5
- 1001.64C0 für CFK-Platte 1132.45AC und OP-Lagerflächen 1150.16B0, 1180.16A6



### 1001.42A0 Armlagerung

- 360° vollständig durchleuchtbar
- Einfaches Einschieben unter das SFC-Polster
- Durchleuchtung von der Wirbelsäule bis zur Hand möglich, z. B. durch Kombination mit CFK-Ansteckplatte 1150.45BC

#### Technische Informationen

Breite x Länge der Positionierungsplatte:  
500 x 1.000 mm

Breite x Länge des SFC-Polsters:  
250 x 670 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Armlagerung, 1 SFC-Polster,  
2 Befestigungsgurte

Ersatzteil: Befestigungsgurt 3101.8434



### 1001.40AO Armschutz

- Einfaches Einschieben unter das SFC-Polster
- Der Arm des Patienten ist sicher geschützt

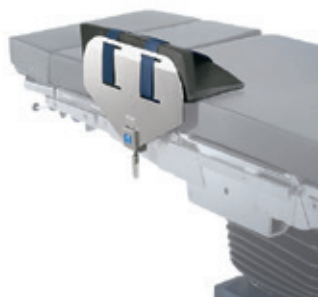
#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
225 x 210 x 400 mm

Material: Plexiglas, transparent

#### Kompatibel mit

- alle OP-Lagerflächen mit SFC-Polster mit Ausnahme von 1150.16B0, 1180.10X0, 1150.13B0, 1180.13A0



### 1002.25AO Armschutz

- Armschutz zur Positionierung und Sicherung des Arms des Patienten
- Robuster Edelstahlschutz zum Schutz des Arms
- Inlay: SFC-Polster
- Entlastung der Rückenmuskulatur, da der Chirurg sich dagegen lehnen kann

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
250 x 190 x 450 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Gurte zur Befestigung des Arms

Material des Polsters: SFC

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

Befestigungskloben integriert



### 1002.24CO Handfessel

- Zur Sicherung des Arms
- Fixierung des Armgurts mit Klettverschluss
- Gurt abnehmbar und waschbar

#### Technische Informationen

Ersatzteil: Gurt 3101.0234

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

Befestigungskloben integriert

Gurt waschbar (60 °C)



**04** Disziplinübergreifendes Zubehör  
**Rücken- und  
Steinschnittlagerung**

**Die von Getinge gelieferten Rückenplatten sind äußerst vielseitig. Dazu gehören durchleuchtbare Ansteckplatten, modulare Rückenplatten für Schulteroperationen, Verlängerungsplatten für sehr große Patienten und trapezförmige Platten, die den ergonomischen Zugang zu Patienten verbessern. Sitzplattenverlängerungen für beispielsweise laparoskopische oder urologische Eingriffe runden das Angebot ab.**

Alle Zubehörteile für die Rückenlage haben eines gemeinsam: hohe Qualität und Langlebigkeit. Da sich die chirurgischen Eingriffe im Laufe der Jahre geändert haben, wurden entsprechend den neuen Anforderungen geeignete OP-Tische samt Zubehör entwickelt. Sie fördern durch ihre hohe Modularität, Anpassbarkeit und kurzen Wechselzeiten einen optimalen Workflow.



### 1160.45XC CFK-Einhängeplatte

- 360° vollständig durchleuchtbar
- Sehr langes Röntgenfenster je nach Ausführung und angebrachten Kopfplatten

#### Technische Informationen

Befestigung an der Schnittstelle zum Einsetzen von 1160 Lagerflächen

Material: Karbon

Mit SFC-Polster

#### Empfohlene Kombination mit

- Zubehörwagen 1003.86A0

#### Kombination mit

- Adapter für CFK-Lagerflächen 1001.64B0
- Zubehöradapter 1180.72A0

#### Passend zur Verwendung mit

- 1160.10/30

#### Verfügbare Versionen:

- CFK-Einhängeplatte 1160.45AC ohne Kopfplattenschnittstelle, Länge: 1.850 mm
- CFK-Einhängeplatte 1160.45BC mit Kopfplattenschnittstelle für schraubbare und steckbare Kopfstützen, Länge: 1.520 mm



### 1433.45BC CFK-Einhängeplatte

- 360° vollständig durchleuchtbar
- Sehr langes Röntgenfenster je nach Ausführung und angebrachten Kopfplatten

#### Technische Informationen

Schnittstelle zum Einsetzen bei Yuno 1433

Mit SFC-Polster

#### Empfohlene Kombination mit

- Zubehörwagen 1003.86A0

#### Kombination mit

- Adapter für CFK-Lagerflächen 1001.64B0
- Zubehöradapter 1180.72A0

#### Passend zur Verwendung mit

- Yuno 1433.01/02

#### Verfügbare Versionen:

- 1433.45AC Einhängeplatte (lange Ausführung), ohne Kopfplattenschnittstelle, Länge: 1.830 mm
- 1433.45BC Einhängeplatte (kurze Ausführung), mit Kopfplattenschnittstellen für schraubbare und steckbare Kopfstützen, Länge: 1.535 mm





**1003.86A0**  
**Zubehörwagen für CFK-Einhängeplatten**

- Zubehörwagen für Lagerung und Transport von CFK-Einhängeplatten und zugehörigen Polstern

**Technische Informationen**

Breite x Länge x Höhe:  
 700 x 850 x 1.350 mm

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind  
 2 mit Feststeller versehen

**Geeignet für**

- CFK-Einhängeplatte
- 1433.45AC/BC für Yuno II
- 1160.45AC/BC für 1160.10/30 Lagerflächen



**1180.45A0**  
**CFK-Ansteckplatte**

- 360° vollständig durchleuchtbar
- Druckverteilung durch SFC-Polster
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

**Technische Informationen**

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

Breite x Länge des durchleuchtbaren  
 Bereichs: 460 x 650 mm

Schraubbare Kopfplattenschnittstelle  
 für weiteres Zubehör

**Passend zur Verwendung mit**  
 1180.10A0



**1180.37A0**  
**CFK-Rückenplatte**

- 360° vollständig durchleuchtbar
- Kurze Gleitschiene zur Aufnahme von Gleitschienenzubehör
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

**Technische Informationen**

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Schraubbare und steckbare  
 Kopfplattenschnittstelle  
 für weiteres Zubehör, z. B.  
 Zubehöradapter 6005.25A0

**Passend zur Verwendung mit**  
 • motorisches Gelenkmodul 1180.11A0



**1180.44AC**  
**CFK-Ansteckplatte  
 für Steinschnittlagerung**

- 360° vollständig durchleuchtbar
- Extragroßer Sakralausschnitt
- Anbringung von Beinplatten oder Beinhalterungen möglich
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik
- Zapfenschnittstelle für Beinplatten 1133.53, 1133.58, 1118.50/60B0

**Technische Informationen**

Gesamtabmessungen Breite x Länge:  
 576 x 852 mm

Breite x Länge des durchleuchtbaren  
 Bereichs: 400 x 530 mm

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene (kurz)

**Passend zur Verwendung mit**  
 • 1180.10A0



**1150.45BC**  
**CFK-Ansteckplatte**

- 360° vollständig durchleuchtbar
- CT-kompatibel

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 600/395 x 900 mm

Material des Polsters: SFC

Schwalbenschwanzschnittstelle zur Befestigung von spezifischem Kopflagerungszubehör, z. B. Kopfkalotte 1002.04B0

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Zubehöradapter 1150.72B0

**Passend zur Verwendung mit**

- 1150.19/25/30



**1433.33AC**  
**CFK-Rückenplatte**

- 360° vollständig durchleuchtbar
- Anbringen von Zubehör zur Positionierung des Kopfes möglich
- Druckverteilung durch SFC-Polster
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 530 x 495 mm

Material des Polsters: SFC

Schraubbare und steckbare Kopfplattenschnittstelle für weiteres Zubehör, z. B. Zubehöradapter 6005.25A0 oder Schädelklemmenhalterung 1005.48B0

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.06, 1118.10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7200, 7100, 1160.10/30



**1132.45AC**  
**Rückenplatte**

- 360° vollständig durchleuchtbar
- Druckverteilung durch SFC-Polster
- Zubehöradapter mit Gleitschienen montierbar

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 520 x 1.155 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Zubehöradapter 1150.72A0
- Zubehörständer 1003.87A0

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.06/10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 1160.10/30



**1003.87A0**  
**Zubehörständer für CFK-Rückenplatte**

- Platzsparende Lagerung der Rückenplatte 1132.45AC und dazugehörigem SFC-Polster

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
540 x 900 x 700 mm

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind 2 mit Feststeller versehen.



### 1150.72A0 Zubehöradapter

- Zur Befestigung von Gleitschienezubehör an einer CFK-Lagerfläche und CFK-Rückenplatten
- Durchleuchtbar im Mittelteil

#### Technische Informationen

EU-Gleitschiene

#### Verfügbare Versionen:

- 1150.72A0 passend zu Lagerfläche 1150.16B0  
(Länge der Gleitschiene: 400 mm)  
passend zu CFK-Rückenplatte 1132.45AC, CFK-Lagerfläche 1180.16A0
- 1150.72B0 passend zu CFK-Platte 1150.45BC  
(Länge der Gleitschiene: 300 mm)



### 1150.70A0 Zubehöradapter

- Zur Befestigung von Gleitschienezubehör an OP-Lagerfläche 1150.16B0
- Durchleuchtbar

#### Technische Informationen

Länge der Gleitschiene: 340 mm

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1150.16B0
- 1180.16A6
- 1132.45AC



### 1180.72X0 Zubehöradapter

- Zur Befestigung von Zubehör an CFK-Platten
- CFK-Ansteckplatte 1180.45A0
- Lagerflächen 1180.16X0
- Durchleuchtbarer CFK-Holm im Mittelteil

#### Technische Informationen

Länge der Gleitschiene: 300 mm

EU-Gleitschiene

#### Verfügbare Versionen:

- 1180.72A0 geeignet für 1180.16A1, A2, A3, A5, CFK-Ansteckplatte 1180.45A0, CFK-Einhängeplatten 1160.45XC, 1433.45XC
- 1180.72B0 geeignet für Transferlagerfläche 1180.12A0



### 1180.31A0 Rückenplatte

- Zur modularen Konfiguration einer Magnus Lagerfläche
- Ausgezeichnete Druckverteilung durch Hybrid-Polster
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite x Länge:  
580 x 365 mm (mit Gleitschiene)

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- motorisches Gelenkmodul 1180.11A0



### 1160.32AC Verlängerungsplatte

- Zur Konfiguration der OP-Lagerfläche
- Befestigung an Zapfenschnittstelle
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik
- 1160.32DC für maschinelle Reinigung geeignet

#### Technische Informationen

Breite x Länge  
520 x 333 mm (mit Gleitschiene)

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1160.10/30,
- mobile OP-Tische 1118.06/10, 1131, 1132.133, 1433, 7200, 7100, 7000

#### Verfügbare Versionen

- 1160.32AC mit IPC-Polster
- 1160.32BC mit SFC-Polster
- 1160.32DC mit IPC-Polster, waschbar



### 1150.31B0 Rückenplatte

- Rückenplatte mit Klauen- und kleiner Zapfenschnittstelle

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 540 x 300 mm

Verstellwinkel +90°/-60°

EU-Gleitschiene

Befestigung an Klauenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1150.20/30

#### Verfügbare Versionen

- 1150.31B0 mit SFC-Polster
- 1150.31D0 mit PUR-Polster



### 1160.35AC Rückenplatte

- Trapezförmige Platte für nahen Zugang zum Kopf- und Schulterbereich
- Ermöglicht Eingriffe am Kopf, z. B. HNO-Operationen
- Zusätzliche Vierkantaufnahme für Kopflagerungszubehör
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik
- Vierkantaufnahme für Kopflagerungszubehör
- 1160.35AC für maschinelle Reinigung geeignet

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 546 x 278 mm

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1160.10/30
- mobile OP-Tische 1118.06/10, 1133.22, 1433, 7000, 7100, 7200

#### Verfügbare Versionen

- 1160.35AC mit IPC-Polster, waschbar
- 1160.35BC mit SFC-Polster



### 1180.38A0 Universalverlängerung

- Zur modularen Konfiguration einer Magnus OP-Lagerfläche
- Ausgezeichnete Druckverteilung durch Hybrid-Polster
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite x Länge:  
580 x 550 mm (mit Gleitschiene)

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.10A0



### 1180.32AO Verlängerungsplatte

- Zur modularen Konfiguration einer Magnus OP-Lagerfläche
- Ausgezeichnete Druckverteilung durch Hybrid-Polster
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite x Länge:  
580 x 230 mm (mit Gleitschiene)

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.10A0



### 1131.31BC Verlängerungsplatte

- Zur Verlängerung der Lagerfläche
- Führungsschienen zur Aufnahme von Röntgenkassetten
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 520 x 250 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1118, 1131, 1132.21/22, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



### 1180.11A0 Motorisches Gelenkmodul

- Hohe Manövrierbarkeit durch zwei separat gesteuerte Motoren
- Ausgezeichnete Druckverteilung durch Hybrid-Polster
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 580 x 300 mm

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Gelenkmodule, 1 Polsterplatte  
1180.11A1

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.10



### 1180.11B0 Motorisches Gelenkmodul

- Hohe Manövrierbarkeit durch zwei separat gesteuerte Motoren
- Bessere Druckverteilung durch Hybrid-Polster
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik
- Polsterplatte mit Sakralausschnitt

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 580 x 345 mm

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Gelenkmodule, 1 Polsterplatte  
1180.11B1

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.10



#### 1180.11A1 Polsterplatte

- Ermöglicht das Anbringen von Rückenplatten am motorischen Gelenkmodul
- Bessere Druckverteilung durch Hybrid-Polster
- Einfaches Anbringen

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 520 x 320 mm

Material des Polsters: SFC

#### Kombination mit

- motorisches Gelenkmodul 1180.11X0

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.10



#### 1180.11B1 Polsterplatte

- Ermöglicht das Anbringen von Beinplatten am motorischen Gelenkmodul
- Bessere Druckverteilung durch Hybrid-Polster
- Einfaches Anbringen
- Mit Sakralausschnitt

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 520 x 345 mm

Material des Polsters: SFC

#### Kombination mit

- motorisches Gelenkmodul 1180.11X0

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.10



#### 1180.11C1 Urologie Sitzplatte

- Zur Verwendung in Verbindung mit dem Gelenkmodul 1180.11X0
- Polsterplatte mit Sakralausschnitt für guten Zugang zum Operationsfeld
- Die Platte ist mit Führungsschienen zum Einführen eines TUR-Spülsets ausgestattet
- Gute Druckverteilung durch Hybrid-Polster

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 520 x 345 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung am motorischen Gelenkmodul 1180.11X0

#### Empfohlene Kombination mit

- TUR-Spülset 1003.45D0



#### 1180.55A1 Universalmodul

- Verlängerung der Lagerfläche
- Mit Sakralausschnitt
- Druckverteilung durch SFC-Polster
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 582 x 379 mm

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.10



### 1180.55AO Universalmodul

- Verlängerung der Lagerfläche
- Mit Sakralausschnitt
- Druckverteilung durch SFC-Polster
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 582 x 160 mm

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.10



### 1160.55AC Sitzplattenverlängerung

- Zur Erweiterung der Lagerfläche, z. B. für Röntgen- und TUR-Anwendungen
- Sitzplatte mit Sakralausschnitt
- Ausgestattet mit Führungsschienen zum Einsetzen von Röntgenkassetten
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik
- Für TUR-Verfahren bitte Schienensatz 1160.56A0 bestellen

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 520 x 333 mm

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1160.10/30
- 1118.06, 1118.10, 1133.22, 1433.02, 7000, 7100, 7200

#### Verfügbare Versionen:

- 1160.55AC mit IPC-Polster
- 1160.55BC mit SFC-Polster
- 1160.55DC mit IPC-Polster, waschbar



### 1150.55HC Sitzplattenverlängerung

- Zur Verlängerung der Lagerfläche
- Speziell für Röntgen- und TUR-Anwendungen
- Mit Sakralausschnitt
- Druckverteilung durch SFC-Polster

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 573 x 260 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1150.19/30

#### Weitere Ausführung:

- 1150.55DC waschbar



### 1131.55BC Sitzplattenverlängerung

- Zur Verlängerung der Lagerfläche für die Durchleuchtung des Beckenbereiches
- Führungsschienen für Röntgenkassette oder TUR-Spülbecken
- Mit Sakralausschnitt
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 590 x 250 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Führungsschienen zur Kombination mit TUR-Spülset 1003.45D0

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1118, 1131, 1132.21/22, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 1160.10/30



### 1130.55B0 Sitzplattenverlängerung

- Zur Verlängerung der Lagerfläche für die Durchleuchtung des Beckenbereiches, z. B. bei urologischen Eingriffen
- Führungsschiene für Röntgenkassette oder TUR-Spülbecken

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 573 x 260 mm

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- TUR-Spülset 1003.45D0

#### Passend zur Verwendung mit

- 1118.01 und 1118.03

#### Verfügbare Versionen:

- 1130.53D0 mit PUR-Polster
- 1130.55B0 mit SFC-Polster



### 1005.78C0 OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder

- Zur Lagerung und Positionierung von Säuglingen und Kleinkindern
- Guter Zutritt durch schmalen Aufbau
- Gleitschienenzubehör kann wie gewohnt montiert werden

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
410 x 120 x 910 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Lagerfläche und 1 Stützstange

Material des Polsters: SFC

2 EU-Gleitschienen

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- OP-Tische 1118, 1131, 1132, 1133, 7200, 7100, 7000, 1433, 1160.10/30





# 05 Disziplinübergreifendes Zubehör **Beinlagerung**



**Die sichere und komfortable Beinlagerung unterstützt ein optimales Behandlungsergebnis für den Patienten. Gleichzeitig erleichtern leichte Beinplatten oder Transferboards spürbar das häufige Umrüsten des OP-Tisches, wie es z. B. in der Gynäkologie üblich ist.**

Für jede Art der Beinlagerung gibt es ein passendes Zubehör von Getinge – von einfachen Beinplatten über flexibel viergeteilte Beinplatten bis hin zu Beinhaltern für gynäkologische und urologische Eingriffe. Spezielle Karbonfasermaterialien erfüllen die hohen Anforderungen an bildgebende Verfahren.



**1002.2300  
Beinhalter**

- Zur Beinlagerung mittels Fersenschlaufen
- Anpassbar an unterschiedliche Beinlängen
- Drehbar

**Technische Informationen**

- Höhe 865 mm
- Im Lieferumfang enthalten: 1 Beinhalter
- Schlaufen waschbar
- Ersatzteil: Schlaufe 3101.0334
- Kann an einer Gleitschiene montiert werden
- Befestigungskloben separat zu bestellen



**1001.65A0  
Beinhalter**

- Zum Positionieren und Abstützen des Beines in Steinschnittlage
- Ausführung nach Goepel
- Hoher Positionierungskomfort durch geeignete Formgebung und ausreichend Platz
- Einstellung der Unterschenkelplatte über Kugelgelenk

**Technische Informationen**

- Im Lieferumfang enthalten: 1 Beinhalter, 1 Befestigungsgurt
- Inlay: SFC-Polster
- Ersatzteil: Gurt 3101.2754, Polster 9093.4593
- Kann mit einem Kloben an einer Gleitschiene montiert werden
- Radialstellkloben (1003.23C0) separat zu bestellen



**1001.73A0  
Beinhalter**

- Extra breiter Beinhalter
- Zum Positionieren und Abstützen des Beines in Steinschnittlage
- Besonders geeignet für adipöse Patienten

**Technische Informationen**

- Im Lieferumfang enthalten: 1 Beinhalter, 2 Befestigungsgurte
- Inlay: SFC-Polster
- Kann mit einem Kloben an einer Gleitschiene montiert werden
- Radialstellkloben (1003.23C0) separat zu bestellen



**1005.06B0  
Beinhalter**

- Die Fuß- und Unterschenkelauflage wird bei Beinverstellung automatisch angepasst
- Positionierung der Beinhalter mittels Radialstellkloben

**Technische Informationen**

- 1 Paar im Lieferumfang enthalten
- Ersatzteil: Gurt und SFC-Polster 1006.01A0
- Kann an einer Gleitschiene montiert werden
- Radialstellkloben (1003.23C0) separat zu bestellen



#### 1005.06A0 Beinhalter

- Verstellung mit Gasfederunterstützung
- Die Fuß- und Unterschenkelauflage wird bei Beinverstellung automatisch angepasst
- Einhandbedienung

#### Technische Informationen

1 Paar im Lieferumfang enthalten

Ersatzteil: Polster mit Gurt 1006.01A0

Maximales proportionales Patientengewicht in Abhängigkeit von der Einstellklemme 135–160 kg

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

#### 2 Befestigungskloben separat bestellbar

- 1003.22C0
- 1003.23C0
- 1003.61A0



#### 1005.05A0 Beinhalter für Kinder

- Verstellung mit Gasfederunterstützung
- Die Fuß- und Unterschenkelauflage wird bei Beinverstellung automatisch angepasst
- Einhandbedienung

#### Technische Informationen

1 Paar im Lieferumfang enthalten

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

#### 2 Befestigungskloben separat bestellbar

1003.22C0, 1003.23C0, 1003.61A0

#### Verfügbare Versionen:

- 1005.05A0 73 kg prop. Patientengewicht für Kinder von 3–6 Jahren
- 1005.05B0 113 kg prop. Patientengewicht für Kinder von 7–11 Jahren



#### 1005.68A0 Beinhalter, bariatrisch

- Besonders geeignet für adipöse Patienten
- Verstellung mit Gasfederunterstützung
- Die Fuß- und Unterschenkelauflage wird bei Beinverstellung automatisch angepasst
- Einhandbedienung

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten: 1 Paar Beinhalter, 1 Paar Klängenklöben

Maximales proportionales Patientengewicht: 327 kg

Befestigung an EU-Gleitschiene möglich



#### 1130.65A0 Transferboard

- Zur Lagerung und Positionierung der Beine
- Durchleuchtbar
- Leichtes Zubehör
- Schnelle und einfache Montage und Demontage

#### Technische Informationen

Breite x Länge (mit Dornen): 505 x 700 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



**1132.65A0**  
**Transferboard**

- Zur prä- und postoperativen Positionierung der Beine in Steinschnittlage
- Leichtes Zubehörteil für rückenfreundliches Arbeiten
- Schnelles und einfaches An- und Abmontieren

**Technische Informationen**

Breite x Länge (ohne Dorne):  
493 x 930 mm

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



**1180.57A0**  
**Transferboard**

- Zur prä- und postoperativen Positionierung der Beine in Steinschnittlage
- Leichtes Zubehörteil für rückenfreundliches Arbeiten
- Schnelles und einfaches An- und Abmontieren durch Easy-Click-Technik

**Technische Informationen**

Breite (mit Polster) x Länge:  
577 x 925 mm

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

**Empfohlene Kombination mit**

- Transferboardpolster 1180.56A0

**Passend zur Verwendung mit**

- motorisches Gelenkmodul 1180.11B0
- Universalmodul 1180.55A0/A1



**1180.56A0**  
**Transferboardpolster**

- SFC-Polster für verbesserten Komfort bei der Positionierung der Beine

**Technische Informationen**

**Empfohlene Kombination mit**

- Transferboard 1180.57A0



**1180.51A0**  
**Adapterkloben mit Transferboard**

- Leichtes Transferboard ermöglicht schnelles und einfaches Anbringen und Abnehmen
- Zur prä- und postoperativen Positionierung von Beinen in Steinschnittlage

**Technische Informationen**

Transferboard Breite x Länge:  
510 x 900 mm

Schnittstelle: Magnus Gelenkmodul  
1180.11B0

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Adapterklemmen, 1 Transferboard

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

**Passend zur Verwendung mit**

- motorisches Gelenkmodul 1180.11B0



**1130.70AC  
Maquetmatic Beinplatte**

- Anatomische Positionierung der Beine mit einer Beinplatte mit vier Segmenten
- Ermöglicht hohen Positionierungskomfort in Steinschnittlage
- Die Beinplatten können unabhängig voneinander abgeklappt und nach außen abduziert werden
- Ober- und Unterschenkelplatten abnehmbar
- Bein- und Unterschenkelshalen können anstelle der Ober- und Unterschenkelplatten montiert werden

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 785 x 940 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Beinschalen 1005.01B0
- Unterschenkelshalen 1005.04A0
- Füllstück 1130.71B0

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118,06
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7200



**1130.71B0  
Füllstück**

- Druckverteilung durch SFC-Polster

**Technische Informationen**

**Nur in Verbindung mit**

- Maquetmatic 1130.70AC



**1005.01B0  
Beinschalen**

- Zum Stützen und Positionieren der Beine des Patienten

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Paar Beinschalen und 2 Stützgurte

Ersatzteil: Gurt 3101.2754,  
Polster 9093.4593

**Kombination mit**

- Maquetmatic Beinplatten



**1005.04AO  
Beinshalen**

- Zum Abstützen und Positionieren von Fuß und Unterschenkel des Patienten
- Die Innenfläche ist mit einem Polster abgedeckt, das für hohen Positionierkomfort sorgt

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Paar inkl. Polster

**Kombination mit**

- Maquetmatic Beinplatten



**1180.48B0  
Leichte Beinplatte**

- Leichter Zutritt durch spreizbare Beinplatten
- Leichte Beinplatte unterstützt rückenschonende Arbeitsweise
- Druckverteilung durch SFC-Polster

**Technische Informationen**

Breite mit Polster: 540 mm  
Breite mit Gleitschienen: 585 mm  
Länge: 922 mm

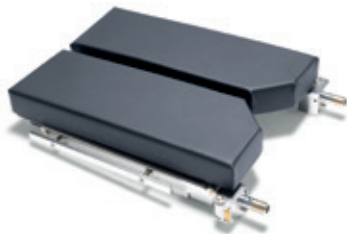
Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

**Passend zur Verwendung mit**

- motorisches Gelenkmodul 1180.11B0



**1118.60B0  
Beinplattenpaar**

- Sanfte Verstellung mit Gasfederunterstützung
- Mit Gelenk zur Abduktion
- Empfohlen für OP-Tische ohne motorische Beinverstellung

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 570 x 750 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.10
- 7000.01



**1118.50B0  
Beinplattenpaar**

- Sanfte Verstellung mit Gasfederunterstützung
- Spreizung der Beinplatten über Beinplattenschnittstelle
- Empfohlen für OP-Tische ohne motorische Beinverstellung

**Technische Informationen**

Breite (mit Gleitschiene) x Länge:  
570 x 750 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- 1118.01B0/K0, 1118.06B0/K0

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.01, 1118.06, 1118.10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 160.10/30



### 1133.67BC CFK-Beinplattenpaar

- Leichte zweiteilige Beinplatte
- 360° vollständig durchleuchtbar
- Spreizbar
- Druckverteilung durch SFC-Polster



#### Technische Informationen

Breite x Länge: 235 x 910 mm

Material des Polsters: SFC

Material der Platte: Karbonfaser

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30

### 1007.42AC Beinplattenpaar

- Hoher prä- und postoperativer Lagerungskomfort für den Patienten
- Erhöhter Arbeitskomfort für medizinisches Personal während der prä- und postoperativen Phase
- Abnehmbare Füllstücke ermöglichen eine einfache Anpassung an 1-Loch und 3-Loch-CFK-Platte



#### Technische Informationen

Länge: 1.320 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- CFK-Extensionsplatte 1433.66AC/BC

#### Passend zur Verwendung mit

- 1433.02

### 1133.58BC Beinplatte

- Einteilige Beinplatte
- Druckverteilung durch SFC-Polster
- Schnelle und einfache Anbringung



#### Technische Informationen

Breite x Länge x Höhe:  
585 x 651 x 175 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30

### 1160.50AC Beinplattenpaar

- Doppelgelenkspreizung ermöglicht guten Zugang zwischen die Beine des Patienten
- Gewichtsoptimierte Beinplatte ermöglicht eine rückenfreundliche Befestigung am OP-Tisch



#### Technische Informationen

Breite x Länge: 580 x 926 mm

EU-Gleitschiene

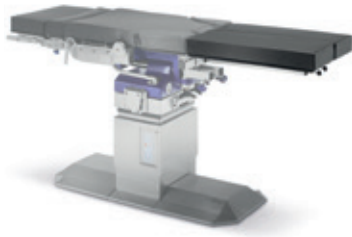
Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1118.06, 1118.10
- 7000, 7100, 7200, 1133.22, 1433.02,
- 1160.10/30

#### Verfügbare Versionen:

- 1160.50AC mit IPC-Polster
- 1160.50BC mit SFC-Polster
- 1160.50DC mit IPC-Polster, waschbar



**1150.64B0**  
**Beinplattenpaar**

- Zur Positionierung der Beine in Verbindung mit Extensionsverfahren
- Leichte Beinplatten
- Schnellentriegelung zum Lösen

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 250 x 680 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Vierkantaufnahme vom OP-Tisch oder Extensionsansteckgerät

**Kombination mit**

- 1118, 1132, 1133, 7000, 7100, 7200 mit Extensionsansteckgerät 1419.X0
- 1150.19/30 mit Extensionsansteckgerät 1150.59AC
- 1180.10 mit Extensionsansteckgerät 1180.19A0
- 1150.64E0 nur in Verbindung mit Adapterplatte für Extension 1433.41AC oder Lagerungsplatte für Extension 1160.59AC

**Passend zur Verwendung mit**

- 1150.20

**Verfügbare Versionen:**

- 1150.64B0 mit SFC-Polster 80 mm
- 1150.64E0 mit SFC-Polster 40 mm



**1133.53BC**  
**Beinplattenpaar**

- Doppelgelenkspreizung ermöglicht guten Zugang zwischen die Beine des Patienten
- Druckverteilung durch SFC-Polster

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 250 x 680 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.06, 1118.10
- 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



**1180.54A0**  
**Beinplattenpaar**

- Multifunktionale vierteilige Beinplatte
- Kann für Knie-Ellenbogenlage verwendet werden
- Ober- und Unterschenkelplatte separat verstellbar
- Unterschenkelplatte abnehmbar
- Besonders stabil
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

**Technische Informationen**

Breite mit Polster: 520 mm  
Breite mit Gleitschienen: 580 mm  
Länge: 922 mm

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

EU-Gleitschiene

**Passend zur Verwendung mit**

- motorisches Gelenkmodul 1180.11B0

**Verfügbare Versionen:**

- 1118.50A0 mit PUR-Polster
- 1180.54B0 mit SFC-Polster



**1180.41A0  
Polster für Rektallagerung**

- Körperstütze für Knie-/Ellenbogenlage
- Zur anatomischen Lagerung bei Rektaleingriffen
- Stützt das Becken ab und reduziert so den Abdominaldruck

**Technische Informationen**

Breite x Länge x Höhe:  
627 x 380 x 395 mm

Material des Polsters: SFC

**Kombination mit**

- Gelenkmodul 1180.11X0
- Beinplatten 1180.54X0



**1150.73BC  
Beinplattenpaar**

- Multifunktionale vierteilige Beinplatte
- Kann für Knie-Ellenbogenlage verwendet werden
- Ober- und Unterschenkelplatte separat verstellbar
- Unterschenkelplatte abnehmbar
- Besonders stabil

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 548 x 923 mm

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend zur Verwendung mit**

- 1150.19/30

**Verfügbare Versionen:**

- 1150.73BC mit SFC-Polster
- 1150.73DC mit PUR-Polster



**1133.73BC  
Beinplattenpaar**

- Multifunktionale vierteilige Beinplatte
- Kann für Knie-Ellenbogenlage verwendet werden
- Ober- und Unterschenkelplatte separat verstellbar
- Unterschenkelplatte abnehmbar

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 583 x 927 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend zur Verwendung mit**

- 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 1160.10/30



**1001.86B0  
Fußplatte**

- Fußabstützung bei stehender Lagerung
- OP-Tischverlängerung möglich
- Achsengerechte Einstellung über Drehgelenk
- In stehender Position ist eine zusätzliche Unterstützung des Beines mit einem Beingurt erforderlich, z. B. Beingurt 1001.53A0 oder 1101.6485

**Technische Informationen**

Fußplatte Breite x Länge:  
300 x 300 mm

Längenverstellbar: 430–735 mm

2er-Set

Material des Polsters: PUR

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert



**1001.53A0**  
**Strapazierfähiger Beingurt, Paar**

- Sicherung des Beines des Patienten im Oberschenkelbereich
- Druckentlastung durch weiche Polsterauflage

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Paar Beingurte

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

**Geeignet für**

- proportionales Patientengewicht von 454 kg



**1101.6485**  
**Beingurt**

- Sicherung des Beines des Patienten im Oberschenkelbereich
- Druckentlastung durch weiche Polsterauflage

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Paar Beingurte

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

**Geeignet für**

- proportionales Patientengewicht 227 kg



**1001.66A0**  
**Beinstütze**

- Zur Lagerung und Positionierung des Beins des Patienten während der Hautdesinfektion
- Fußaufnahme ist beweglich
- Höhenverstellbar über Kloben

**Technische Informationen**

Breite x Länge der Auflage: 410 x 710 mm

Höhe des Polsters: 80 mm

Material des Polsters: PUR

Kann mit einem Kloben an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben separat zu bestellen



**1001.57A0**  
**Beingurt**

- Zur Fixierung der Beine des Patienten auf einer mehrteiligen Beinplatte

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 120 x 1.300 mm

Im Lieferumfang enthalten: 1 Beingurt

Gurtmaterial: Polyestergewebe

Der Gurt ist waschbar (60°)

**Kompatibel mit**

- 2-teiligen und 4-teiligen Beinplatten



**1001.4700  
Beinfessel**

- Zur Fixierung des Unterschenkels auf einer geteilten Beinplatte

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Beinfessel

Gurt waschbar (60 °C)

**Kompatibel mit**

- 2-teiligen und 4-teiligen Beinplatten

**06**

Zubehör für OP-Tische

**Orthopädie und  
Traumatologie**



**Die moderne Orthopädie und Traumatologie erfordern besonders anspruchsvolle Lagerungen und speziell auf die Eingriffe abgestimmte Zubehöre.**

Getinge deckt mit seinen Zubehören für Orthopädie und Traumatologie das gesamte Spektrum der Standardanwendungen ab. Gemeinsam mit Experten und Anwendern werden innovative Lösungen entwickelt, die neue OP-Verfahren unterstützen. Ausgereifere Bildgebungsverfahren wie die 3D-Röntgentechnologie erhöhen immer wieder die Anforderungen an OP-Tische und Zubehör in der Orthopädie. Getinge-Zubehöre für die Orthopädie und Traumatologie erfüllen die Bedingungen, die für ein optimales Röntgenergebnis unerlässlich sind: vom hochwertigen Karbonfasermaterial über die Form der Module bis hin zur Durchleuchtbarkeit des Polstermaterials.



### 1003.60D0

#### Ansteckgerät für minimalinvasive Eingriffe

- Für Hüftarthroskopie und minimalinvasive Hüftendoprothetik
- Durchleuchtbarer CFK-Holm
- Hohe Stabilität durch breite Spurrollen
- Rückenschonende Handhabung durch Gasfederunterstützung
- Verstellmöglichkeit des CFK-Holms horizontal und vertikal
- An Beinlänge und Fußposition des Patienten durch stufenlos verschiebbaren Schlitten anpassbar
- Befestigung an Lagerfläche oder Extensionsansteckgeräten

#### Technische Informationen

Länge des CFK-Holms: 1.465 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
1 CFK-Holm, 1 Holmschlitten mit Zugspindelaggregat und Rotationskippkloben, 1 Hypomochlion

#### Empfohlene Kombination mit

- Extensionsschuh 1003.75A0 bzw. Fußplatte 1001.97A0

#### Passend zur Verwendung mit

- 1150.20
- Lagerflächen für Extension 1160.59, 1433.41
- Extensionsansteckgeräte 1419.01X0 1150.59, 1180.19



### 1180.19A0

#### Extensionsansteckgerät

- Schneller Umbau eines Magnus Universal-OP-Tisches zu einem Extensionstisch
- Einfaches Anbringen der Holme
- Guter C-Bogen-Zugang
- Einfacher Transport und einfache Montage durch das Fahrgestell
- Platzsparende Aufbewahrung aller Teile im Fahrgestell

#### Technische Informationen

Schnittstelle: Basislagerfläche Magnus

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Fahrgestell, 2 Ausziehholme (1 kurz, 1 lang), 2 Holmverlängerungen, 1 Zugspindelaggregat, 1 Fußplattenaufnahme, 1 Gegenzugstab, 1 Gleitschienenverlängerung, 1 Rotationskippkloben, 1 Rotationszugbügelkloben, 1 Stützstange, 1 Radialstellkloben

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### Empfohlene Kombination mit

- Extensionsschuh 1003.75A0
- Fußplatte 1001.97A0
- Beinplattenpaar 1150.64B

#### Passend zur Verwendung mit

- 1180.10





**1150.59AC**  
**Extensionsansteckgerät**

- Schneller Umbau eines Universal-OP-Tisches zu einem Extensionstisch
- Einfache Befestigung am OP-Tisch
- Guter C-Bogen-Zugang
- Kombination mit Beinplatten (1150.64B0) möglich
- Einfacher Transport und einfache Montage durch das Fahrgestell
- Platzsparende Aufbewahrung aller Teile im Fahrgestell

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Adapterpaar, 1 Tragrahmen, Ausziehholme (1 kurz, 1 lang), 1 Zugspindelaggregat, 2 Holmverlängerungen, 1 Fußplattenaufnahme, 1 Gegenzugstab, 1 Gleitschienenverlängerung, 1 Rotationskippkloben, 1 Rotationszugbügelkloben, 1 Radialstellkloben, 1 Stützstange, 1 Fahrgestell

Material Polster: SFC

EU-Gleitschiene

**Empfohlene Kombination mit**

- Extensionsschuh 1003.75A0

**Passend zur Verwendung mit**

- 1150.19/30



**1419.01X0**  
**Extensionsansteckgerät**

- Schneller Umbau eines normalen OP-Tisches zu einem Extensionstisch
- Anbringung der Beinplatten während der Vorbereitungsphase möglich
- Einfaches Anbringen der Extensionsholme
- Guter C-Bogen-Zugang
- Platzsparende Aufbewahrung aller Teile im Fahrgestell
- Rückenfreundliche Befestigung mithilfe des Fahrgestells

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Fahrgestell mit Korb, 1 Adapterpaar, Ausziehholme (1 kurz, 1 lang), 1 Zugspindelaggregat, 1 Fußplattenaufnahme, 2 Stützstangen, 2 Radialstellkloben, 1 Gegenzugstab, 1 Polsterrolle für Gegenzugstab, 1 Gleitschienenverlängerung

Material des Polsters: SFC

**Empfohlene Kombination mit**

- Extensionsschuh 1003.75A0
- Fußplatte 1001.97A0
- Beinplatten 1150.64X0

**Verfügbare Versionen:**

- 1419.01B0 nur für 7000, 7100, 7200 an Reverse-Schnittstelle geeignet
- 1419.01JC geeignet für 7000, 7100, 7200 an normaler und Reverse-Schnittstelle
- 1419.01C0 geeignet für 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1419.01HC geeignet für 1133.22 an Reverse-Schnittstelle



### 1160.59BC

#### Lagerungsplatte für Extension

- Lagerfläche für orthopädische Eingriffe
- Schneller und einfacher Umbau einer Universal-OP-Lagerfläche in eine Lagerfläche für Eingriffe mit Extension

#### Technische Informationen

Befestigung an Einsetzschnittstelle

Material des Polsters: SFC

#### Empfohlene Kombination mit

- Beinplattenpaar 1150.64E0
- Extensionsschuh 1003.75A0
- Fußplatte 1001.97A0

#### Passend zur Verwendung mit

- 1160.10/30

#### Verfügbare Versionen:

- 1160.59AC ohne Zubehör
- 1160.59BC inkl. Zubehör:  
1 Fahrgestell, 1 Lagerungsplatte,  
1 Satz Extensionsholme,  
Ausziehholme (1 kurz, 1 lang),  
1 Gegenzugstab, 1 Polsterrolle,  
1 Adapterholm links, 1 Adapterholm  
rechts, 1 Holmverlängerung,  
1 Zugspindelaggregat,  
1 Fußplattenaufnahme,  
1 Gleitschienenverlängerung,  
1 Rotationsklippkloben,  
1 Rotationszughügelkloben



### 1433.41AC

#### Adapterplatte für Extension

- Einfaches Anbringen der Extensionsholme
- Guter C-Bogen-Zugang
- Kombination mit vorhandenem Extensionszubehör möglich
- Leichte Bedienung

#### Technische Informationen

Material des Polsters: SFC

2 abnehmbare Sitzplattensegmente

Befestigung an Einsetzschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

- 1433.01 und 1433.02

#### Verfügbare Versionen:

- 1433.41AC ohne Extensionszubehör
- 1433.41BC mit Extensionszubehör:  
Ausziehholme (1 kurz, 1 lang),  
1 Zugspindelaggregat,  
1 Fußplattenaufnahme,  
2 Stützstangen,  
2 Radialstellkloben,  
1 Gegenzugstab,  
1 Gleitschienenverlängerung,  
2 Holmverlängerungen,  
1 Rotationsklippkloben,  
1 Rotationszughügelkloben



**1160.57AO**  
**Zubehörwagen**

- Platzsparende Aufbewahrung von Zubehör für die Extension

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Drahtkorb

Breite x Länge: 850 x 650 mm

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind  
2 mit Feststeller versehen.

**Empfohlene Kombination mit**

- 1160.59AC und 1433.41AC



**1433.66AC**  
**CFK-Extensionsplatte 3-Loch**

- 360° durchleuchtbar
- Guter Zugang zum Becken durch variable Positionierung des Gegenzugstabes

**Technische Informationen**

Material: Karbon

Mit SFC-Polster

Befestigung an Einsetzschnittstelle

**Passend zur Verwendung mit**

- 1433



**1433.66BC**  
**CFK-Extensionsplatte 1-Loch**

- 360° durchleuchtbar
- Druckverteilung durch SFC-Polster

**Technische Informationen**

Material: Karbon

Mit SFC-Polster

Befestigung an Einsetzschnittstelle

**Passend zur Verwendung mit**

- 1433



**1007.40AO**  
**Extensionsholm mit Kugelgelenk**

- Für Hüftarthroskopie und minimalinvasive Hüftoperationen
- Für Femurfrakturen
- Einstellung des Holms: horizontal und vertikal
- Anpassbar an Länge der Patientenbeine durch verschiebbaren Schlitten
- CFK-Holm ist durchleuchtbar

**Technische Informationen**

Länge: 2.471 mm

Material des Holms: Karbonfaser

**Empfohlene Kombination mit**

- Zugspindelaggregat 1007.43AO
- Zubehörwagen für Extensionsholme 1007.47AO

**Geeignet für**

- Yuno II 1433.02



#### 1007.41A0 Extensionsholm

- Für Hüftarthroskopie und Femurfrakturen
- Einstellung des Holms: horizontal
- Anpassbar an Länge der Patientenbeine durch verschiebbaren Schlitten
- CFK-Holm ist durchleuchtbar

#### Technische Informationen

Länge: 2.454 mm

Material: Karbon

#### Empfohlene Kombination mit

- Zugspindelaggregat 1007.43A0
- Vertikalverstellung 1007.51X0
- Zugspindelaggregat 1003.3700
- Zubehörwagen für Extensionsholme 1007.47A0

#### Geeignet für

- Yuno II 1433.02



#### 1007.46A0 Zubehörwagen für Extensionsholme

- Für Lagerung und Transport
- Ermöglicht eine einfache Befestigung der Extensionsholme am Yuno II

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Fahrgestell

#### Nur in Verbindung mit

- Extensionsholme 1007.40A0 und 1007.41A0



#### 1007.44A0 Schiebekloben mit Gleitschiene

- Die Gleitschiene des Kloben kann zur Befestigung von Zubehör am Extensionsholm verwendet werden

#### Technische Informationen

EU-Gleitschiene

#### Geeignet für

- Extensionsholme 1007.40A0 und 1007.41A0



#### 1007.47A0 Zubehörwagen

- Platzsparende Lagerung und Transport von Zubehör für Yuno II

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Tiefe:  
750 x 1.450 x 820 mm

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind 2 mit Feststeller versehen.

#### Geeignet für

- Yuno II Zubehör

### 1433.42A0 Femurhaken

- Zur Fixierung des Oberschenkelknochens bei minimalinvasiven Eingriffen
- Anatomisches Design



#### Technische Informationen

Umfasst: Femurhaken (links und rechts), 1 Haltearm, 1 Kloben mit Vierkantaufnahme

Material: Edelstahl

Alle Komponenten sind sterilisierbar

Befestigung an einer Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1433.01 und 1433.02

### 1003.55A0 Extensionsholm, Karbonfaser-Version

- 360° durchleuchtbar mit Ausnahme des Schnittstellenbereichs



#### Technische Informationen

Länge: 1.374 mm

Im Lieferumfang enthalten: 1 Paar

Material: Karbon

#### Empfohlene Kombination mit

- Schiebekloben 1003.58B0 zur Befestigung des Zugspindelaggregats

#### Passend zur Verwendung mit

- 1150.20, Extensionsansteckgeräte 1419.01X0, 1150.59AC, 1180.19A0
- Adapterplatte für Extension 1433.41AC
- Lagerungsplatte für Extension 1160.59AC

### 1003.58B0 Schiebekloben

- Zur Befestigung eines Zugspindelaggregats an einem CFK-Holm
- Mit Gleitschienenchnittstelle



#### Technische Informationen

Nur in Verbindung mit CFK-Extensionsholm 1003.55A0 zu verwenden

EU-Gleitschiene

#### Kombination mit

- Zugspindelaggregat 1003.3700
- Zugspindelaggregat 1007.43A0 plus Vertikalverstellung

### 1004.85B0 Oberschenkelgegenzugstab

- Zur Positionierung des Oberschenkels des Patienten während der Extension in Seitenlage
- Durchleuchtbarer Dammbogen
- Dammbogen ist höhenverstellbar mittels Handkurbel



#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten: 1 Femur-Gegenzugstab und 1 Verlängerungsplatte

Material der Polster: PUR

Befestigung an seitlicher Vierkantaufnahme

#### Passend zur Verwendung mit

- Lagerfläche 1150.20B0/D0
- Extensionsansteckgeräte 1419.01X0, 1150.59AC, 1160.59AC, 1180.19A0 und Adapterplatte zur Extension 1433.41AC
- Adapterkloben 1007.50AC

### 1007.50AC Adapterkloben

- Leicht anzubringen
- Zur Kombination mit weiterem Zubehör
- Laterale Positionierung des Patienten während der Femurbehandlung möglich



#### Technische Informationen

Geeignet für Yuno II

#### Nur in Verbindung mit

- CFK-Extensionsplatten 1433.66BC (1-Loch) und 1433.66AC (3-Loch)
- Oberschenkelgegenzugstab 1004.85X0

### 1003.57B0 Sitzplattenverlängerung, Karbonfaser

- Leichter Zutritt zum Becken durch variable Positionierung des Gegenzugstabes
- 360° durchleuchtbar
- Seitliche CFK-Stützrolle zur Unterstützung des Femurs
- Druckverteilung durch SFC-Polster



#### Technische Informationen

Material: Karbonfaser, PUR, SFC

#### Empfohlene Kombination mit

- Ansteckgerät für MIC-Eingriffe 1003.60D0
- Extensionsansteckgerät 1180.19X0

#### Passend zur Verwendung mit

- 1150.20
- Extensionsansteckgeräte 1150.59AC, 1180.19A0
- Adapterplatte für Extension 1433.41AC
- Lagerungsplatte für Extension 1160.59AC

### 1004.89B0 Dammbrett

- Stützt den Patienten bei der Extension in Seitenlage



#### Technische Informationen

Material des Polsters: PUR

#### Empfohlene Kombination mit

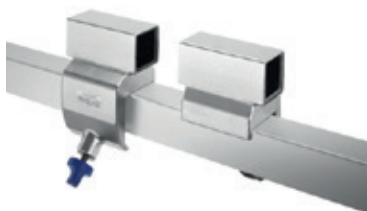
- Extensionsansteckgerät 1150.59AC

#### Passend zur Verwendung mit

- 1150.20
- Extensionsansteckgeräte 1419.01X0, 1150.59AC, 1180.19A0
- Adapterplatte für Extension 1433.41AC
- Lagerungsplatte für Extension 1160.59AC

### 1004.8700 Beinplattenkloben

- Zur Aufnahme von Beinplatten an einem Extensionsholm
- Unterstützt die anatomische Beinlagerung



#### Technische Informationen

2er-Set

Befestigung an Standard-Extensionsholmen von Extensionslagerflächen und Extensionsansteckgeräten

#### Empfohlene Kombination mit

- Beinplatte 1150.64X0



**1003.50C0**  
**Unterschenkelgegenzugstab**

- Zur Positionierung und Fixierung des Beins bei Unterschenkelfrakturen
- Leichte Reposition des Knochens durch Höhen- und Neigungsverstellung der Polsterrolle
- Durchleuchtbar im Bereich der Polsterrolle

**Technische Informationen**

Schnittstelle: Extensionslagerfläche

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Polsterrolle

Material des Polsters: PUR

**Passend zur Verwendung mit**

- 1150.20
- Extensionsansteckgeräte 1419.01X0, 1150.59AC, 1180.19A0
- Adapterplatte für Extension 1433.41AC
- Lagerungsplatte für Extension 1160.59AC

**Verfügbare Versionen**

- 1003.50A0 mit Horizontalführung (50 x 50 mm) für Ausziehholm mit 40 mm Innendurchmesser
- 1003.50C0 mit Horizontalführung (40 x 40 mm) für Ausziehholm mit 35 mm Innendurchmesser



**1004.93B0**  
**Kondylenfixierung**

- Zur exakten Fixierung des Knies
- Individuell einstellbar durch asymmetrische Seitenscheiben

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 2 Stück

Material Polster: PUR

**Nur in Verbindung mit**

- Unterschenkelgegenzugstab 1003.50X0



**1433.67A0**  
**Tibia-Adapter**

- Zum Anbringen des Unterschenkelgegenzugstabes 1003.50X0

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: SFC-Polster passend zu Extensionsplatte 1-Loch

**Nur in Verbindung mit**

- CFK-Extensionsplatten 1433.66AC/BC



### 1003.5100 Führungsholm

- Zur Korrektur der Zugrichtung am Unterschenkel

#### Technische Informationen

##### Passend zur Verwendung mit

- 1150.20
- Extensionsansteckgeräte 1419.01X0, 1150.59AC, 1180.19A0
- Adapterplatte für Extension 1433.41AC
- Lagerungsplatte für Extension 1160.59AC



### 1004.42B0 Gelenkholm

- Zur Montage eines Ausziehholms und eines Zugspindelaggregats zur Unterstützung der Extension
- Präzise Einstellung durch abwinkelbares Horizontalrohr

#### Technische Informationen

##### Nur in Verbindung mit

- Unterschenkelgegenzugstab 1003.50C0

##### Verfügbare Versionen

- 1004.42B0 zur Kombination mit Ausziehholm 35 mm
- 1004.42A0 zur Kombination mit Ausziehholm 40 mm



### 1003.34A0 Rotationskippkloben

- Zur Befestigung von Extensionsschuh oder Fußplatte
- Genaue Einstellung des Schuhs durch Rotations- und Kippfunktion

#### Technische Informationen

Befestigung an Gleitschienenchnittstelle

##### Kombination mit

- Zugspindelaggregat 1003.3700
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0
- Zugspindelaggregat 1007.43A0



### 1003.54A0 Holmverlängerung

- Verkürzt oder verlängert den Ausziehholm bei Extensionslagerungen
- Genauere Anpassung des Extensionsholms an die Patientengröße, z. B. bei Kindern

#### Technische Informationen

##### Empfohlene Kombination mit

- Zugspindelaggregat 1003.3700

##### Passend zur Verwendung mit

- 1150.20
- Extensionsansteckgeräte 1419.01X0, 1150.59AC, 1180.19A0
- Adapterplatte für Extension 1433.41AC
- Lagerungsplatte für Extension 1160.59AC





**1003.35A0  
Rotationszugbügelkloben**

- Zur Befestigung und Positionierung eines Extensionsbügels
- Genaue Einstellung des Bügels durch Rotationsfunktion

**Technische Informationen**

Befestigung an  
Gleitschienschnittstelle

**Kombination mit**

- Zugspindelaggregat 1003.3700
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0
- Zugspindelaggregat 1007.43A0



**1003.3700  
Zugspindelaggregat**

- Zur Ausführung der Extension
- Manuelle Feineinstellung der Extension mit der Handkurbel
- Verstellbar über Kugelgelenk und senkrechten Ausziehholm
- Gleitschiene zur Befestigung von weiterem Zubehör

**Technische Informationen**

**Kombination mit**

- Extensionslagerflächen oder Extensionsansteckgeräten
- Rotationskippkloben 1003.34A0 möglich
- Zubehör zur Anpassung an den Fuß
- Rotationszugbügelkloben 1003.35A0 möglich



**1003.49B0  
Fußplattenaufnahme**

- Zur Aufnahme des gesunden Beines bei Extensionslagerungen mithilfe von weiterem Zubehör

**Technische Informationen**

**Empfohlene Kombination mit**

- Extensionslagerflächen oder Extensionsansteckgeräten
- Extensionsschuh oder Fußmanschette



**1007.43A0  
Zugspindelaggregat**

- Einfache Ausführung der Feineinstellung der Extension mit Handkurbel
- Einstellung des Beins durch Kugelgelenk
- Präzise Einstellung des Beins durch integrierte Rotations- und Kippfunktion
- Skalierung für gute Orientierung bei Verwendung der Rotationsfunktion
- Ergonomische Rotation durch Sterngriff-Design möglich
- Freie Rotation möglich

**Technische Informationen**

**Empfohlene Kombination mit**

- Extensionsholmen 1007.40A0 und 1007.41A0 in Kombination mit Vertikalverstellung 1007.51A0/B0
- Zubehör zur Aufnahme des Fußes, z. B. Extensionsschuh 1003.75A0 oder Fußplatte 1001.97A0



**1007.51B0**  
**Vertikalverstellung, kurz**

- Zur Aufnahme und vertikalen Einstellung eines Zugspindelaggregats
- Für Femurfrakturen
- Leicht anzubringen

**Technische Informationen**

Länge: 500 mm

**Nur in Verbindung mit**

- Zugspindelaggregat 1007.43A0

**Empfohlene Kombination mit**

- Extensionsholm 1007.41A0



**1007.51A0**  
**Vertikalverstellung, lang**

- Zur Aufnahme und vertikalen Einstellung eines Zugspindelaggregats
- Bei Hüftarthroskopien und Femurfrakturen
- Leicht anzubringen

**Technische Informationen**

Länge: 800 mm

**Nur in Verbindung mit**

- Zugspindelaggregat 1007.43A0

**Empfohlene Kombination mit**

- Extensionsholm 1007.41A0
- Ausziehholm 1003.59V0



**1003.59V0**  
**Ausziehholm**

- Kombination mit einem Extensionsansteckgerät
- Anstelle eines Ausziehholms zu verwenden, um höhere Extensionskräfte zu erreichen, z. B. bei Hüftarthroskopie

**Technische Informationen**

**Kombination mit**

- 1007.51A0 erforderlich
- Extensionsansteckgeräte 1419.01X0, 1150.59AC, 1180.19A0
- Adapterplatte für Extension 1433.41AC
- Lagerungsplatte für Extension 1160.59AC

**Passend zur Verwendung mit**

- 1150.20



**1007.52A0**  
**Holmverlängerung**

- Zur Verlängerung des Extensionsholms 1007.40A0

**Technische Informationen**

Breite x Höhe: 248 x 278 mm

**Kombination mit**

- Ausschließlich Extensionsholm 1007.40A0



**1004.86B0**  
**Universalstütze**

- Zur Aufnahme des gesunden Beines bei Extensionslagerungen
- Sichere Fixierung über 2 Befestigungsgurte

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Befestigungsgurte

Material des Polsters: PUR

Ersatzteil: Gurt 3100.7614

**Empfohlene Kombination mit**

- Zugspindelaggregat 1003.3700



**1004.8800**  
**Gleitschienenkloben**

- Zur Befestigung von Zubehör an der Gleitschiene mithilfe eines Klobens

**Technische Informationen**

EU-Gleitschiene

Befestigung an serienmäßigen  
Metall-Extensionsholmen



**1007.45A0**  
**Lagerungsplatte**

- Zur Unterstützung des Beins des Patienten
- Kann am Schiebekloben 1007.44A0 mit einem Kloben (z. B. 1003.23C0) befestigt werden

**Technische Informationen**

Breite x Länge der Platte: 252 x 290

Höhenverstellung: 465 mm

Material des Polsters: SFC

**Empfohlene Kombination mit**

- Schiebekloben 1007.44A0 und einem Standard- oder Radialstellkloben

**Passend zur Verwendung mit**

- 1433.02



**1007.48A0**  
**Rahmen für Steriltuchabdeckung**

- Zur Aufnahme steriler Abdecktücher
- Einfache Befestigung am OP-Tisch
- Die Länge des horizontalen Balkens ist einstellbar

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 2 vertikale  
Holme und 1 horizontaler Holm

Einstellbereich des horizontalen  
Holms: 1.500–2.800 mm

1 Radialstellkloben separat zu bestellen

**Kombination mit**

- Extensionsholmen 1007.40/41A0
- Extensionsansteckgeräte und orthopädische Lagerflächen möglich



**1007.49A0  
Extensionsrahmen**

- Zum Halten des Beines eines Patienten in Seiten- und Bauchlage
- Flexible Positionierung des Beins durch Verstellbereich möglich
- Leicht anzubringen

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 horizontaler Holm und  
1 vertikaler Holm

**Nur in Verbindung mit**

- Zugspindelaggregat 1003.3700 und 1007.43A0

**Empfohlene Kombination mit**

- Fußplatte 1001.97A0
- Rotationszugbügelkloben 1003.35A0



**1003.3600  
Beckengipsaggregat**

- Zum Abstützen des Beckens beim Auftragen eines Gipsgusses
- Für Kinder und Erwachsene einsetzbar
- Einfaches Eingipsen durch höhenverstellbaren Gegenzugstab

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
2 herausnehmbare Beckenstützen,  
1 Erwachsener, 1 Kind

Befestigung an Vierkantaufnahme vom OP-Tisch

**Passend zur Verwendung mit**

- Extensionsansteckgerät 1180.19
- OP-Lagerfläche 1150.20
- OP-Tisch 1425



**1003.75A0  
Extensionsschuh**

- Extensionsschuh zur Positionierung und Sicherung von Fuß und Unterschenkel bei orthopädischen Eingriffen
- Die Außenseite ist extrem robust
- 2 Griffe auf jeder Seite für eine einfache Einstellung

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Extensionsschuh,  
Set zu 10 x 1003.76A0

Befestigung an Gleitschienenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Zugspindelaggregat 1003.3700, 1007.43A0
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0



**1001.97A0  
Fußplatte**

- Sichere Fixierung des Fußes mit Klettgurt
- Anpassbar an die Fußbreite
- Fersenschonendes Polster

**Technische Informationen**

2er-Set

Ersatzteil: Gurt 9300.0943,  
Gummiauskleidung 9010.2444,  
Fersenpolster 9010.2454

**Empfohlene Kombination mit**

- Rotationskippkloben 1003.34A0
- Zugspindelaggregat 1003.3700
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0
- Zugspindelaggregat 1007.43A0



**1003.76A0**  
**Einweg-Inlay und Befestigungsbügel**

- Inlay für Extensionsschuh
- Hautfreundliches Material

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Set mit 10 Inlays und 2 Halterungen

**Passend zur Verwendung mit**

- ausschließlich Extensionsschuh 1003.75A0



**1003.77A0**  
**Mehrweg-Inlay**

- Mehrweg-Inlay für Extensionsschuh
- Hautfreundliches Material

**Technische Informationen**

2er-Set

**Kombination mit**

- Einweg-Befestigungsbügel 1003.78A0

**Passend zur Verwendung mit**

- ausschließlich Extensionsschuh 1003.75A0



**1003.78A0**  
**Einweg-Befestigungsbügel**

- Stabilisiert den Fuß des Patienten
- Schnelle und einfache Anbringung

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Set mit 15 Bügelpaaren

**Empfohlene Kombination mit**

- Mehrweg-Inlay 1003.77A0

**Passend zur Verwendung mit**

- ausschließlich Extensionsschuh 1003.75A0



**1001.48A0**  
**Weinberger Handfessel**

- Sichere Fixierung der Hand

**Technische Informationen**

Material: Handplatte und Fingerhalter aus Kunststoff

Kann sterilisiert werden

**Empfohlene Kombination mit**

- Oberarmlagerungsaggregat 1004.9800



**1001.8700**  
**Fußplatte, Erwachsene**

- Zur Aufnahme des Fußes bei Extensionslagerungen

**Technische Informationen**

Wird einzeln geliefert

**Nur in Verbindung mit**

- Fußmanschette 1001.8800

**Empfohlene Kombination mit**

- Rotationskippkloben 1003.34A0
- Zugspindelaggregat 1003.3700
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0
- Zugspindelaggregat 1007.43A0



**1001.8800**  
**Fußmanschette, Erwachsene**

- Sichere Fixierung des Fußes durch 3 Schnallen an der Ledermanschette
- Druckverteilung durch Innenpolster

**Technische Informationen**

2er-Set

**Nur in Verbindung mit**

- Fußplatte 1001.8700



**1001.9000**  
**Fußplatte, Kinder**

- Zur Aufnahme des Fußes bei Extensionslagerungen

**Technische Informationen**

Wird einzeln geliefert

**Nur in Verbindung mit**

- Fußmanschette für Kinder 1001.9100

**Empfohlene Kombination mit**

- Rotationskippkloben 1003.34A0
- Zugspindelaggregat 1003.3700
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0
- Zugspindelaggregat 1007.43A0



**1001.9100**  
**Fußmanschette, Kinder**

- Sichere Fixierung des Fußes durch 3 Schnallen an der Ledermanschette
- Druckverteilung durch Innenpolster

**Technische Informationen**

2er-Set

**Nur in Verbindung mit**

- Fußplatte 1001.9000



**1002.52A0**  
**Einweg-Armauflage**

- Zubehör für Trimano 3D und Trimano Fortis
- Leichte und sichere Fixierung des Arms während der Operation
- Zur einmaligen Verwendung

**Technische Informationen**

Umfasst: Einweg-Armauflage, Verband, sterilen Überzug

6er-Set



**1001.92C0**  
**Achselstütze**

- Durchleuchtbarer Gegenzugstab
- Achselstütze gepolstert

**Technische Informationen**

Material des Polsters: PUR

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert

**Nur in Verbindung mit**

- Ellenbogengelenkstütze 1004.23C0



**1004.23C0**  
**Ellenbogengelenkstütze**

- Zur Reposition von Ellenbogenfrakturen
- Bewegungsradius angepasst an Patientenanatomie

**Technische Informationen**

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert

**Kombination mit**

- Achselstütze 1001.92C0
- Weinberger Handfessel 1001.48A0



**1004.9800**  
**Oberarmlagerungsaggregat**

- Zur Reposition von Humerusfrakturen
- Unterstützung der intramedullären Nagelung bei Humerusfrakturen
- Achsgerechtes Lagern des Unterarms durch neigbare Gleitschiene

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Befestigungskloben, 1 vertikaler Holm, 1 verstellbare Horizontalführung mit Gleitschienenstück

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

**Empfohlene Kombination mit**

- Oberarmgegenzugstab 1004.8000
- Weinberger Handfessel 1001.48A0



### 1004.8000 Oberarmgegenzugstab

- Zur intramedullären Nagelung bei Humerusfrakturen
- Durchleuchtbares Polster

#### Technische Informationen

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Kloben separat zu bestellen:

- 1003.22C0 Standardkloben
- 1003.23C0 Radialstellkloben
- 1003.61A0 Radialstellkloben

#### Empfohlene Kombination mit

- Oberarmlagerungsaggregat 1004.9800
- Weinberger Handfessel 1001.48A0



### 1001.45C0 Oberarmlagerungsplatte

- Zur Aufnahme des Oberarms bei Bauchlagerung
- Durchleuchtbar, guter C-Bogen-Zugang
- Parallel oder rechtwinklig ansteckbar

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 210 x 260 mm

Höhenverstellbar: 100 mm

Material des Polsters: PUR

Befestigungskloben im Lieferumfang enthalten

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



### 1002.30A0 Trimano Fortis

- Die Armlagerung ist in verschiedenen operativen Disziplinen einsetzbar
- Einfach zu bedienen mit dem „Click and Move“-System
- Flexible Positionierung auch während der Operation
- Einfaches Anbringen von Zubehör
- Sofort einsatzbereit ohne Stromversorgung oder zusätzlichen Druckluftanschluss

#### Technische Informationen

Sterile Überzugssets erhältlich

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

#### Kombination mit

- Adapter Trimano Fortis 1002.31A0
- Armlagerung 1002.32A0



### 1002.31A0 Adapter Trimano Fortis

- Adapter zur Befestigung von Zubehör an Trimano Fortis 1002.30A0
- Kann sterilisiert werden

#### Technische Informationen

#### Kombination mit

- Armauflage 1002.43A0/B0
- Trimano Ellenbogen-Gegenzugstab 1002.45A0
- Trimano Fingerfixierung 1002.48A0
- Sterile Einweg-Armauflage 1002.52A0

#### Weitere Ausführung:

- Adapter 1002.42A0 für Trimano 3D (1002.41A0)





**1002.43B0**  
**Armauflage für Beach-Chair-Lagerung**

- Armauflage für Trimano Haltearm
- Zur Abstützung und Sicherung des Arms in Beach-Chair-Position

**Technische Informationen**

Länge: 270 mm

Material: Stahl

Kann sterilisiert werden

**Nur in Verbindung mit**

- Adapter 1002.42A0 für Trimano 1002.41A0
- Adapter Trimano Fortis 1002.31A0 für Trimano 1002.30A0
- steriles Set 1002.44A0



**1002.43A0**  
**Armauflage für Seitenlagerung**

- Zubehör für Trimano Haltearm
- Für die Seitenlagerung

**Technische Informationen**

Länge: 270 mm

Material: Stahl

Kann sterilisiert werden

**Nur in Verbindung mit**

- Adapter 1002.42A0 für Trimano 1002.41A0
- Adapter Trimano Fortis 1002.31A0 für Trimano 1002.30A0
- steriles Set 1002.44A0



**1002.45A0**  
**Trimano Ellenbogen-Gegenzugstab**

- Zubehör für Trimano Haltearm
- Zur intramedullären Nagelung bei Humerusfrakturen
- Durchleuchtbar
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

**Technische Informationen**

Umfasst: Polsterrolle mit 60 mm und 90 mm Umfang

Länge des Gegenzugstabs: 226 mm

Material: PUR und Karbonfaser

Sterilüberzug 1002.44C0 separat zu bestellen

**Kombination mit**

- Adapter Trimano Fortis 1002.42A0 und 1002.31A0



**1002.48A0**  
**Trimano Fingerfixierung**

- Sichere Fixierung der Hand während der Operation
- Befestigung mit Easy-Click-Technik

**Technische Informationen**

Material: Handplatte und Fingerhalter aus Kunststoff

Kann sterilisiert werden

Sterilset 1002.44D0 separat zu bestellen

**Passend zur Verwendung mit**

- Adapter Trimano Fortis 1002.42A0 und 1002.31A0



### 1180.34A0 Schultermodul

- Rückenplatte für Schulteroperationen
- Leichter Zugang zum Schulterbereich durch abnehmbare Schultermodule
- Die Kopfaufnahme ist schwenkbar und neigbar
- Neigungsverstellung über motorische Schnittstelle
- Druckverteilung durch SFC-Polster
- Gleitschienen ermöglichen die Anbringung von zusätzlichem Zubehör

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 582 x 760/870 mm

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Kopfplattenadapter

EU-Gleitschiene

#### Empfohlene Kombination mit

- Kopfhalterung 1002.15A0
- Fahrgestell 1180.34T0

#### Passend zur Verwendung mit

- motorisches Gelenkmodul 1180.11A0



### 1180.34T0 Fahrgestell

- Zur Lagerung und zum Transport des Schultermoduls 1180.34A0
- Einfache Befestigung der Rückenplatte am Magnus Gelenkmodul
- Lagerungsmöglichkeiten für Beinplatten sowie Verlängerungs- und Kopfplatten

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
850 x 910 x 790 mm

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind  
2 mit Feststeller versehen.



### 1007.18B0 Rückenplatte für Schulteroperationen

- Leichter Zugang zum Schulterbereich durch abnehmbare Schultermodule
- Die Kopfaufnahme ist schwenkbar und neigbar
- Neigungsverstellung über Handkurbel
- Druckverteilung durch SFC-Polster

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 575 x 550 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Kopfplattenadapter

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- Kopfhalterung 1002.15A0
- Fahrgestell 1007.20A0

#### Passend zur Verwendung mit

- 1118, 1131, 1132, 1133, 1433, 7200, 7100, 7000



### 1007.20A0 Fahrgestell

- Für den Transport und die einfache Befestigung von Rückenplatten für Schulteroperationen
- Kompakte Lagerung der Rückenplatten
- Befestigung eines Drahtkorbs zur Aufbewahrung von Zubehör möglich

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
835 x 725 x 735 mm

Zur Aufnahme der Rückenplatte für Schulteroperationen 1433.34AC  
Nachrüstset 3102.3089 bestellen

#### Passend zur Verwendung mit

- Rückenplatten für Schulteroperationen  
1007.18B0, 1007.19BC, 1007.21B0



**1132.34A0**  
**Rückenplatte für Schulteroperationen**

- Abnehmbare Schultermodule ermöglichen leichten Zugang zum Schulterbereich
- Die Kopfaufnahme ist schwenkbar und neigbar
- Druckverteilung durch SFC-Polster

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 530 x 290 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
 1 Kopfplattenadapter

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Kopfhalterung 1002.15A0

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.06/10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 1160.10/30



**1433.34AC**  
**CFK-Rückenplatte für Schulteroperationen**

- Abnehmbare Schultermodule ermöglichen guten Zugang zum Schulterbereich
- Abnehmbare Gleitschienen an den Schultermodulen
- Seitenstützen flexibel an die Breite des Patienten anpassbar
- Neigungsverstellung über motorische Schnittstelle
- Einfaches Anbringen von Armlagerungen durch zusätzliche Gleitschienen

**Technische Informationen**

Abmessungen des Polsters  
 Breite x Länge: 503 x 540 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
 2 Seitenstützen, 2 Gleitschienen

Material des Polsters: SFC

Transport und Lagerung auf  
 Fahrgestell 1007.20A0 mit  
 Nachrüstsatz 3102.3089 möglich

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Kopflagerungsadapter 1002.10A0
- Kopfhalterung 1002.15A0

**Passend zur Verwendung mit**

- 1131, 1132.21/22, 1133, 1433, 7200, 7100, 1160.10/30



**1007.19BC**  
**Rückenplatte für Schulteroperationen**

- Leichter Zugang zum Schulterbereich durch abnehmbare Schultermodule
- Die Kopfaufnahme ist schwenkbar und neigbar
- Neigungsverstellung über motorische Schnittstelle
- Druckverteilung durch SFC-Polster

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 600 x 530 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
 1 Kopfplattenadapter

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Kopfhalterung 1002.15A0
- Fahrgestell 1007.20A0

**Passend zur Verwendung mit**

- 1150.19/25/30

**1007.21B0****Rückenplatte für Schulteroperationen**

- Leichter Zugang zum Schulterbereich durch abnehmbare Schultermodule
- Die Kopfaufnahme ist schwenkbar und neigbar
- Neigungsverstellung über motorische Schnittstelle
- Druckverteilung durch SFC-Polster

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 600 x 550 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Kopfplattenadapter

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Kopfhaltung für Schulteroperationen 1002.15A0
- Fahrgestell 1007.20A0

**Passend zur Verwendung mit**

- 1131, 1132.21/22, 1133, 1433, 7100, 7200, 1160.10/30

**1009.02C0****Meniskusstab**

- Flexible Positionierung des Beines durch Radialstellklöben
- Durchleuchtbare Polsterrolle

**Technische Informationen**

Breite: 367 mm

Gesamthöhe: 600 mm

Material des Polsters: PUR

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Radialstellklöben 1003.23C0 separat zu bestellen

**1004.84A0****Knielagerungsaggregat**

- Unterstützt den Chirurgen bei Eingriffen am Knie
- Motorisch verstellbar über Fußschalter
- Sichere Fixierung des Oberschenkels
- Anpassbar an unterschiedliche Oberschenkeldurchmesser
- Druckentlastung durch extra weiche Gelaufage

**Technische Informationen**Im Lieferumfang enthalten:  
1 Positioniervorrichtung,  
1 Fußschalter, 5 Gurte

Spannung: 220 V

Ersatzteile: Gurt 3101.6183,  
Gelaufage 4006.1700

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

**1004.84B0****Knielagerungsaggregat**

- Sichern des Oberschenkels bei Eingriffen am Knie
- Manuelle Einstellung mit Radialstellklöben
- Sichere Fixierung des Oberschenkels
- Anpassbar an unterschiedliche Oberschenkeldurchmesser
- Druckentlastung durch extra weiche Gelaufage

**Technische Informationen**Im Lieferumfang enthalten:  
1 Positioniervorrichtung,  
1 Radialstellklöben, 1 Gelaufage,  
1 GurtErsatzteile: Gurt 3101.6183,  
Gelaufage 4006.1700

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



# 07 Zubehör für OP-Tische Neurochirurgie



**Eine stabile und anatomisch präzise Patientenlagerung ist für alle chirurgischen Disziplinen wichtig, insbesondere für die Neurochirurgie, da jede unbeabsichtigte Bewegung des OP-Tisches die Position des Patienten beeinflussen und fatale Folgen haben kann.**

Spezialzubehör wie der Befestigungsrahmen 1005.2300 und Sicherungsfunktionen wie das „Neuro-Lock“, eine Funktion des OP-Tischsystems Magnus, bieten eine sichere und präzise Lagerung für neurochirurgische Operationen.

Alle OP-Tische von Getinge sind so konzipiert, dass der Chirurg optimalen Zugang zum Patienten hat. Der Einsatz moderner Bildgebungsverfahren wie z. B. das 3D-Röntgen stellt immer höhere Anforderungen an die OP-Tischzubehöre in der Neurochirurgie. Mit speziell entwickeltem und durchleuchtbarem Zubehör sowie hochwertigen Polstern ermöglichen unsere Produkte optimale Röntgenergebnisse.



**1005.50AO  
Grundhalterung**

- Die Grundhalterung ist Teil eines Systems zur Positionierung und Sicherung des Kopfes des Patienten bei Kopf- und Nackenoperationen
- Zur Befestigung der Schädelklemme
- Zur Positionierung eines Patienten in Bauch- und Rückenlage
- Doro®

**Technische Informationen**

Befestigung an Rundrohraufnahme, z. B. Verbindungsbügel 1130.54B0 und 1180.36A0 sowie Befestigungsrahmen 1005.2300



**1005.51AO  
Klemmenadapter, Aluminium**

- Zum Verbinden der Grundhalterung mit einer Schädelklemme
- 360° schwenkbar
- Flexible Anpassung des Kopfstützensystems an die Position des Patienten
- Doro®

**Technische Informationen**

**Nur in Verbindung mit**

- Schädelklemme 1005.52C0
- Grundhalterung 1005.50A0



**1005.52C0  
Schädelklemme, Aluminium**

- Mit Aufnahmen für Schädeldorne zur festen kranialen Fixierung
- Doro® QR3

**Technische Informationen**

Material: Leichtmetall und CrNi-Stahl

Dorne können separat bestellt werden: Wiederverwendbare Dorne 1005.53B0, Wiederverwendbare Dorne für Kinder 1005.53A0, Einwegdorn 1005.67A0

**Empfohlene Kombination mit**

- Wiederverwendbare Dorne oder Einwegdorne

**Nur in Verbindung mit**

- Grundhalterung 1005.50A0
- Klemmenadapter Aluminium 1005.51A0



**1005.53X0  
Wiederverwendbare Dorne**

- Dorne zur Fixierung des Kopfes des Patienten in einer Schädelklemme
- Zur mehrfachen Verwendung
- Kann sterilisiert werden
- Doro®

**Technische Informationen**

3er-Set

Material: Edelstahl

**Kombination mit**

- Schädelklemmen 1005.52C0 und 1005.49B0

**Verfügbare Versionen:**

- 1005.53A0 Wiederverwendbare Dorne für Kinder
- 1005.53B0 Wiederverwendbare Dorne für Erwachsene





**1005.67A0**  
**Doro® sterile Einwegdorne, Erwachsene**

- Zur einmaligen Verwendung
- Für Erwachsene
- Doro®

**Technische Informationen**

36er-Set

Material: Edelstahl

**Kombination mit**

- Schädelklemmen  
1005.52C0 oder 1005.49B0



**1005.56A0**  
**Schwenkbare Kopfkalotte, Erwachsene**

- Zur anatomisch korrekten Kopfunterstützung
- Mit Ausziehholm zur Extension an der Wirbelsäule
- In Bauch- und Rückenlage einsetzbar
- Druckentlastung durch extra weiche Gelauflege
- Doro®

**Technische Informationen**

**Nur in Verbindung mit**

- Grundhalterung 1005.50A0
- Klemmenadapter Aluminium 1005.51A0



**1005.2300**  
**Befestigungsrahmen**

- Sichere Fixierung der Schädelklemme am sitzenden Patienten
- Anpassbar an die OP-Tischbreite

**Technische Informationen**

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

2 Kloben können separat bestellt werden:  
1003.22C0, 1003.23C0, 1003.61A0

**Empfohlene Kombination mit**

- Grundhalterung 1005.50A0



**1007.12A0**  
**Führungsrolle für kopfseitigen Zug**

- Optimale Patientenpositionierung durch Längs- und Höhenverstellbarkeit

**Technische Informationen**

Befestigung an der Gleitschiene des Kopfplattenadapters

**Kombination mit**

- Kopfkalotte 1002.72A0
- Befestigungsstück 1002.65A0



**1005.49B0**  
**Schädelklemme, durchleuchtbar**

- Mit Aufnahmen für Schäeldorne zur festen kranialen Fixierung
- Metallfrei durchleuchtbar
- Doro®

**Technische Informationen**

Dorne müssen separat bestellt werden, z. B. Einwegdorne 1005.67A0

**Kombination mit**

- Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0
- Zwischenstück 1005.63X0
- Schädelklemmenhalterung 1005.48B0



**1005.48B0**  
**Schädelklemmenhalterung**

- Zur Befestigung einer durchleuchtbaren Schädelklemme
- Flexible Verstellung mittels 3 Gelenken
- Metallfrei durchleuchtbar
- Einfache Befestigung durch Easy-Click-Technik

**Technische Informationen**

Befestigung an steckbarer Kopfplattenschnittstelle

**Kombination mit**

- CFK-Rückenplatten 1180.37A0, 1433.33AC
- CFK-Einhängeplatten 1433.45BC, 1160.45BC
- Schädelklemme, durchleuchtbar 1005.49B0
- 1180.16A0/A1/A2/A3/A5 CFK-Lagerflächen mit Zapfenschnittstelle

**Weitere Ausführung:**

- 1005.48A0 zur Adaption der Schädelklemme (Mayfield® Infinity XR2 oder Schädelklemme A-2002 der Firma Integra)



**1005.71A0**  
**Doro® Tischadapter Maquet, durchleuchtbar**

- Zum Anschluss eines Doro® Kopflagerungssystems für Operationen am Kopf an den OP-Tisch
- Metallfrei durchleuchtbar

**Technische Informationen**

Befestigung an Schwalbenschwanzschnittstelle

**Kombination mit**

- Zubehöradapter 6005.25A0
- CFK-Ansteckplatte 1150.45BC
- weiteres Kopflagerungszubehör



**1005.63A0**  
**Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, lang**

- Ausführung lang
- Kombination mit einer Doro® Schädelklemme
- Metallfrei durchleuchtbar

**Technische Informationen**

**Kombination mit**

- Doro® Tischadapter Maquet, durchleuchtbar 1005.71A0
- Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0
- Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, kurz 1005.63B0



**1005.63B0**  
**Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, kurz**

- Ausführung kurz
- Kombination mit einer Doro® Schädelklemme
- Metallfrei durchleuchtbar

**Technische Informationen**

**Kombination mit**

- Doro® Tischadapter Maquet, durchleuchtbar 1005.71A0
- Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0
- Doro® Zwischenstück durchleuchtbar, lang 1005.63A0



**1005.64A0**  
**Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar**

- Zum Anbringen einer Doro® Schädelklemme
- Durchleuchtbar

**Technische Informationen**

**Kombination mit**

- Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar 1005.63A0/B0
- Schädelklemme, durchleuchtbar 1005.49B0



**1005.72A0**  
**Doro® Interface Schädelklemme, durchleuchtbar**

- Zur Befestigung einer durchleuchtbaren Schädelklemme an einem Aluminium-Klemmenadapter
- Metallfrei durchleuchtbar

**Technische Informationen**

**Kombination mit**

- Klemmenadapter 1005.51A0 (Aluminium)
- Schädelklemme 1005.49B0 (durchleuchtbar)



### 1002.03A0 Kopfkalotte

- Zur anatomisch korrekten Kopfunterstützung
- In Bauch- und Rückenlage einsetzbar
- Metallfrei durchleuchtbar
- Druckentlastung durch extra weiche Gelaufage
- Individuelle Anpassung an die Anatomie des Patienten durch 3 Drehgelenke
- Befestigung an steckbarer Kopfplattenschnittstelle

#### Technische Informationen

##### Kombination mit

- CFK-Rückenplatte 1180.37A0
- CFK-Rückenplatte 1433.33AC
- CFK-Einhängeplatten 1160.45BC und 1433.45BC

##### Passend zur Verwendung mit

- CFK-Lagerflächen 1180.16A1/A2/A3/A5



### 1002.83A0 Abwinkelbare Kopfplatte

- Metallfrei durchleuchtbar
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite: 455 mm

Höhe: max. 155 mm

Länge max. 428 mm

Neigung: +90°/-45°

Material des Polsters: SFC

Befestigung an steckbarer Kopfplattenschnittstelle

##### Empfohlene Kombination mit

- CFK-Rückenplatten 1180.37AC, 1433.33AC
- CFK-Einhängeplatten 1433.45BC, 1160.45BC

##### Geeignet für

- CFK-Lagerflächen 1180.16A0/A1/A2/A3/A5



### 6005.25A0 Zubehöradapter

- Zur Befestigung von Zubehör mit Schwalbenschwanzschnittstelle an einer CFK-Platte
- Metallfrei durchleuchtbar
- MRT-geeignet

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Schrauben

Material: Karbon

##### Kompatibel mit

- CFK-Einhängeplatten 1433.45BC, 1160.45BC
- CFK-Ansteckplatte 1180.45A0
- CFK-Rückenplatte 1180.37A0
- CFK-Rückenplatte 1433.33AC



**1002.82A0**  
**Starre Kopfplatte**

- Metallfrei durchleuchtbar
- Befestigung mit Easy-Click-Technologie

**Technische Informationen**

Breite x Länge:  
420 x 413 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an steckbarer  
Kopfplattenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- CFK-Rückenplatten  
1180.37A0, 1433.33AC
- CFK-Einhängeplatten  
1433.45BC, 1160.45BC

**Passend zur Verwendung mit**

- CFK-Lagerflächen 1180.16A0/A1/A3/A5  
mit Zapfenschnittstelle



**1002.04B0**  
**Kopfkalotte**

- Zur anatomisch korrekten Kopfunterstützung
- Metallfrei durchleuchtbar
- Druckentlastung durch extra weiche Gelaufage
- Individuelle Anpassung an die Anatomie des Patienten durch Verwendung von 2 Drehgelenken

**Technische Informationen**

Großer Verstellwinkel  $\pm 50^\circ$

Befestigung an Schwalbenschwanz-  
schnittstelle

**Kombination mit**

- 1180.37A0 und 1433.33AC  
mit Zubehöradapter 6005.25A0
- CFK-Einhängeplatten 1160.45BC  
und 1433.45BC mit Zubehöradapter  
6005.25A0
- 1180.45A0
- 1150.30BB0/D0 mit CFK-Ansteckplatte  
1150.45BC

**Passend zur Verwendung mit**

- 1150.16B0

**1007.24A1****Universalrahmen zur Patientenlagerung**

- Für Bauch-, Rücken- und Seitenlagerung
- 360° durchleuchtbar
- Spiegel zur Überprüfung der Tubuslage
- Leichter Zugang zum Operationsfeld dank schlanker Bauweise
- Schlanke Rahmenkonstruktion ermöglicht guten Röntgenzugang
- Einfacher Transport und einfache Montage durch das Fahrgestell

**Technische Informationen**

Höhenverstellbar: 600–900 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
 1 Rollwagen, 1 Adapterpaar,  
 1 Kopfplattenadapter, 1 Spiegel,  
 2 Armlagerungen, 1 Plexiglas-  
 Kopfauflage, 1 Paar verstellbare  
 Gleitschienen, 1 Gleitschienenkloben,  
 1 Füllstück

Vierkantaufnahme für  
 Kopflagerungszubehör

Rundrohraufnahme für  
 Standardhalterung

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.01B0/K0, 1118.06B0/K0,  
 1118.10B0/ K0
- 1133.22B4/B5
- 7000.01B0, 7100.01B0/B2,  
 7200.01B0/B2
- 1150.30B0/D0
- 1180.10A0: Adapter 1007.27A0  
 muss separat bestellt werden

**1007.27A0****Adapter für Universalrahmen für Magnus**

- Zur Befestigung des Universalrahmens zur Patientenlagerung 1007.24A1 am Magnus OP-Tischsystem

**Technische Informationen**

1 Paar

**Nur in Verbindung mit**

- motorisches Gelenkmodul 1180.11A0

**1007.26A0****Kurze Lagerungsplatte**

- Für Bauch- und Seitenlagerung
- Guter Zutritt zum Kopfbereich
- Metallfrei durchleuchtbar

**Technische Informationen**

Länge: 850 mm

Material des Polsters: SFC

**Kombination mit**

- Universalrahmen zur  
 Patientenlagerung 1007.24A1

### 1007.26B0 Lange Lagerungsplatte

- Für Bauch-, Rücken- und Seitenlagerung
- Ermöglicht sehr großes Bildgebungsfenster
- Metallfrei durchleuchtbar



#### Technische Informationen

Länge: 1.350 mm

Material des Polsters: SFC

#### Kombination mit

- Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1

### 1007.28B0 Verstellbare Lagerungselemente

- Zum Positionieren des Patienten in Bauchlage auf dem Universalrahmen
- In drei Ebenen einstellbar: vertikal, horizontal, seitlich
- Kleine Körperkontaktfläche ermöglicht freien Röntgenkanal zur Wirbelsäule



#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Brustelemente, 2 Hüftelemente,  
1 Brustpolster

Material des Polsters: SFC

#### Empfohlene Kombination mit

- Einweg-Bezügen 1007.29A0

#### Kombination mit

- Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1

### 1007.25A0 Gleitschienenkloben

- Zur Adaption von weiterem Zubehör an der Gleitschienenschnittstelle



#### Technische Informationen

Befestigung am Holm möglich

EU-Gleitschiene

#### Kombination mit

- Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1

### 1007.30A0 Adapter für Radiolucent Spine Surgery Frame

- Ermöglicht die Montage des Radiolucent Spine Surgery Frame
- Metallfrei durchleuchtbar



#### Technische Informationen

#### Kombination mit

- Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1



### 1007.31A0 Radiolucent Spine Surgery Frame

- Speziell für Wirbelsäulenoperationen
- Biegung ermöglicht notwendigen Abstand zwischen den Wirbeln
- Die Biegung kann mit der Handkurbel eingestellt werden
- Breite von 2 Biegungselementen einstellbar
- Durchleuchtbar

#### Technische Informationen

Umfasst: Radiolucent Spine Surgery Frame, Rollwagen, Handkurbel, Einwegabdeckung

#### Empfohlene Kombination mit

- Einweg-Bezug 1101.6868

#### Kombination mit

- Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1



### 1007.04D0 Kniebank

- Zur Positionierung des Patienten in kniender Haltung
- Flexible Positionierung durch höhenverstellbare Unterschenkelauflage
- Manuelle Einstellung der Unterschenkelauflage mit einer Handkurbel
- Die Befestigung am OP-Tisch erfolgt bequem mit einem Fahrgestell
- Befestigung am Magnus Gelenkmodul

#### Technische Informationen

Schnittstelle:  
Magnus Gelenkmodul 1180.11A0

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### Empfohlene Kombination mit

- Fahrgestell 1007.07D0
- Sitzbügel mit Beckenstützen 1007.05A0

#### Verfügbare Versionen:

- 1007.04BC geeignet für 1131.12B0, 1133.22B4/B5, 7100.01B0/B2, 7200.01B0/B2, 1160.10A0/B0/D0, 1160.30A0/B0/D0
- 1007.04D0 geeignet für 1180.10A0



### 1007.07A0 Fahrgestell

- Zum Abstützen und Transportieren der Kniebank
- Ermöglicht eine rückenfreundliche Befestigung der Kniebank

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Drahtkorb

#### Verfügbare Versionen:

- 1007.07A0 für Kniebank 1007.04BC
- 1007.07D0 für Kniebank 1007.04D0





**1007.53A0  
Kniebank**

- Zum Positionieren eines Patienten in Knie- Ellenbogenlage
- Höhenverstellbare Unterschenkelauflage
- Manuelle Einstellung der Unterschenkelauflage mit einer Handkurbel
- Die Befestigung am OP-Tisch erfolgt bequem mit einem Fahrgestell

**Technische Informationen**

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Fahrgestell 1007.54A0
- Sitzbügel mit Beckenstützen 1007.05A0

**Passend zur Verwendung mit**

- 1118.01B0/K0
- 1118.06B0/K0
- 1133.22B4/B5
- 7000.01B0
- 7100.01B0/B2
- 7200.01B0/B2
- 1160.10A0/B0/D0
- 1160.30A0/B0/D0
- 1433.02B0



**1007.54A0  
Fahrgestell**

- Für Unterstützung und Transport
- Ermöglicht eine einfache Befestigung der Kniebank 1007.53A0

**Technische Informationen**

**Kombination mit**

- Kniebank 1007.53A0



**1007.05A0  
Sitzbügel mit Beckenstützen**

- Zur Abstützung des Gesäßes während der Operation
- Seitliche Stützen sichern die Oberschenkel
- In der Breite anpassbar

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Sitzbügel mit Polsterrolle,  
2 seitliche Beckenstützen

Material der Polster: PUR

2 Stellklöben können separat bestellt werden: 1003.22C0, 1003.23C0

**Kombination mit**

- Kniebank 1007.04D0/1007.04BC und 1007.53A0



**1004.75A0**  
**Handabstützbügel**

- Zur Abstützung der Hände und Arme des Chirurgen während der Operation
- Handabstützbügel um 180° drehbar
- Höhenverstellbar

**Technische Informationen**

Breite x Höhe: 355 x 240 mm

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Befestigungskloben

Befestigung an einer  
Gleitschienenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Kopfplattenadapter 1002.07A0
- Befestigungsstück 1002.65A0
- Kopfplattenadapter 1007.16A0



# 08

Zubehör für OP-Tische  
**Lagerungshilfen**



**Lagerungsschäden gehören zu den möglichen Komplikationen bei Operationen. Lagerungshilfen können dieses Risiko reduzieren und Dekubitus während der Operation und auf der Pflegestation verhindern.**

Zusätzlich zum medizinischen Aspekt eignen sich Lagerungshilfen hervorragend dazu, Patienten die Positionierung auf dem OP-Tisch so angenehm wie möglich zu machen. Wenn Patienten über einen längeren Zeitraum in Rückenlage liegen müssen, klagen sie oftmals über Rückenschmerzen. Durch ein leichtes Anheben der Beine mithilfe eines Polsters, z. B. der Beinauflage 1001.94A0, wird die Wirbelsäule entlastet.

Die hier aufgeführten Lagerungshilfen sind einfach in der Anwendung und leicht zu reinigen. Sie sind hochwertig und sehr langlebig. Für alle Lagerungen gibt es ergänzende Gelkissen oder Polster in verschiedenen Größen.

# Kopfplatten



**4006.01A0**  
**Oasis Elite Kopfring geschlossen, Jugendliche**

- Zum Stützen und Positionieren des Kopfes des Patienten
- Für Jugendliche, geschlossene Version

**Technische Informationen**

Größe: 34 mm

Ø 140 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.02A0**  
**Oasis Elite Kopfring geschlossen, Erwachsene**

- Zum Stützen und Positionieren des Kopfes des Patienten
- Für Erwachsene, geschlossene Version

**Technische Informationen**

Größe: 50 mm

Ø 200 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.03A0**  
**Oasis Elite Kopfring offen, Jugendliche**

- Zum Stützen und Positionieren des Kopfes des Patienten
- Für Jugendliche, kleine Version
- Einseitig offen

**Technische Informationen**

Größe: 34 mm

Ø 140 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.04A0**  
**Oasis Elite Kopfring offen, Erwachsene**

- Zum Stützen und Positionieren des Kopfes des Patienten
- Für Erwachsene
- Einseitig offen

**Technische Informationen**

Größe: 54 mm

Ø 200 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.19A0**  
**Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, groß**

- Für Erwachsene
- Zur Abstützung, Positionierung und zum Schutz des Kopfes bei Bauchlage
- Seitliche Aussparungen bieten Platz für Beatmungsschläuche

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
240 x 140 x 280 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.20A0**  
**Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, mittel**

- Für Jugendliche
- Zur Abstützung, Positionierung und zum Schutz des Kopfes bei Bauchlage
- Seitliche Aussparungen bieten Platz für Beatmungsschlauch

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
273 x 135 x 220 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



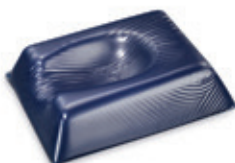
**4006.21A0**  
**Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Erwachsene**

- Für Erwachsene
- Zur Abstützung, Positionierung und zum Schutz des Kopfes in Rückenlage

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
237 x 90 x 275 mm

Material: Gel



**4006.22A0**  
**Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Jugendliche**

- Für Jugendliche
- Zur Abstützung, Positionierung und zum Schutz des Kopfes in Rückenlage

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
230 x 65 x 275 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.23A0**  
**Azure Kopfkissen**

- Zum Stützen und Positionieren des Patienten

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
250 x 50 x 260 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**1000.5700**  
**Kopfring**

- Zur Positionierung und Lagerung  
des Kopfes des Patienten

**Technische Informationen**

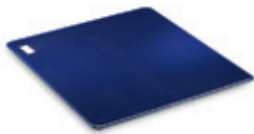
Größe: 40 mm

Ø 210 mm

Material: PUR



# OP-Tischauflagen



## 4006.05A0 Universal-OP-Tischauflage

- Zur Abdeckung der flachen Oberfläche des OP-Tisches
- Für eine gleichmäßige Verteilung des Patientengewichts

### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
520 x 10 x 520 mm

Material: Gel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



## 4006.06A0 Oasis Tischauflage in 3/4-Länge

- Ausführung lang
- Zur Abdeckung der flachen Oberfläche des OP-Tisches
- Für eine gleichmäßige Verteilung des Patientengewichts

### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
520 x 10 x 1.150 mm

Material: Gel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



## 4006.07A0 Oasis Tischauflage in voller Länge

- Extra lange Ausführung
- Zur Abdeckung der flachen Oberfläche des OP-Tisches
- Für eine gleichmäßige Verteilung des Patientengewichts

### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
520 x 10 x 1.800 mm

Material: Gel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



## 4006.08A0 Oasis Tischauflage Torso

- Zur Abdeckung eines bestimmten Bereichs des OP-Tisches
- Mit Sakralausschnitt

### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
500 x 10 x 990 mm

Material: Gel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.09A0**  
**Oasis Tischauflage Dampfpolster**

- Zur Abdeckung eines bestimmten Bereichs des OP-Tisches
- Mit Sakralausschnitt

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
520 x 10 x 520 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.24A0**  
**Azure Sakralschutz, klein**

- Zur Unterstützung des Sakralbereichs des Patienten
- Gewährleistung einer gleichmäßigeren Gewichtsverteilung

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
380 x 25 x 400 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank

# Armstützen



## 4006.12A0 Oasis Armlagerungs-Auflage

- Ausführung klein
- Zur Lagerung und Unterstützung des ausgestreckten Arms eines Patienten

### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
115 x 10 x 395 mm

Material: Gel

### Empfohlene Kombination mit

- Armlagerung 1001.44F0



## 4006.13A0 Oasis Armlagerungs-Auflage

- Ausführung groß
- Zur Lagerung und Unterstützung des ausgestreckten Arms eines Patienten

### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
200 x 10 x 600 mm

Material: Gel

### Empfohlene Kombination mit

- Armlagerung 1001.44D0



## 4006.26A0 Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, kurz

- Ausführung klein
- Zur Positionierung und Unterstützung des Arms des Patienten

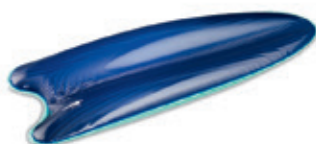
### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
140 x 30 x 330 mm

Material: Gel

### Empfohlene Kombination mit

- Armlagerung 1001.44F0



## 4006.27A0 Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, lang

- Ausführung groß
- Zur Positionierung und Unterstützung des Arms des Patienten

### Technische Informationen

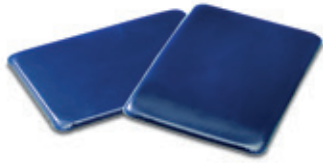
Breite x Höhe x Länge:  
180 x 35 x 460 mm

Material: Gel

### Empfohlene Kombination mit

- Armlagerung 1001.44D0

# Beinauflagen und Fersenschutz



## 4006.14A0 Oasis Beinhalterauflage

- Zusätzliche Polsterung für mehr Lagerungskomfort

### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
220 x 10 x 320 mm

Im Lieferumfang enthalten: 2 Stück

Material: Gel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



## 4006.15A0 Oasis Beinhalterauflage

- Zusätzliche Polsterung für mehr Lagerungskomfort

### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
245 x 10 x 395 mm

2er-Set

Material: Gel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



## 4006.17A0 Oasis Oberschenkelauflage

- Zur Druckentlastung

### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
130 x 10 x 520 mm

Material: Gel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



## 4006.28A0 Azure Beinschutz komfort

- Zur Lagerung und Unterstützung des Beins des Patienten
- Gewährleistet eine gleichmäßigere Verteilung des Patientengewichts

### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
180 x 40 x 515 mm

Material: Gel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.16A0**  
**Oasis Elite Fersenpolster**

- Zur Unterstützung des Beins am Knöchel

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
100 x 70 x 180 mm

2er-Set

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.29A0**  
**Azure Fersenschutz komfort**

- Zur Lagerung und Abstützung der Ferse

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
175 x 30 x 190 mm

2er-Set

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank

# Beinauflagen und Fersenschutz



**4006.10A0**  
**Oasis Positionierhilfe universal**

- Mittlere Ausführung
- Zur Unterstützung der Patientenposition

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
100 x 60 x 290 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.11A0**  
**Oasis Positionierhilfe universal**

- Ausführung groß
- Zur Unterstützung der Patientenposition

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
120 x 70 x 345 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**4006.25A0**  
**Oasis Elite Körperhalbrolle**

- Zur Unterstützung der Patientenposition

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
140 x 110 x 505 mm

Material: Gel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



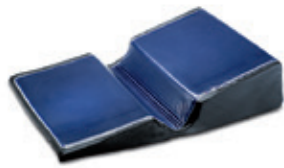
**1003.7400**  
**Polsterkissen**

- Halbrund
- Zur Lagerung und Positionierung des Patienten

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
190 x 115 x 478 mm

Material: PUR



**4006.18A0**  
**Oasis Elite Seitenlagerungspolster**

- Zur Abstützung des auf der Seite liegenden Patienten auf dem OP-Tisch
- Zur Vermeidung von Nervenschäden und Druckstellen

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 500 x 720 mm,  
Höhe bis 160 mm

Material: Gel



**4006.3200**  
**Seitenlagerungspolster**

- Zur Lagerung und Abstützung des Patienten in Seitenlage

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
520 x 230 x 413 mm

Material: Gel/SFC

Befestigung an den Gleitschienen des OP-Tisches mithilfe von Klettbandern möglich



**1000.77A0**  
**Tunnelkissen**

- Zur Lagerung und Positionierung der Beine des Patienten, insbesondere in Seitenlage

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
400 x 220 x 650 mm

Material des Polsters: SFC



**1000.6900**  
**Doppelkeilkissen**

- Zur Lagerung des Patienten, insbesondere zur Unterstützung des Nacken- und Schulterbereichs in Rückenlage

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
500 x 100 x 440 mm

Material des Polsters: SFC



**1001.94A0**  
**Beinauflage**

- Zur Lagerung des Patienten, insbesondere der Beine des Patienten

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
450 x 200 x 600 mm

Material des Polsters: SFC



**1000.5600**  
**Polsterkissen**

- Zur Lagerung des Patienten, insbesondere bei chirurgischen Eingriffen an der Wirbelsäule

**Technische Informationen**

Außenabmessungen  
Breite x Höhe x Länge:  
460 x 100 x 840 mm

Breite x Länge des  
Abdominalausschnitts:  
200 x 370 mm

Material des Polsters: SFC



**4006.3100**  
**Bauchlagerungskissen**

- Zur Lagerung des Patienten, insbesondere bei chirurgischen Eingriffen an der Wirbelsäule

**Technische Informationen**

**Abmessungen des Ausschnitts:**

Breite an der Brust: 250 mm  
Breite am Becken: 190 mm  
Länge: 580 mm

**Außenabmessungen:**

Breite x Länge x Höhe:  
480 x 1.014 x 140 mm

Material des Polsters: Spezialschaum



**1000.68C0**  
**Polsterkissen**

- Zur Lagerung des Patienten, insbesondere bei chirurgischen Eingriffen an der Wirbelsäule

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge des  
Thoraxpolsters: 500 x 160 x 250 mm

Breite x Höhe x Länge der Beckenseite:  
500 x 160 x 340 mm

Material der Polster: SFC





**1000.24A0**  
**Polsterrolle für Gegenzugstab**

- Polsterung eines Gegenzugstabs zur Lagerung des Patienten

**Technische Informationen**

Ø (außen) 180 mm

Größe: 190 mm

Material: SFC

**Kombination mit**

- Gegenzugstab, z. B. 1004.90B0



**1000.78A0**  
**Vakuummatratze**

- Die Microspace-Füllung passt sich nahtlos der Körperform an
- Mit Sakralausschnitt
- Latexfrei
- Durchleuchtbar
- MRT- und CT-kompatibel

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 750 x 1.250 mm

Länge zwischen Schulter und Sakralausschnitt: 1.000 mm

Einschließlich: Vakuumpumpe

Füllung: Microspace-System

Abdeckung: PUR

Rutschfeste Folie 1101.6864 erhältlich

A low-angle, upward-looking photograph of two surgeons in an operating room. They are wearing blue scrubs, light blue bouffant caps, and white surgical masks. The surgeon on the right is also wearing glasses. They are looking down at a patient who is lying on an operating table, covered with a white plastic drape. The patient's face is visible through a clear plastic window. In the foreground, a pair of surgical forceps is held by a hand. The ceiling features a large, circular surgical light fixture with multiple lenses. The overall atmosphere is clinical and professional.

**09**

Zubehör für OP-Tische

# **Medizinisches Mobiliar für den Operationssaal**

**Das medizinische Mobiliar der Reihe Resist besteht aus bewährten, zuverlässigen Zubehörteilen. Instrumententische, Infusionshalter, Auftritte und vieles mehr sind für die tägliche Arbeit des OP-Teams unerlässlich.**

Wichtige technische Funktionen sind hygienische Konstruktion, Korrosionsbeständigkeit, Langlebigkeit, kippsicheres Design, Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel und Robustheit. Die schmutzabweisenden Edelstahloberflächen sind auf maximale Hygiene ausgelegt.



**4403.9302**  
**Instrumententisch**

- Instrumententisch zum Ablegen von medizinischen Instrumenten während des Eingriffs
- Abnehmbares, nicht drehbares Regal
- Manuelle Höhenverstellung

**Technische Informationen**

Plattenmaß Breite x Länge: 600 x 400 mm
Höhenverstellung: 800–1.200 mm
Max. Belastung: 30 kg
Material: CrNi-Stahl
4 Doppellenkrollen (Ø 75 mm), 2 Rollen mit Feststeller



**4464.98A0**  
**Instrumententisch**

- Instrumententisch zum Ablegen von Behältern für sterile Güter, Instrumentensieben, Instrumenten, Tupfern und anderen Kleinteilen, die für die Operation benötigt werden
- Tiefgezogene, nahtlose Platte
- Praktische Höhenverstellung über ein Fußpedal

**Technische Informationen**

Hydraulische Höhenverstellung: 990–1.355 mm
Max. Belastung: 30 kg
3 Doppellenkrollen (Ø 75 mm)
<b>Verfügbare Versionen:</b>
• 4464.98A0, Plattenmaß: 600 x 400 mm
• 4464.98B0, Plattenmaß: 700 x 500 mm



**4464.9X00**  
**Instrumententisch**

- Instrumententisch zum Ablegen von Behältern für sterile Güter, Instrumentensieben, Instrumenten, Tupfern und anderen Kleinteilen, die für die Operation benötigt werden
- Tiefgezogene, nahtlose Platte
- Die Arbeitsplatte lässt sich von +90° auf -90° kippen
- Fixierung der Platte mit einem Hebel unter der Platte
- Praktische Höhenverstellung über ein Fußpedal
- Niedriges Fußsegment

**Technische Informationen**

Hydraulische Höhenverstellung: 960–1.355 mm
Max. Belastung: 30 kg
3 Doppellenkrollen (Ø 50 mm)
<b>Verfügbare Versionen:</b>
• 4464.9500, Plattenmaß: 600 x 400 mm
• 4464.9600, Plattenmaß: 700 x 500 mm



**4809.9003**  
**Schalenständer**

- Zum Sammeln von gebrauchten Verbrauchsmaterialien wie Medikamente, Flüssigkeiten, Handtücher und Ähnliches
- 2 abnehmbare Schalen
- Handgriff für einfaches Manövrieren

**Technische Informationen**

Größe: 825 mm
Boden Ø: 635 mm
2 Schalen (je 6 l)
Max. Belastung pro Schale: 4 kg
Material: CrNi-Stahl
5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm)



**4404.32X3**  
**Instrumententisch**

- Hygienischer Zubehörtisch mit 2 abnehmbaren Platten
- Leichte Manövrierbarkeit im OP
- Desinfektionsmittelbeständig
- Feinpolierte und schmutzabweisende Oberfläche

**Technische Informationen**

Plattenmaß Breite x Länge:  
625 x 425 mm

2 abnehmbare Platten

Max. Belastung pro Platte: 20 kg

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind  
2 mit Feststeller versehen

**Verfügbare Versionen:**

- 4404.32A3, Höhe 800 mm, Plattenabstand: 500 mm
- 4404.32B3, Höhe 900 mm, Plattenabstand: 600 mm
- 4404.32C3, Höhe 1.000 mm, Plattenabstand: 700 mm



**4405.32X3**  
**Instrumententisch**

- Hygienischer Zubehörtisch mit 2 abnehmbaren Platten
- Leichte Manövrierbarkeit im OP
- Desinfektionsmittelbeständig
- Feinpolierte und schmutzabweisende Oberfläche

**Technische Informationen**

Plattenmaß Breite x Länge:  
720 x 625 mm

2 abnehmbare Platten

Max. Belastung pro Platte: 20 kg

4 Doppel-Lenkrollen,  
davon sind 2 mit Feststeller versehen

**Verfügbare Versionen:**

- 4405.32A3, Höhe 800 mm, Plattenabstand: 500 mm
- 4405.32B3, Höhe 900 mm, Plattenabstand: 600 mm
- 4405.32C3, Höhe 1.000 mm, Plattenabstand: 700 mm



#### 4406.32X3 Instrumententisch

- Hygienischer Zubehörtisch mit 2 abnehmbaren Platten
- Leichte Manövrierbarkeit im OP
- Desinfektionsmittelbeständig
- Feinpolierte und schmutzabweisende Oberfläche

#### Technische Informationen

Plattenmaß Breite x Länge:  
940 x 625 mm

2 abnehmbare Platten

Max. Belastung pro Platte: 20 kg

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind  
2 mit Feststeller versehen

#### Verfügbare Versionen:

- 4406.32A3, Höhe 800 mm, Plattenabstand 500 mm
- 4406.32B3, Höhe 900 mm, Plattenabstand 600 mm
- 4406.32C3, Höhe 1.000 mm, Plattenabstand 700 mm



#### 4402.9002 Hand-/Armlagerungstisch

- Zur Lagerung von Hand und Arm des Patienten
- Platte drehbar um  $\pm 45^\circ$
- Die Lagerfläche lässt sich um  $\pm 29^\circ$  kippen
- Die Platte ist durchleuchtbar
- Kann in einer bequemen Position für Patient und Chirurg befestigt werden

#### Technische Informationen

Abmessungen der Platte  
Breite x Länge: 450 x 450 mm

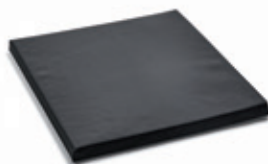
Höhenverstellung: 650–950 mm

Max. Belastung: 25 kg

4 Lenkrollen ( $\varnothing$  75 mm),  
alle mit Feststeller

#### Nur in Verbindung mit

- SFC-Polster 4000.05A0



#### 4000.05A0 Polster

- Das SFC-Polster wird in Kombination mit Hand- und Armlagerungstisch 4402.9002 verwendet
- Durchleuchtbar

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
450 x 30 x 450 mm

Klettverschluss unter dem Polster zur Befestigung an Hand- und Armauflage



**4902.3503  
Abwurfgestell**

- Mobile Einheit zum Sammeln von Abfall oder Flüssigkeiten im Operationssaal
- Abnehmbarer Behälter

**Technische Informationen**

Oberkante Eimer:  
465 mm

Stoßring: Ø 466 mm

Fassungsvermögen des Eimers: 15 Liter

Max. Belastung: 20 kg

Eimer: CrNi-Stahl

4 Doppel-Lenkrollen

**Verfügbare Versionen:**

- 4901.3503  
Abwurfgestell ohne Schiebegriff
- 4902.3503  
Abwurfgestell mit Schiebegriff,  
Höhe: 800 mm



**4906.9003  
OP-Auftritt**

- OP-Auftritt für besseren Zugang zum Operationsfeld
- 1 Tritt mit rutschfestem Rand
- Stufenlos verschweißter Tritt

**Technische Informationen**

Maße Breite x Länge:  
603 x 350 mm

Max. Belastung: 125 kg

Material: CrNi-Stahl

Elektrostatisch leitfähige  
GummifüÙe

**Verfügbare Versionen:**

- 4906.9003, Höhe: 130 mm
- 4906.9103, Höhe: 220 mm



**4907.9003  
OP-Auftritt**

- OP-Auftritt für besseren Zugang zum Operationsfeld
- 2 Tritte mit rutschfestem Rand
- Stufenlos verschweißte Tritte

**Technische Informationen**

Maße Breite x Länge:  
605 x 650 mm

Größe: 220/440 mm

Max. Belastung: 100 kg

Material: CrNi-Stahl

Elektrostatisch leitfähige GummifüÙe



**4805.91A3  
Infusionsständer MR**

- Infusionsständer für die Benutzung in MRT-Umgebungen bis zu 3 Tesla geeignet
- Mindestabstand zum MRT: 50 cm
- Infusionsständer besteht nur aus antimagnetischen Teilen
- 4 Flaschenhaken
- 1 Tropfglas
- Geeignet für Schwerkraftinfusionen

**Technische Informationen**

Höhenverstellung 1.300–2.090 mm

Max. Belastung:  
2 kg pro Flaschenhaken

Material: Aluminium und Kunststoff

Lenkrollen sind antistatisch

5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm) mit Feststeller



**4805.91B3  
Infusionsständer**

- Infusionsständer geeignet zur Aufnahme von Infusionsbeuteln, Flaschen und 1 Pumpe
- Einhand-Höhenverstellung möglich
- 4 Flaschenhaken
- 1 Tropfglas
- Geeignet für Schwerkraftinfusionen

**Technische Informationen**

Höhenverstellung: 1.350–2.350 mm

Max. Belastung: 2 kg pro Flaschenhaken

Material: CrNi-Stahl

Lenkrollen sind antistatisch

5 Lenkrollen (Ø 80 mm) mit Feststeller



**4001.59A0  
Schale**

- 5-Liter-Schale mit integrierter Waage zur Anwendung für den Schalenständer mit Heizung
- Kann sterilisiert werden

**Technische Informationen**

Ø 320 mm

Größe: 120 mm

Material: CrNi-Stahl

Maschinelle Reinigung möglich

**Empfohlene Kombination mit**

- Schalenständer mit Heizung 4904.95/96A0
- Klemmring 4001.60A0



**4001.60A0  
Klemmring**

- Klemmring zur Fixierung steriler Abdeckungen in Kombination mit einer Schale und dem beheizten Schalenständer

**Technische Informationen**

Durchmesser: 305 mm

Größe: 70 mm

Material: CrNi-Stahl

Maschinelle Reinigung möglich

**Empfohlene Kombination mit**

- Schalenständer mit Heizung 4904.95/96A0
- Schale 4001.59A0





#### 4904.95A0

##### Schalenständer mit Heizung

- Aufwärmen physiologischer Kochsalzlösungen
- Anfeuchten oder Anwärmen von Kompressen und Tüchern
- Temperaturbereich 35–60 °C per Knopfdruck einstellbar
- Temperaturüberwachung mittels LED-Display
- Sicherheitsthermostat

##### Technische Informationen

Höhenverstellung: 1.050–1.350 mm

Gesamtbreite: 650 mm

Kabellänge: 5.700 mm

Max. Belastung: 6 kg

Material: CrNi-Stahl

Teflonbeschichtete Heizplatte

5 Doppellenkrollen (Ø 75 mm),  
davon 3 elektrisch leitfähig,  
2 davon mit Feststeller

##### Empfohlene Kombination mit

- Schale 4001.59A0
- Klemmring 4001.60A0

##### Weitere Ausführung:

- 4904.96A0 mit Netzstecker für die Schweiz



#### 4632.01A0

##### OP-Drehhocker, gasfederunterstützt

- Mobiler Drehhocker zur flexiblen Verwendung im Operationssaal
- Runder Polstersitz
- Abgedeckte Lenkrollen
- Zentrales Bremssystem
- Fußpedal für praktische Höhenverstellung

##### Technische Informationen

Gasfederunterstützte  
Höhenverstellung: 570–740 mm

Gepolsterter Sitz: Ø 350 mm, schwarz

Polsterdicke: 100 mm

Max. Belastung: 200 kg

Nicht elektrisch leitend

5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm)

##### Verfügbare Versionen:

- 4632.01A0 ohne Rückenlehne
- 4632.01E0 mit gepolsterter Rückenlehne



**4634.01A0**  
**OP-Drehhocker, hydraulisch**

- Mobiler Drehhocker zur flexiblen Verwendung im Operationssaal
- Runder Polstersitz
- Abgedeckte Lenkrollen
- Zentrales Bremssystem
- Fußpedal für praktische Höhenverstellung

**Technische Informationen**

Hydraulische Höhenverstellung:  
 600–840 mm

Gepolsterter Sitz: Ø 350 mm, schwarz

Polsterdicke: 100 mm

Max. Belastung: 200 kg

5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm)

Elektrisch leitfähig

**Verfügbare Versionen:**

- 4634.01A0 ohne Rückenlehne
- 4634.01C0 mit gepolsterter Rückenlehne



**4602.3402**  
**OP-Drehhocker**

- Mobiler Drehhocker zur flexiblen Verwendung im Operationssaal
- Runder Polstersitz
- 5 Doppellenkrollen für sicheren Stand

**Technische Informationen**

Manuelle Höhenverstellung  
 460–670 mm

Gepolsterter Sitz: Ø 330 mm

Polsterdicke: 70 mm

Max. Belastung: 200 kg

Elektrisch leitfähig

5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm),  
 davon 3 mit Feststeller



# 10 Übersicht Zubehör-Matrix und Index



**Die wichtigsten Informationen auf einen Blick: Mit der Zubehör-Matrix schnell und einfach herausfinden, welches Zubehör zu einem OP-Tisch passt.**

Das Zubehör ist nach Artikelnummer sortiert und Symbole kennzeichnen die wichtigsten Informationen: zum einen, zu welchen OP-Tischen das Zubehör passt, und zum anderen, um was für eine Schnittstelle es sich handelt. Zusätzlich sehen Sie, auf welcher Seite Sie das Zubehörteil finden.

Wenn Sie die Artikelnummer nicht kennen, hilft der Index weiter. Dort sind alle im Katalog aufgeführten Zubehörteile alphabetisch aufgelistet. Am Ende des Kapitels befinden sich Notizseiten und ein Bestellformular.

# Zubehör-Matrix und Index

## zur einfachen Orientierung

Erläuterung der  
Zubehör-Matrix

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0
0802.0783	Drahtkorb	28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1000.24A0	Polsterrolle für Gegenzugstab	123	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Artikelnummer
  Artikelbezeichnung

Kombinationsmöglichkeit
  Bezeichnung OP-Tisch

- ▲ Lagerungshilfe
- Zubehörwagen
- = Medizinisches Mobiliar
- Passt an OP-Tischschnittstelle
- Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle
- ◆ Gleitschienenzubehör
- ◇ Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
0802.0783	Drahtkorb	28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1000.24A0	Polsterrolle für Gegenzugstab	121	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1000.5600	Polsterkissen	120	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
1000.5700	Kopfring	112	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
1000.68C0	Polsterkissen	120	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
1000.6900	Doppelkeilkissen	119	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
1000.77A0	Tunnelkissen	119	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
1000.78A0	Vakuummatratze	121	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
1001.40A0	Armschutz*	45		◐	◐			◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
1001.42A0	Armlagerung*	44	□	■	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1001.44E0	Armlagerung	42	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.44F0	Armlagerung	42	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.44D0	Armlagerung PUR	42	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.45C0	Oberarmlagerungsplatte	91	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.4600	Armfessel	43	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1001.4700	Beinfessel	69	◐		◐	◐		◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
1001.48A0	Weinberger Handfessel	85	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1001.53A0	Strapazierfähiger Beingurt, Paar	68	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
1001.54A0	Gleitschienenverlängerung	25	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.56A0	Körpurgurt	26	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.56B0	Körpurgurt	26	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.57A0	Beingurt	68	◐		◐	◐		◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
1001.58A0	Körpurgurt	27	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐
1001.59A0	Körpurgurt	27	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.59B0	Körpurgurt	27	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.6000	Armlagerung	42	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.63A0	Ansteckplatte für Armchirurgie	44	□	◇	□	□	◇	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1001.64B0	Adapter für CFK-Lagerfläche	44	□	■														
1001.64C0	Adapter für CFK-Lagerfläche	44			□	□	■			□	□	□	□	□	□		□	
1001.65A0	Beinhalter	60	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1001.66A0	Beinstütze	68	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1001.73A0	Beinhalter	60	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

\* kompatibel 1160.10/30 mit SFC

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1001.75A0	OP-Tisch-Verbreiterung, lang	23	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.76A0	OP-Tisch-Verbreiterung, kurz	23	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.86B0	Fußplatte	67	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.8700	Fußplatte, Erwachsene	86	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1001.8800	Fußmanschette, Erwachsene	86	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1001.9000	Fußplatte, Kinder	86	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1001.9100	Fußmanschette, Kinder	86	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1001.92C0	Achselstütze	87	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.94A0	Beinauflage	120	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1001.97A0	Fußplatte	84	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1002.03A0	Kopfkalotte	100	□	■	□	□				□	□	□	□	□	□		□	
1002.04B0	Kopfkalotte	101	□		□	□	■		□	□	□	□	□	□			□	
1002.07A0	Kopfplattenadapter	32	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.09C0	Schulterhalter	22	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.10A0	Verstellbarer Kopflagerungsadapter	33			□	□				□	□	□	□	□			□	
1002.11A0	Rücken-/Gesäßstütze	20	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.11B0	Pubis-/Sternumstütze	20	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.11C0	Seitenstütze	20	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.11D0	Stützrolle	21	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.11E0	Gesäßstütze	21	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.15A0	Kopfhalterung für Schulteroperationen	37	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
1002.17A0	Doppelte Seitenstütze	22	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.18A0	Stützstange	27	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.19C0	Befestigungsstück für Körperstützen	20	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.21C0	Seitenhalter	21	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.2300	Beinhalter	60	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.24C0	Handfessel	45	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.25A0	Armschutz	45	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.30A0	Trimano Fortis	43	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.31A0	Adapter Trimano Fortis	88	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.32A0	Armlagerung	43	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1002.36A0	Seitenhalter	22	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆



	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1002.40A0	Gelenkarm für Körperstützen	19	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.42A0	Trimano Adapter	88	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.43A0	Armauflage für Seitenlagerung	89	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.43B0	Armauflage für Beach-Chair-Lagerung	89	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.45A0	Trimano Ellenbogen-Gegenzugstab	89	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.48A0	Trimano Fingerfixierung	89	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.49A0	Armauflage	43	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.52A0	Einweg-Armauflage	87	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.54A0	Anästhesiebügel	16	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.55A0	Schlauchhalterung	17	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.57A0	Narkosebogen	17	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.59A0	Narkosebogenverlängerung	17	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.65A0	Befestigungsstück	33	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.66A0	Kopfkalotte mit Einhandverstellung	34	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.72A0	Kopfkalotte – zweiteilig	34	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.73A0	Flache Kopfplatte	33	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.81D0	Kopfplatte	35	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.82A0	Starre Kopfplatte	101	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.83A0	Abwinkelbare Kopfplatte	100	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1002.93A0	Röntgenkassettenschieber	23	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1002.94A0	Röntgenkassettenhalter	23	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.97A0	Körperstütze	21	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1002.98A0	Instrumentenzureichetisch	18	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1003.22C0	Standardkloben	16	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1003.23C0	Radialstellkloben	16	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1003.2500	Schiebegriffe	24	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1003.32C0	Instrumentenzureichetisch	18	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1003.34A0	Rotationskippkloben	80	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.35A0	Rotationszugbügelkloben	81	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.3600	Beckengipsaggregat	84	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.3700	Zugspindelaggregat	81	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.44A0	Abwurfshale	19	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1003.45D0	TUR-Spülset	19	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.46A0	Fahrgestell	19	●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1003.48A0	Zubehörwagen	28	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1003.49B0	Fußplattenaufnahme	81	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.50C0	Unterschenkelgegenzugstab	79	□		□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.5100	Führungsholm	80	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.54A0	Holmverlängerung	80	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.55A0	Extensionsholm, Karbonfaser-Version	77			□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.57B0	Sitzplattenverlängerung, Karbonfaser	78	□		□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.58B0	Schiebekloben	77	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.59V0	Ausziehholm	82	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1003.60D0	Ansteckgerät für minimalinvasive Eingriffe	72	□		□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.61A0	Radialstellkloben	16	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1003.7400	Polsterkissen	118	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1003.75A0	Extensionsschuh	84	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.76A0	Einweg-Inlay und Befestigungsbügel	85	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.77A0	Mehrweg-Inlay	85	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.78A0	Einweg-Befestigungsbügel	85	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1003.86A0	Zubehörwagen für CFK-Einhängeplatten	49			●	●											●	
1003.87A0	Zubehörwagen für CFK-Rückenplatte	50			●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	
1004.15A0	Seitenschutz	17	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.23C0	Ellenbogengelenkstütze	87	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.42B0	Gelenkholm	80	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.75A0	Handabstützbügel	106	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1004.8000	Oberarmgegenzugstab	88	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.84A0	Knielagerungsaggregat	92	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.84B0	Knielagerungsaggregat	92	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.85B0	Oberschenkelgegenzugstab	77	□		□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.86B0	Universalstütze	83	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.8700	Beinplattenkloben	78	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.8800	Gleitschienenkloben	83	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.89B0	Dambrett	78	□		□	□		■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1004.90B0	Gegenzugstab	80	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.91A0	Gleitschienenverlängerung	25	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.91B0	Gleitschienenverlängerung	26	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1004.93B0	Kondylenfixierung	79	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1004.9800	Oberarmlagerungsaggregat	87	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1005.01B0	Beinschalen	63	□		□	□			□	□	□	□					□	
1005.04A0	Beinschalen	64	□		□	□			□	□	□	□					□	
1005.05A0	Beinhalter für Kinder	61	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1005.06A0	Beinhalter	61	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1005.06B0	Beinhalter	60	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1005.22A0	Verlängerungsschiene	26					◇											
1005.2300	Befestigungsrahmen	97	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1005.40A0	Gleitschienenverklammerung	25	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1005.48B0	Schädelklemmenhalterung	98	□	■	□	□		□		□	□	□	□	□	□		□	
1005.49B0	Schädelklemme, durchleuchtbar	98	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1005.50A0	Grundhalterung	96	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.51A0	Klemmenadapter, Aluminium	96	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.52C0	Schädelklemme, Aluminium	96	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.53A0	Wiederverwendbare Dorne für Kinder	96	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.53B0	Wiederverwendbare Dorne für Erwachsene	96	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.56A0	Schwenkbare Kopfkalotte, Erwachsene	97	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.63A0	Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, lang	99	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1005.63B0	Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, kurz	99	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1005.64A0	Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar	99	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1005.67A0	Doro® sterile Einweg-Schädeldorne, Erwachsene	97	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1005.68A0	Beinhalter, bariatrisch	61	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1005.71A0	Doro® Tischadapter Maquet, durchleuchtbar	98	□		□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□		□	
1005.72A0	Doro® Interface Schädelklemme, durchleuchtbar	99	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		□	
1005.78C0	OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder	56								■	■	■	■	■	■	■		
1007.04BC	Kniebank	104			■	■				■	■	■	■	■				
1007.04D0	Kniebank	104	□															
1007.05A0	Sitzbügel mit Beckenstützen	105	◇		◇	◇			◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1007.06A0	Zubehörwagen	28	●															
1007.07A0	Fahrgestell	104			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1007.07D0	Fahrgestell	104	●												●			
1007.12A0	Führungsrolle für kopfseitigen Zug	97	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□		□	□	
1007.16A0	Kopfplattenadapter	33	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
1007.18B0	Rückenplatte für Schulteroperationen	90			■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■
1007.19BC	Rückenplatte für Schulteroperationen	91						■										
1007.20A0	Fahrgestell	90			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1007.21B0	Rückenplatte für Schulteroperationen	92			■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■
1007.24A1	Universalrahmen zur Patientenlagerung	102	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1007.25A0	Gleitschienenkloben	103	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1007.26A0	Lagerungsplatte, kurz	102	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1007.26B0	Lagerungsplatte, lang	103	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1007.27A0	Adapter für Universalrahmen für Magnus	102	□															
1007.28B0	Verstellbare Lagerungselemente	103	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1007.30A0	Adapter für Radiolucent Spine Surgery Frame	103	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1007.31A0	Radiolucent Spine Surgery Frame	104	□		□	□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1007.40A0	Extensionsholm mit Kugelgelenk	75																■
1007.41A0	Extensionsholm	76																■
1007.42AC	Beinplattenpaar	65																■
1007.43A0	Zugspindelaggregat	81	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1007.44A0	Schiebekloben mit Gleitschiene	76																□
1007.45A0	Lagerungsplatte	83																□
1007.46A0	Zubehörwagen für Extensionsholm	76																●
1007.47A0	Zubehörwagen	76																●
1007.48A0	Rahmen für Steriltuchabdeckung	83	◆		◆	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1007.49A0	Extensionsrahmen	84	□		□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1007.50AC	Adapterkloben	78																□
1007.51A0	Vertikalverstellung, lang	82																□
1007.51B0	Vertikalverstellung, kurz	82	□		□	□		□		□	□	□	□	□	□	□	□	□
1007.52A0	Holmverlängerung	82																■
1007.53A0	Kniebank	105			■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1007.54A0	Fahrgestell	105			●	●				●	●	●	●			●	●	
1009.01C0	Infusionshalter	18	◆	◇	◆	◆	◆	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◆
1009.02C0	Meniskusstab	92	◇		◇	◇		◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
1009.69A0	Sensor Drive	24								◆	◆						◆	
1101.6485	Beingurt	68	◆		◆	◆			◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
1101.6917	Röntgenschutz	24	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1118.50B0	Beinplattenpaar	64			■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	
1118.60B0	Beinplattenpaar	64											■	■				
1130.53B0	Kopfplatte mit SFC	35			□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.53D0	Kopfplatte mit PUR	35			□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.54B0	Verbindungsbügel	32			□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.55B0	Sitzplattenverlängerung	56													■	■		
1130.6200	Verbindungsbügel	32			□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.64C0	Kopfplatte	35			□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.64G0	Kopfplatte	35			□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.65A0	Transferboard	61			■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1130.67B0	Kopfplatte	36			□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	
1130.70AC	Maquetmatic Beinplatten	63			■	■				■	■	■	■	■	■		■	
1130.71B0	Füllstück	63								■	■	■	■	■	■		■	
1130.81A0	Kopfplattenadapter	34			■	■				■	■	■	■	■			■	
1131.31BC	Verlängerungsplatte	53			■	■				■	■	■	■	■	■		■	
1131.55BC	Sitzplattenverlängerung	56			■	■				■	■	■	■	■	■		■	
1132.34A0	Rückenplatte für Schulteroperationen	91			■	■				■	■	■	■	■	■		■	
1132.40A0	Zubehörwagen	28								●	●	●	●	●	●	●	●	
1132.45AC	Rückenplatte	50			■	■				■	■	■	■	■	■		■	
1132.65A0	Transferboard	62			■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	
1132.81A0	Kopfplattenadapter	35													■			
1133.53BC	Beinplattenpaar	66			■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	
1133.58BC	Beinplatte	65			■	■				■	■	■	■	■			■	
1133.67BC	CFK-Beinplattenpaar	65			■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	
1133.73BC	Beinplattenpaar	67			■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	
1150.31B0	Rückenplatte	52							■									

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1150.31D0	Rückenplatte	52					■	■										
1150.45BC	CFK-Ansteckplatte	50						■										
1150.55HC	Sitzplattenverlängerung	55					■	■										
1150.59AC	Extensionsansteckgerät	73						■										
1150.64B0	Beinplattenpaar	66	□		□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
1150.64E0	Beinplattenpaar	66															■	
1150.70A0	Zubehöradapter	51		□			■		□	□	□	□	□	□	□			
1150.71B0	Kopfplatte	38					■											
1150.71C0	Kopfplatte	38						□										
1150.72A0	Zubehöradapter	51					■		□	□	□	□	□	□	□		□	
1150.72B0	Zubehöradapter	51						□										
1150.73BC	Beinplattenpaar	67						■										
1150.73DC	Beinplattenpaar	67						■										
1160.32AC	Verlängerungsplatte	52			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.32BC	Verlängerungsplatte	52			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.32DC	Verlängerungsplatte, waschbar	52			■	■											■	
1160.35AC	Rückenplatte	52			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.35BC	Rückenplatte	52			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.45AC	CFK-Einhängeplatte	48			■	■												
1160.45BC	CFK-Einhängeplatte	48			■	■												
1160.50AC	Beinplattenpaar	65			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.50BC	Beinplattenpaar	65			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.50DC	Beinplattenpaar, waschbar	65			■	■												
1160.53AC	Kopfplatte	37			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.53BC	Kopfplatte	37			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.55AC	Sitzplattenverlängerung	55			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.55BC	Sitzplattenverlängerung	55			■	■			■	■	■	■	■	■			■	
1160.55DC	Sitzplattenverlängerung, waschbar	55			■	■												
1160.57A0	Zubehörwagen	75			●	●												
1160.59AC	Lagerungsplatte für Extension	74			■	■												
1160.64AC	Kopfplatte	36			■	■			■	■	■	■	■	■	■		■	
1160.64BC	Kopfplatte	36			■	■			■	■	■	■	■	■	■		■	

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1180.11A0	Motorisches Gelenkmodul	53	■															
1180.11A1	Polsterplatte	54	□															
1180.11B0	Motorisches Gelenkmodul	53	■															
1180.11B1	Polsterplatte	54	□															
1180.11C1	Urologie Sitzplatte	54	□															
1180.19A0	Extensionsansteckgerät	72	■															
1180.31A0	Rückenplatte	51	□															
1180.32A0	Verlängerungsplatte	53	■															
1180.34A0	Schultermodul	90	□															
1180.34T0	Fahrgestell	90	●															
1180.36A0	Verbindungsbügel	32	■															
1180.37A0	CFK-Rückenplatte	49	□															
1180.38A0	Universalverlängerung	52	■															
1180.41A0	Polster für Rektallagerung	67	□															
1180.44AC	CFK-Ansteckplatte für Steinschnittlagerung	49	■															
1180.45A0	CFK-Ansteckplatte	49	■															
1180.46A0	Verlängerungsplatte	37	□		□	□											□	
1180.47A0	Katheterablage	25		◆														
1180.48B0	Leichte Beinplatte	64	□															
1180.49A0	Gleitschienenadapterpaar	24		◆														
1180.50A0	Kopfplatte	36	■															
1180.51A0	Adapterkloben mit Transferboard	62	□															
1180.53A0	Kopfplatte	36	■															
1180.54A0	Beinplattenpaar	66	□															
1180.54B0	Beinplattenpaar	66	□															
1180.55A0	Universalmodul	55	■															
1180.55A1	Universalmodul	54	■															
1180.56A0	Transferboardpolster	62	□															
1180.57A0	Transferboard	62	□															
1180.72A0	Zubehöradapter	51	□	■														
1419.01B0	Extensionsansteckgerät	73								■	■	■						
1419.01C0	Extensionsansteckgerät	73												■	■	■		

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1419.01HC	Extensionsansteckgerät	73								■								
1419.01JC	Extensionsansteckgerät	73									■	■	■					
1433.33AC	CFK-Rückenplatte	50			■	■				■	■	■	■				■	
1433.34AC	CFK-Rückenplatte für Schulteroperationen	91			■	■				■	■	■	■				■	
1433.41AC	Adapterplatte für Extension	74															■	
1433.42A0	Femurhaken	77															◆	
1433.45AC	CFK-Einhängeplatte	48															■	
1433.45BC	CFK-Einhängeplatte	48															■	
1433.66AC	CFK-Extensionsplatte 3-Loch	75															■	
1433.66BC	CFK-Extensionsplatte 1-Loch	75															■	
1433.67A0	Tibia-Adapter	79															□	
4000.05A0	Polster	126	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4001.59A0	Schale	128	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4001.60A0	Klemmring	128	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4006.01A0	Oasis Elite Kopfring geschlossen, Jugendliche	110	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.02A0	Oasis Elite Kopfring geschlossen, Erwachsene	110	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.03A0	Oasis Elite Kopfring offen, Jugendliche	110	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.04A0	Oasis Elite Kopfring offen, Erwachsene	110	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.05A0	Universal-OP-Tischauflage	113	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.06A0	Oasis Tischauflage in ¾-Länge	113	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.07A0	Oasis Tischauflage in voller Länge	113	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.08A0	Oasis Tischauflage Torso	113	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.09A0	Oasis Tischauflage Dampmpolster	114	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.10A0	Oasis Positionierhilfe universal	118	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.11A0	Oasis Positionierhilfe universal	118	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.12A0	Oasis Armlagerungs-Auflage	115	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.13A0	Oasis Armlagerungs-Auflage	115	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.14A0	Oasis Beinhalterauflage	116	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.15A0	Oasis Beinhalterauflage	116	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.16A0	Oasis Elite Fersenpolster	117	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.17A0	Oasis Oberschenkelauflage	116	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.18A0	Oasis Elite Seitenlagerungspolster	119	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
4006.19A0	Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, groß	111	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.20A0	Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, mittel	111	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.21A0	Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Erwachsene	111	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.22A0	Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Jugendliche	111	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.23A0	Azure Kopfkissen	114	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.24A0	Azure Sakralschutz, klein	114	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.25A0	Oasis Elite Körperhalbrolle	118	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.26A0	Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, kurz	115	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.27A0	Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, lang	115	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.28A0	Azure Beinschutz komfort	116	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.29A0	Azure Fersenschutz komfort	117	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.3100	Bauchlagerungskissen	120	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4006.3200	Seitenlagerungspolster	119	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4009.3000	Infusionshalter	18	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
4402.9002	Hand-/Armlagerungstisch	126	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4403.9302	Instrumentenzureichetisch	124	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4404.32A3	Instrumentenzureichetisch	125	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4404.32B3	Instrumentenzureichetisch	125	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4404.32C3	Instrumentenzureichetisch	125	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4405.32A3	Instrumentenzureichetisch	125	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4405.32B3	Instrumentenzureichetisch	125	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4405.32C3	Instrumentenzureichetisch	125	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4406.32A3	Instrumentenzureichetisch	126	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4406.32B3	Instrumentenzureichetisch	126	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4406.32C3	Instrumentenzureichetisch	126	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4464.9500	Instrumentenzureichetisch	124	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4464.9600	Instrumentenzureichetisch	124	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4464.98A0	Instrumentenzureichetisch	124	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4464.98B0	Instrumentenzureichetisch	124	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4602.3402	OP-Drehhocker	130	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4632.01A0	OP-Drehhocker, gasfederunterstützt	129	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4632.01E0	OP-Drehhocker, gasfederunterstützt	129	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Maquet Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.02B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Maquet Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Maquet Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
4634.01A0	OP-Drehhocker, hydraulisch	130	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4634.01C0	OP-Drehhocker, hydraulisch	130	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4805.91A3	Infusionsständer MR	128	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4805.91B3	Infusionsständer	128	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4809.9003	Schalenständer	124	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4901.3503	Abwurfgestell	127	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4902.3503	Abwurfgestell	127	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4904.95A0	Schalenständer mit Heizung	128	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4904.96A0	Schalenständer mit Heizung, Schweizer Version	128	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4906.9003	OP-Auftritt	127	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4906.9103	OP-Auftritt	127	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4907.9003	OP-Auftritt	127	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6004.22A0	Kopfplatte mit Neigung	37	□		□	□											□	
6005.25A0	Zubehöradapter	100	□		□	□											□	
SU01. 04990001	Armlagerung	42	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
SU01. 04990002	Armlagerung	42	◆	◇	◆	◆	◇	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆



# Index

## A

Abwinkelbare Kopfplatte 1002.83A0.....	100
Abwurfgestell 4901.3503.....	127
Abwurfschale 1003.44A0.....	19
Achselstütze 1001.92C0.....	87
Adapter für CFK-Lagerfläche 1001.64X0.....	44
Adapter für Radiolucent Spine Surgery Frame 1007.30A0.....	103
Adapter für Universalrahmen für Magnus 1007.27A0.....	102
Adapterkloben 1007.50AC.....	78
Adapterkloben mit Transferboard 1180.51A0.....	62
Adapterplatte für Extension 1433.41XC.....	74
Adapter Trimano Fortis 1002.31A0.....	88
Ansteckgerät für minimalinvasive Eingriffe 1003.60D0.....	72
Ansteckplatte für Armchirurgie 1001.63A0.....	44
Anästhesiebügel 1002.54A0.....	16
Armauflage 1002.49A0.....	43
Armauflage für Beach-Chair-Lagerung 1002.43B0.....	89
Armauflage für Seitenlagerung 1002.43A0.....	89
Armfessel 1001.4600.....	43
Armlagerung 1001.42A0.....	44
1001.44E0.....	42
1001.44F0.....	42
1001.6000.....	42
1002.32A0.....	43

Armlagerung SU01.04990001.....	42
Armschutz 1001.40A0.....	45
1002.25A0.....	45
Ausziehholm 1003.59V0.....	82
Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, kurz 4006.26A0.....	115
Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, lang 4006.27A0.....	115
Azure Beinschutz komfort 4006.28A0.....	116
Azure Fersenschutz komfort 4006.29A0.....	117
Azure Kopfkissen 4006.23A0.....	114
Azure Sakralschutz, klein 4006.24A0.....	114
<b>B</b>	
Bauchlagerungskissen 4006.3100.....	120
Beckengipsaggregat 1003.3600.....	84
Befestigungsrahmen 1005.2300.....	97
Befestigungsstück 1002.65A0.....	33
Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C0.....	20
Beinauflage 1001.94A0.....	120
Beinfessel 1001.4700.....	69
Beingurt 1001.57A0.....	68
1101.6485.....	68
Beinhalter, bariatrisch 1005.68A0.....	61
Beinhalter 1001.65A0.....	60
1001.73A0.....	60
1002.2300.....	60
1005.06A0.....	61
1005.06B0.....	60
Beinhalter für Kinder 1005.05A0.....	61
Beinplatte 1133.58BC.....	65
Beinplattenkloben 1004.8700.....	78

Beinplattenpaar 1007.42AC.....	65
1118.60B0.....	64
1118.50B0.....	64
1133.53BC.....	66
1133.73BC.....	67
1150.64B0.....	66
1150.73BC.....	67
1160.50AC.....	65
1180.54A0.....	66

Beinschalen 1005.01B0.....	63
1005.04A0.....	64

Beinstütze 1001.66A0.....	68
------------------------------	----

## C

CFK-Ansteckplatte 1150.45BC.....	50
CFK-Ansteckplatte 1180.45A0.....	49
CFK-Ansteckplatte für Steinschnittlagerung 1180.44AC.....	49
CFK-Beinplattenpaar 1133.67BC.....	65
CFK-Einhängeplatte 1160.45XC.....	48
1433.45BC.....	48
CFK-Extensionsplatte 1-Loch 1433.66BC.....	75
CFK-Extensionsplatte 3-Loch 1433.66AC.....	75
CFK-Rückenplatte 1433.33AC.....	50
1180.37A0.....	49
CFK-Rückenplatte für Schulteroperationen 1433.34AC.....	91

## D

Dambrett 1004.89B0.....	78
Doppelkeilkissen 1000.6900.....	119
Doppelte Seitenstütze 1002.17A0.....	22
Doro® Interface Schädelklemme, durchleuchtbar 1005.72A0.....	99
Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0.....	99
Doro® sterile Einwegdorne, Erwachsene 1005.67A0.....	97
Doro® Tischadapter Maquet, durchleuchtbar 1005.71A0.....	97
Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar 1005.63A0.....	99
1005.63B0.....	99
Drahtkorb 0802.0783.....	28

## E

Einweg-Armauflage 1002.52A0.....	87
Einweg-Befestigungsbügel 1003.78A0.....	85
Einweg-Inlay und Befestigungsbügel 1003.76A0.....	85
Ellenbogengelenkstütze 1004.23C0.....	87
Extensionsansteckgerät 1150.59AC.....	73
1180.19A0.....	72
1419.01X0.....	73
Extensionsschuh 1003.75A0.....	84
Extensionsholm, Karbonfaser-Version 1003.55A0.....	77
Extensionsholm 1007.41A0.....	76
Extensionsholm mit Kugelgelenk 1007.40A0.....	75
Extensionsrahmen 1007.49A0.....	84

## F

Fahrgestell 1003.46A0.....	19
1007.54A0.....	104
1007.07A0.....	104
1007.20A0.....	90
1180.34T0.....	90
Femurhaken 1433.42A0.....	77
Flache Kopfplatte 1002.73A0.....	33
Fußmanschette, Erwachsene 1001.8800.....	86
Fußmanschette, Kinder 1001.9100.....	86
Fußplatte, Erwachsene 1001.8700.....	86
Fußplatte, Kinder 1001.9000.....	86
Fußplatte 1001.86B0.....	67
1001.97A0.....	84
Fußplattenaufnahme 1003.49B0.....	81
Führungsholm 1003.5100.....	80
Führungsrolle für kopfseitigen Zug 1007.12A0.....	97
Füllstück 1130.71B0.....	63

## G

Gegenzugstab 1004.90B0.....	80
Gelenkarm für Körperstützen 1002.40A0.....	19
Gelenkholm 1004.42B0.....	80
Gesäßstütze 1002.11E0.....	21
Gleitschienenadapterpaar 1180.49A0.....	24
Gleitschienenkloben 1004.8800.....	83
1007.25A0.....	103
Gleitschienenverklammerung 1005.40A0.....	25
Gleitschienenverlängerung 1001.54A0.....	25
1004.91A0.....	25
1004.91B0.....	26
Grundhalterung 1005.50A0.....	96

## H

Hand-/Armlagerungstisch 4402.9002.....	126
Handabstützbügel 1004.75A0.....	106
Handfessel 1002.24C0.....	45
Holmverlängerung 1003.54A0.....	80
1007.52A0.....	82

## I

Infusionshalter 1009.01C0.....	18
4009.3000.....	18
Infusionsständer 4805.91B3.....	128
Infusionsständer MR 4805.91A3.....	128
Instrumentenzureichtisch 1002.98A0.....	18
1003.32C0.....	18
4403.9302.....	124
4404.32X3.....	125
4405.32X3.....	125
4406.32X3.....	126
4464.98A0.....	124
4464.9X00.....	124

## K

Katheterablage 1180.47A0.....	25
Klemmenadapter, Aluminium 1005.51A0.....	96
Klemmring 4001.60A0.....	128

Kniebank 1007.04D0.....	104
1007.53A0.....	105
Knielagerungsaggregat 1004.84A0.....	92
1004.84B0.....	92
Kondylenfixierung 1004.93B0.....	79
Kopfhalterung für Schulteroperationen 1002.15A0.....	37
Kopfkalotte 1002.03A0.....	100
1002.04B0.....	101
Kopfkalotte mit Einhandverstellung 1002.66A0.....	34
Kopfkalotte – zweiteilig 1002.72A0.....	34
Kopfplatte 1002.81D0.....	35
1130.64G0.....	35
1130.53B0.....	35
1130.67B0.....	36
1150.71C0.....	38
1160.64AC.....	36
1160.53AC.....	37
1180.50A0.....	36
1180.53A0.....	36
Kopfplatte mit Neigung 6004.22A0.....	37
Kopflplattenadapter 1002.07A0.....	32
1007.16A0.....	33
1130.81A0.....	34
1132.81A0.....	35
Kopfring 1000.5700.....	112
Körpurgurt 1001.56A0.....	26
1001.56B0.....	26
1001.58A0.....	27
1001.59A0.....	27
1001.59B0.....	27
Körperstütze 1002.97A0.....	21
<b>L</b>	
Lagerungsplatte 1007.45A0.....	83
Lagerungsplatte, kurz 1007.26A0.....	102
Lagerungsplatte, lang 1007.26B0.....	103
Lagerungsplatte für Extension 1160.59BC.....	74
Leichte Beinplatte 1180.48B0.....	64

## M

Maquetmatic Beinplatte 1130.70AC.....	63
Mehrweg-Inlay 1003.77A0.....	85
Meniskusstab 1009.02C0.....	92
Motorisches Gelenkmodul 1180.11A0.....	53
1180.11B0.....	53

## N

Narkosebogen 1002.57A0.....	17
Narkosebogenverlängerung 1002.59A0.....	17

## O

Oasis Armlagerungs-Auflage 4006.12A0.....	115
4006.13A0.....	115
Oasis Beinhalterauflage 4006.14A0.....	116
4006.15A0.....	116
Oasis Elite Fersenspolster 4006.16A0.....	117
Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, groß 4006.19A0.....	111
Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, mittel 4006.20A0.....	111
Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Er- wachsene 4006.21A0.....	111
Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Jugendliche 4006.22A0.....	111
Oasis Elite Kopfring geschlossen, Erwachsene 4006.02A0.....	110
Oasis Elite Kopfring geschlossen, Jugendliche 4006.01A0.....	110
Oasis Elite Kopfring offen, Erwachsene 4006.04A0.....	110
Oasis Elite Kopfring offen, Jugendliche 4006.03A0.....	110
Oasis Elite Körperhalbrolle 4006.25A0.....	118
Oasis Elite Seitenlagerungspolster 4006.18A0.....	119
Oasis Oberschenkelauflage 4006.17A0.....	116
Oasis Positionierhilfe universal 4006.10A0.....	118
4006.11A0.....	118
Oasis Tischauflage Dampolster 4006.09A0.....	114

Oasis Tischauflage in voller Länge 4006.07A0.....	113
Oasis Tischauflage in ¾-Länge 4006.06A0.....	113
Oasis Tischauflage Torso 4006.08A0.....	113
Oberarmgegenzugstab 1004.8000.....	88
Oberarmlagerungsaggregat 1004.9800.....	87
Oberarmlagerungsplatte 1001.45C0.....	91
Oberschenkelgegenzugstab 1004.85B0.....	77
OP-Auftritt 4906.9003.....	127
4907.9003.....	127
OP-Drehhocker, gasfederunterstützt 4632.01A0.....	129
OP-Drehhocker, hydraulisch 4634.01A0.....	130
OP-Drehhocker 4602.3402.....	130
OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder 1005.78C0.....	56
OP-Tisch-Verbreiterung, kurz 1001.76A0.....	23
OP-Tisch-Verbreiterung, lang 1001.75A0.....	23

## P

Polster 4000.05A0.....	126
Polster für Rektallagerung 1180.41A0.....	67
Polsterkissen 1000.5600.....	120
1000.68C0.....	120
1003.7400.....	118
Polsterplatte 1180.11A1.....	54
1180.11B1.....	54
Polsterrolle für Gegenzugstab 1000.24A0.....	121
Pubis-/Sternumstütze 1002.11B0.....	20

## R

Radialstellkloben 1003.23C0.....	16
1003.61A0.....	16
Radiolucent Spine Surgery Frame 1007.31A0.....	104
Rahmen für Steriltuchabdeckung 1007.48A0.....	83

Rotationskippkloben 1003.34A0.....	80
Rotationszugbügelkloben 1003.35A0.....	81
Röntgenkassettenhalter 1002.94A0.....	23
Röntgenkassetzenschieber 1002.93A0.....	23
Röntgenschutz 1101.6917.....	24
Rücken-/Gesäßstütze 1002.11A0.....	20
Rückenplatte 1132.45AC.....	50
1150.31B0.....	52
1160.35AC.....	52
1180.31A0.....	51
Rückenplatte für Schulteroperationen 1007.18B0.....	90
1007.19BC.....	91
1007.21B0.....	92
1132.34A0.....	91

## S

Schale 4001.59A0.....	128
Schalenständer 4809.9003.....	124
Schalenständer mit Heizung 4904.95A0.....	128
Schiebegriff 1003.2500.....	24
Schiebekloben 1003.58B0.....	77
Schiebekloben mit Gleitschiene 1007.44A0.....	76
Schlauchhalterung 1002.55A0.....	17
Schulterhalter 1002.09C0.....	22
Schultermodul 1180.34A0.....	90
Schwenkbare Kopfkalotte, Erwachsene 1005.56A0.....	97
Schädelklemme, Aluminium 1005.52C0.....	96
Schädelklemme, durchleuchtbar 1005.49B0.....	98
Schädelklemmenhalterung 1005.48B0.....	98
Seitenhalter 1002.11C0.....	20
1002.21C0.....	21
1002.36A0.....	22
Seitenlagerungspolster 4006.3200.....	119

Seitenschutz 1004.15A0.....	17
Sensor Drive 1009.69A0.....	24
Sitzbügel mit Beckenstützen 1007.05A0.....	105
Sitzplattenverlängerung, Karbonfaser 1003.57B0.....	78
Sitzplattenverlängerung 1130.55B0.....	56
1131.55BC.....	56
1150.55HC.....	55
1160.55AC.....	55
Standardkloben 1003.22C0.....	16
Starre Kopfplatte 1002.82A0.....	101
Strapazierfähiger Beingurt, Paar 1001.53A0.....	68
Stützrolle 1002.11D0.....	21
Stützstange 1002.18A0.....	27

## T

Tibia-Adapter 1433.67A0.....	79
Transferboard 1130.65A0.....	61
1132.65A0.....	62
1180.57A0.....	62
Transferboardpolster 1180.56A0.....	62
Trimano Ellenbogen-Gegenzugstab 1002.45A0.....	89
Trimano Fingerfixierung 1002.48A0.....	89
Trimano Fortis 1002.30A0.....	43, 88
Tunnelkissen 1000.77A0.....	119
TUR-Spülset 1003.45D0.....	19

## U

Universal-OP-Tischauflage 4006.05A0.....	113
Universalmodul 1180.55A1.....	54
1180.55A0.....	55
Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1.....	102
Universalstütze 1004.86B0.....	83

Universalverlängerung 1180.38A0.....	52
Unterschenkelgegenzugstab 1003.50C0.....	79
Urologie Sitzplatte 1180.11C1.....	54

## V

Vakuummatratze 1000.78A0.....	121
Verbindungsbügel 1130.54B0.....	32
1130.6200.....	32
1180.36A0.....	32
Verlängerungsplatte 1131.31BC.....	53
1160.32AC.....	52
1180.46A0.....	37
1180.32A0.....	53
Verlängerungsschiene 1005.22A0.....	26
Verstellbare Lagerungselemente 1007.28B0.....	103
Verstellbarer Kopflagerungsadapter 1002.10A0.....	33
Vertikalverstellung, kurz 1007.51B0.....	82
Vertikalverstellung, lang 1007.51A0.....	82

## W

Weinberger Handfessel 1001.48A0.....	85
Wiederverwendbare Dorne 1005.53X0.....	96

## Z

Zubehöradapter 1150.70A0.....	51
1150.72A0.....	51
1180.72X0.....	51
6005.25A0.....	10
Zubehörständer für CFK-Rückenplatte 1003.87A0.....	50
Zubehörwagen 1003.48A0.....	28
1007.06A0.....	28
1007.47A0.....	76
1132.40A0.....	28
1160.57A0.....	75
Zubehörwagen für CFK-Einhängeplatten 1003.86A0.....	49
Zubehörwagen für Extensionsholme 1007.46A0.....	76
Zugspindelaggregat 1003.3700.....	81
1007.43A0.....	81



Wir bei Getinge sind davon überzeugt, dass jede Person und Gesellschaft Zugang zur bestmöglichen Versorgung haben sollte, und bieten daher Krankenhäusern und Life-Science-Einrichtungen Produkte und Lösungen, welche die klinischen Ergebnisse verbessern und die Arbeitsabläufe optimieren sollen. Das Angebot umfasst Produkte und Lösungen für die Intensivmedizin, kardiovaskuläre Eingriffe, Operationssäle, Sterilgutaufbereitung und Life Science. Getinge beschäftigt über 10.000 Mitarbeiter weltweit und die Produkte werden in mehr als 135 Ländern verkauft.

**Maquet GmbH** · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 7222 932-0

*Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse:*

**Getinge Deutschland GmbH** · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-0 · [info.vertrieb@getinge.com](mailto:info.vertrieb@getinge.com)

**Getinge Österreich GmbH** · Lemböckgasse 49 · 1230 Wien · Österreich · +43 1 8651487-0 · [info-at@getinge.com](mailto:info-at@getinge.com)

**Getinge Schweiz AG** · Quellenstrasse 41b · 4310 Rheinfelden · Schweiz · +41 71 335 03 03 · [info@getinge.ch](mailto:info@getinge.ch)

[www.getinge.de](http://www.getinge.de)