



# Zubehör für OP-Tische

Katalog 2024



# 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 von Maquet

---

## 01 Allgemeine Zubehöre 16

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

---

## 02 Kopfplatten 34

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

---

## 03 Armlagerungen 44

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

---

## 04 Rücken- und Steinschnittlagerung 54

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

---

## 05 Beinlagerung 68

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 84

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

---

### 07 Neurochirurgie 108

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

---

### 08 Lagerungshilfen 122

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

---

### 09 Medizinisches Mobiliar 136

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 146

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

---

# OP-Tisch-Systeme von Maquet

Weltweit getestet und tausendfach bewährt

## Maquet Magnus

### 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 Zubehör 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 4 Säulen, einem intelligenten Handbediengerät, einer Reihe an benutzerfreundlichen Transportern sowie einer großen Auswahl von Lagerflächen. 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

Die Maquet Otesus Transporter erlauben es dem OP-Personal, Patientinnen und Patienten mit minimalem körperlichen Aufwand zu manövrieren. Auch eine motorisierte Version – der Transporter Ergodrive – ist erhältlich. Er vereinfacht zudem die prä- und postoperative Übernahme der Lagerflächen von der Maquet Otesus Säule und unterstützt die Arbeitsabläufe im Operationssaal.

## Alle wichtigen Funktionen auf einem 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 Maquet

## 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 Maquet

## Maquet Alphamaxx

### **Maximale Beladepazität, 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 465 mm bietet optimale

Möglichkeiten in puncto 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 Corin

## **Lernen Sie Ihr neues Teammitglied kennen: intuitiv, sicher, intelligent und vernetzt**

Der Maquet Corin ist ein mobiler OP-Tisch mit intelligenter Führung, der Sie bei der Optimierung der täglichen Aufgaben in Ihrer OP-Abteilung unterstützt. Sie können sich voll und ganz auf Ihre Patientinnen und Patienten konzentrieren, da Sie sich darauf verlassen können, dass Ihr OP-Tisch Ihnen intuitives visuelles Feedback gibt, das die Gefahr einer Fehlbedienung minimiert. Einfache Einrichtung und Positionierung von Patientinnen und Patienten für einen idealen Zugang zum Operationsfeld sowie optimale Ergonomie.

## **Kurz gesagt, Maquet Corin ist Ihr neuer Teamkollege, der Ihnen Folgendes bietet:**

- Erleichterung von Teamarbeit und Kommunikation
- Sicherheit für den Schutz von Personen und Ausstattung
- Verhindern Sie Bedienfehler durch intuitive Bedienelemente wie Feedback-Leuchten und akustische Signale
- Zeitersparnis
- Hohe Flexibilität



—→ Mobile OP-Tische von Maquet

## Maquet Yuno II

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

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 Karbonfaser 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, von der jeweiligen Patientin/dem jeweiligen Patienten und den Routinen des OP-Personals.**

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

- Narkosebogen 1002.57A0



#### 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



**1005.88A0**  
**Sicherheits-Gleitschienen**

- Zur Sicherung des Patienten während des Transportes auf dem OP-Tisch
- Um 90° abklappbar

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
40 x 370 x 630 mm

Max. Arbeitsbelastung 20 kg  
bei gleichmäßiger Verteilung  
entsprechend 200 kg  
Patientengewicht

Befestigungskloben integriert

EU-Version

Material des Geräts: Edelstahl,  
Aluminium

Verpackungseinheit: 1 Paar (2 Stück)

Keine mechanische Reinigung

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden



**1005.89A0**  
**Abdeckung für Sicherheits-Gleitschienen**

- Abdeckung für Sicherheits-Gleitschienen
- Zur mehrfachen Verwendung

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
30 x 310 x 630 mm

Material des Geräts: Mfoam

Verpackungseinheit: 1 Stück

Kann an einer Sicherheits-  
Gleitschiene montiert werden



**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

- 2 Metallhaken zur Aufnahme von Infusionsbehältern

#### Technische Informationen

Höhenverstellung: 875 – 1.300 mm

Max. Last pro Haken: 2 kg

Befestigungskloben im Lieferumfang enthalten

Über Radialverstellung in 15°-Winkelschritten in vertikale Position einstellbar

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



#### 1003.32C0 Mayo Instrumentenzureichtisch

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

#### Technische Informationen

Plattenmaß 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 Abwurfschale

- 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. Beladung: 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 des Polsters: PUR

#### 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 breitester Stelle)

Polsterdicke: 35 mm

Material des Polsters: SFC

#### Empfohlene Kombination mit

- Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C0
- Gelenkarm 1002.40A0



#### 1002.21C0 Seitenstütze

- 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 für die Anwendung mit

- 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1160.10, 1160.30
- 1433
- 7000, 7200, 7100, 7700
- 1150 Lagerflächen außer 1150.16/20



#### 1008.11A0 Röntgenschutz

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

#### Technische Informationen

Gewicht: 16,9 kg

Geeignet für EU- und US-Gleitschienen

Keine mechanische Reinigung

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert

Kenex Katalog-Nr. 312/DS-0412/6



### 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 für die Anwendung mit

- Tische mit Fahrtrieb
- 1133.22B5, 7200.01B2, 1433.02B0
- 7700, 7700.01B0, B2



### 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 für die Anwendung 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

- dem Gleitschienenadapterpaar 1180.49A0

#### Passend für die Anwendung mit

- 1180.16X0 CFK-Lagerflächen
- 1160.16AX CFK-Lagerflächen



**1005.40AO**  
**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



**1004.91AO**  
**Gleitschienenverlängerung**

- Zur Aufnahme von Gleitschienenzubehör

**Technische Informationen**

Länge: 490 mm

EU-Gleitschiene

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

1 Befestigungskloben integriert



**1001.54AO**  
**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

**Kann kombiniert werden mit**

- 1008.11AO



**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 zur Anwendung 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: Polyestergewebe

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 Körpurgurt



- 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



**1008.12A0**  
**Patientensicherheitsgurt, Medium**

- Körpergurt mit Metallverschluss
- Stufenlos einstellbar von 450 – 1.140 mm
- Gelpolsterung im Mittelteil

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
127 x 12 x 2.430 mm

Maximales Patientengewicht: 227 kg

Material des Gurtbands: Nylon

Keine mechanische Reinigung

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

2 integrierte Klemmen

Passt zu allen OP-Tischen



**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. Radialstellkloben

**Empfohlene Kombination mit**

- OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder 1005.78C0



#### 1004.07A0 Säulenschutzvorrichtung

- Schutz vor Beschädigungen an der Säulenabdeckung
- Oberer Bereich abnehmbar
- Kann am Grundsegment eines mobilen OP-Tisches mit Dreipunktständer montiert werden

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
70 x 132 x 440 mm

Material des Geräts: Edelstahl

Verpackungseinheit:  
1 Satz mit 4 Teilen

Maschinelle Reinigung möglich

#### Kann kombiniert werden mit

- Meera 7100, 7200
- Corin 7700

#### Passend für die Anwendung mit

- Corin 7700.01XX
- Meera 7100.01XX, 7200.01XX



#### 1132.40A0 Zubehörwagen

- Platzsparende Aufbewahrung von Zubehör für mobile OP-Tische
- Befestigungspunkte für Kopf-, Rücken- und Beinplatten
- 1 Gleitschiene zur Aufnahme von Gleitschienenzubehör
- 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 Zubehöerteile 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**

Breite x Höhe x Länge:  
700 x 1.390 x 900 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

>OP 2



**Die Kopflagerung spielt bei der anatomisch korrekten Positionierung der Patientin/des Patienten eine wichtige Rolle. Maquet 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 Doro® 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 Doro® Grundhalterung 1005.50A0

Vierkantaufnahme für Kopflagerungszubehöre, z. B. Befestigungsstück 1002.65A0

**Passend für die Anwendung mit**

- motorisches Gelenkmodul 1180.11A0
- Verlängerungsplatte 1180.32A0



**1002.07A0**  
**Kopflattenadapter**

- Zur Aufnahme von Standard-Kopflatten 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**  
**Kopflattenadapter**

- Zur Aufnahme von Standard-Kopflatten 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



**1002.10AO**  
**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**

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Breite x Länge: 200 x 438 mm ausgefahren

Sicherungshebel gegen unbeabsichtigtes Herausziehen aus der Schnittstelle

Montage an OP-Tischen, Lagerflächen und Zubehör mit Rundrohraufnahme



**1002.65AO**  
**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



**1002.73AO**  
**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. 1002.65A0) oder Kopfplatten-adapter mit Gleitschiene



**1002.66A0**  
**Kopfkalotte mit Einhandverstellung**

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

**Technische Informationen**

Inklusive: Befestigungsgurt und Polster

Befestigung an einer Vierkantaufnahme

Breite x Höhe x Länge:  
320 x 120 x 460 mm

Sicherungshebel gegen unbeabsichtigtes Herausziehen aus der Schnittstelle

Schließhebel ein- und ausschließbar

**Kombination mit**

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



**1002.81D0**  
**Kopfplatte**

- Guter Zugang zum Kopf des Patienten dank extra schmalem 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**  
**Kopfplattenadapter**

- Zur Aufnahme von Kopfplatten und Verbindungsbügel an der unteren Rückenplatte

**Technische Informationen**

1 Paar (rechts, links)

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend für die Anwendung mit**

- 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 7700
- 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 für die Anwendung mit**

- 1118
- 1132



### 1130.64G0 Kopfplatte

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

#### Technische Informationen

Verstellwinkel +47°/-61°

Breite x Höhe x Länge:  
508 x 160 x 250 mm  
(ohne Gleitschienen)

Maximales Patientengewicht: 380 kg

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°

Breite x Höhe x Länge:  
508 x 160 x 250 mm

Maximales Patientengewicht: 135 kg

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°

Breite x Höhe x Länge:  
540 x 160 x 295 mm

Maximales Patientengewicht: 380 kg

Material des Polsters: SFC

Befestigung an einer kleinen Zapfenschnittstelle

EU-Gleitschiene

#### Empfohlene Kombination mit

- Verlängerungsplatte 1131.31BC
- Kopfplattenadapter 1130.81A0 oder 1132.81A0



### 1160.64AC Kopfplatte

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

#### Technische Informationen

Großer Verstellwinkel: +84°/-60°

Breite x Höhe x Länge:  
590 x 139 x 300 mm

Maximales Patientengewicht: 454 kg

Befestigung an Zapfenschnittstelle

1160.64AC zur maschinellen Reinigung geeignet

EU-Gleitschiene

#### Passend für die Anwendung mit

- 1160.10/30
- mobilen OP-Tischen 1133.22, 1433, 7000, 7100, 7200, 7700

#### Verfügbare Versionen:

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



### 1160.53AC Kopfplatte



- 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 Kassettenshalter für Röntgenkassettenschieber (1002.93A0)
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Großer Verstellwinkel: +84°/-60°

Breite x Höhe x Länge:  
590 x 139 x 300 mm

Maximales Patientengewicht: 380 kg

Befestigung an Zapfenschnittstelle

1160.53AC für maschinelle  
Reinigung geeignet

EU-Gleitschiene

#### Passend für die Anwendung mit

- 1160.10/30
- mobilen OP-Tischen 1118.06/10, 1133.22, 1433, 7000, 7100, 7200

#### Verfügbare Versionen:

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

### 1180.50A0 Kopfplatte



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

#### Technische Informationen

Großer Verstellwinkel: +36°/-60°

Breite x Länge: 580 x 360 mm

Maximales Patientengewicht: 380 kg

Schnittstelle:  
Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene um die Platte

#### Empfohlene Kombination mit

- Rückenplatte 1180.31A0

#### Passend für die Anwendung mit:

- 1180.10A0



#### 1180.53A0 Kopflatte

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

#### Technische Informationen

Großer Verstellwinkel: +117°/-43°

Breite x Länge: 550 x 350 mm

Maximales Patientengewicht: 380 kg

Schnittstelle:  
Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### Empfohlene Kombination mit

- Verlängerungsplatte 1180.32A0

#### Passend für die Anwendung mit:

- 1180.10A0



#### 1180.46A0 Verlängerungsplatte

- Zur Verlängerung der Lagerfläche
- Metallfrei durchleuchtbar

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 460 x 390 mm

Maximales Patientengewicht: 250 kg

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

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
200 x 156 x 332 mm

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Befestigungsgurte

Weiche Polster sind mit  
Klettverschluss fixiert und  
können ausgetauscht werden

Befestigung an Gleitschienen-  
schnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- Schulterplatten



### 1150.71C0 Kopfplatte

- Trapezförmige Kopfplatte
- Metallfrei durchleuchtbar
- Leicht

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
340 x 65 x 200 mm

Maximales Patientengewicht: 245 kg

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Schwalbenschwanz-  
schnittstelle

#### 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 Lagerung des Arms der Patientin oder des Patienten spielt für den Erfolg des Eingriffs eine wichtige Rolle. Ein schlecht positionierter Arm kann zu Nervenschäden bei der Patientin/dem Patienten führen. Selbst bei kurzen Eingriffen kann es zu Druckstellen auf der Haut kommen.**

Maquet 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 dem Chirurgen gleichzeitig die Möglichkeit, sich anzulehnen und dadurch seine 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



#### 1008.17A0 KTEK Dreh-Armlagerung, groß

- Individuell anpassbar
- Drehbar und längs- und höhenverstellbar
- Schaumstoffpolster mit integriertem gepolstertem Fixierteil für den Arm

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
317 x 16 x 450 mm

Gewicht: 2,8 kg

Maximales Patientengewicht: 227 kg

Für EU- und US-Gleitschienen

Material des Geräts:  
Edelstahl, Aluminium

Material des Polsters:  
Polyurethanschaum

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Stück inkl. Polster mit Fixierteil

Keine mechanische Reinigung

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

#### Separat bestellbare

##### Befestigungskloben:

- 1003.22C0 Standardkloben
- 1003.23C0 Radialstellkloben

#### Verfügbare Versionen:

- 1008.17A0
- 1008.17B0



**1008.17B0**  
**KTEK Dreh-Armlagerung, klein**

- Individuell anpassbar
- Drehbar und längs- und höhenverstellbar
- Schaumstoffpolster mit integriertem gepolstertem Fixierteil für den Arm

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
 165 x 16 x 450 mm

Gewicht: 2,7 kg

Maximales Patientengewicht: 227 kg

Für EU- und US-Gleitschienen

Material des Geräts: Edelstahl,  
 Aluminium

Material des Polsters:  
 Polyurethanschaum

Im Lieferumfang enthalten:  
 1 Stück inkl. Polster mit Fixierteil

Keine mechanische Reinigung

Kann an einer Gleitschiene  
 montiert werden

**Separat bestellbare**

**Befestigungskloben:**

- 1003.22C0 Standardkloben
- 1003.23C0 Radialstellkloben

**Verfügbare Versionen:**

- 1008.17A0



**1001.6000**  
**Armlagerung**

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

**Technische Informationen**

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

Gewicht: 3 kg

Maximales Patientengewicht: 135 kg

Großer Verstellwinkel: +30°/-40°

Im Lieferumfang enthalten:  
 1 Befestigungskloben und  
 2 Befestigungsurte

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**

Breite x Höhe x Länge:  
145 x 575 x 210/190 mm

Gewicht: 2,8 kg

Maximales Patientengewicht: 135 kg

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

**1008,15A0****KTEK Trigger Armauflage**

- Einhandbedienung
- Frei verstellbar
- Integrierte Schnappklemme,  
kann in jeder Position an den  
Gleitschienen montiert werden
- Durchleuchtbar

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
140 x 75 (Polster) x 660 mm

Gewicht: 1,8 kg

Maximales Patientengewicht: 227 kg

Für EU-Gleitschiene

Material des Geräts: Edelstahl,  
Aluminium, Karbonstahl (?)

Material des Polsters: Schaumstoff

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Armauflage, 1 Polster,  
2 weiche Armauflagenurte

Ersatzteile: weiche Armauflagenurte  
(Kyra Prod.-Nr. 8310)

Keine mechanische Reinigung

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

Integrierte Schnappklemme





### 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

Breite x Höhe x Länge:  
110 x 390 x 900 mm

Gewicht: 6,4 kg

Maximales Patientengewicht: 250 kg

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 Höhe x Länge:  
125 x 90 x 310 mm

Gewicht: 0,7 kg

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Befestigungsgurt

Material des Polsters: SFC

#### 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

Verlängerte Armschale: 780 mm

Gewicht: 4 kg

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Im Lieferumfang enthalten:  
2 Befestigungsgurte

Verstellbarer Arm: 780 mm

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

#### Kloben sind separat zu bestellen:

- 1003.22C0
- 1003.23C0
- 1003.61A0



### 1005.30AO Fisso Armauflage lateral

- Flexible Positionierung durch Verwendung von 3 Gelenken
- Zentraler Verriegelungsmechanismus für schnelle Fixierung
- Ergonomisch geformtes Polster
- Polster direkt auf Trägerplatte montiert

#### Technische Informationen

Höhenverstellung Gelenkarm: 460 mm

Länge des Polsters: 450 mm

Maximales Patientengewicht: 10 kg

Inklusive Fixierungsklemme



### 1001.4600 Armfessel

- 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: 120 x 350 mm

Gewicht: 0,5 kg

Maximales Patientengewicht: 135 kg

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
- Waagerechte Position des Hand-OP-Tisches kann auch bei Trendelenburg-Position beibehalten werden
- Stützstange beidseitig am Tische 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 Höhe x Länge:  
380 x 25 x 845 mm

Gewicht (nur Platte): 5 kg

Maximales Patientengewicht: 454 kg

Höhenverstellung der Stützstange:  
700–1.160 mm

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

EU-Gleitschiene

Befestigung an einer Gleitschiene  
mit Radialstellklöben

#### Klöben sind separat zu bestellen:

- 1003.22C0
- 1003.23C0
- 1003.61A0

#### Empfohlene Kombination mit

- Adapter für CFK-Lagerfläche  
1001.64X0



**1005.95A0**  
**Karbonfaser-Arm für OP-Tisch**

- CFK-Trägerplatte
- Schaumstoffpolster
- Mittelstück ist durchleuchtbar
- CFK-Stützstange beidseitig am Tischende montierbar

**Technische Informationen**

Höhenverstellung: 720 – 1.150 mm

Breite x Länge: 525 x 820 mm

Gewicht: 5,6 kg

Maximales Patientengewicht: 270 kg

EU-Gleitschiene

Material des Geräts: Karbonfaser, Aluminium, Edelstahl

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Mehrzweckplatte inkl. Polster,  
1 Stützstange

Keine mechanische Reinigung

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Inklusive 2 Fixierungsklemmen



**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, 1160.16 A1, A0
- 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



#### 1001.40B0 Armschutz, geschwungen

- Einfaches Einschieben unter das SFC-Polster
- Der Arm des Patienten ist sicher geschützt
- Die geschwungene Form bietet zusätzlichen Platz für den Arm

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
275 x 156 x 400 mm

Gewicht: 1 kg

Material: Plexiglas, transparent

Keine mechanische Reinigung

#### Kompatibel mit

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



#### 1001.40A0 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

Keine mechanische Reinigung

#### Kompatibel mit

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

### 1002.25A0 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

### 1002.24C0 Armfassung



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

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
70 x 50 x 410 mm

Gewicht (nur Platte): 0,7 kg

Ersatzteil: Gurt 3101.0234

Kann an einer Gleitschiene  
montiert werden

Befestigungskloben integriert

Gurt waschbar (60 °C)



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

**Das Sortiment an Rückenplatten von Maquet ist äußerst vielseitig. Es umfasst durchleuchtbare Ansteckplatten, modulare Rückenplatten für Schulteroperationen, Verlängerungsplatten für sehr große Patientinnen und Patienten sowie trapezförmige Platten, die den ergonomischen Zugang zur Patientin/zum 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 zur Aufnahme von 1160-Lagerflächen und mobilem OP-Tisch Corin

Material: Karbon

Mit SFC-Polster

#### Empfohlene Kombination mit

- Zubehörwagen 1003.86A0

#### Kombination mit

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

#### Passend für die Anwendung mit

- 1160.10/30
- 7.700.01

#### 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 für die Anwendung mit

- Yuno 1433.01/02

#### Verfügbare Versionen:

- 1433.45AC Einhängelplatte (lange Ausführung), ohne Kopfplattenschnittstelle, Länge: 1.830 mm
- 1433.45BC Einhängelplatte (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 für die Anwendung mit**  
1180.10A0



**1180.37A0**  
**CFK-Rückenplatte**

- 360° vollständig durchleuchtbar
- Kurze Gleitschiene zur Aufnahme von Gleitschienezubehör
- 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 für die Anwendung 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, 1118.50B0

**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 für die Anwendung 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 für die Anwendung 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 für die Anwendung mit**

- 1131, 1132, 1133, 1433, 7200, 7100, 1160.10/30, 7700



**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 für die Anwendung mit**

- 1118.06/10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 1160.10/30, 7700



**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 Gleitschienenzubehör 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)
- CFK-Platte 1132.45AC
- CFK-Lagerfläche 1180.16A6
- 1150.72B0 passend zu CFK-Platte 1150.45BC (Länge der Gleitschiene: 300 mm)



### 1150.70A0 Zubehöradapter

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

#### Technische Informationen

Länge der Gleitschiene: 340 mm

EU-Gleitschiene

#### Passend für die Anwendung 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-Platte 1180.45AC, CFK-Einhängeplatten 1160.45XC, 1433.45XC und CFK-Lagerflächen 1160.16A0/A1/A2
- 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 für die Anwendung mit

- motorisches Gelenkmodul 1180.11A0



### 1160.32AC Verlängerungsplatte

- Zur Konfiguration der OP-Lagerfläche
- Befestigung an Zapfenschnittstelle
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite x Länge x Höhe:  
590 x 250 x 158 mm (mit Gleitschiene)

EU-Gleitschiene

#### Passend für die Anwendung mit

- 1160.10/30,
- mobilen OP-Tischen 1118.06/10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7200, 7100, 7000, 7700

#### Verfügbare Versionen

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



### 1160.33XC Verlängerungsplatte, kurz

- Zur Konfiguration der OP-Lagerfläche
- Speziell für Eingriffe im Kopf- und Halsbereich
- Montage eines Nachrüstsets für Schädelklemmenhalterung möglich
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
590 x 158 x 160 mm

Gewicht: 5,6 kg

Maximales Patientengewicht: 545 kg

EU-Gleitschiene

Material des Polsters: SFC, IPC

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend für die Anwendung mit

- 1160.10/30
- mobilen OP-Tischen 1118.06/10, 1131, 1132, 1133, 1433, 7200, 7100, 7000, 7700

#### Verfügbare Versionen

- 1160.33BC mit SFC-Polster, EU-Gleitschiene
- 1160.33DC mit IPC-Polster, EU-Gleitschiene, waschbar

#### Nur in Verbindung mit

- 1160.32XC Verlängerungsplatte
- 1160.55XC Sitzplattenverlängerung
- 1131.55BC Sitzplattenverlängerung



### 1160.36A0 Nachrüstset für Standardhalterung für Doro® Schädelklemmen

- Zur Kombination mit einer Standardhalterung für Doro® Schädelklemmen und Doro® Grundhalterung 1005.50A0

#### Technische Informationen

Gewicht: 0,9 kg

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Im Lieferumfang enthalten: 1 Paar

#### Nur in Verbindung mit

- 1160.33XC Verlängerungsplatte (kann separat bestellt werden)



**1160.36B0**  
**Nachrüstsatz für Standardhalterung**  
**für Sugita Schädelklemmen**

- Nachrüstsatz zur Kombination mit einer Standardhalterung für Sugita Schädelklemmen

**Technische Informationen**

Gewicht: 0,8 kg

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Im Lieferumfang enthalten: 1 Paar

**Nur in Verbindung mit**

- 1160.33XC Verlängerungsplatte (kann separat bestellt werden)



**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 für die Anwendung 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

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 546 x 278 mm

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend für die Anwendung mit**

- 1160.10/30
- mobilen OP-Tischen 1118.06/10, 1133.22, 1433, 7000, 7100, 7200, 7700

**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 für die Anwendung mit**

- Basislagerfläche 1180.10A0

**1180.32A0****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 für die Anwendung mit**

- Basislagerfläche 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: 590 x 250 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend für die Anwendung mit**

- 1118, 1131, 1132.21/22, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200, 7700
- 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 für die Anwendung 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 für die Anwendung 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

**Für Kombination mit**

- motorisches Gelenkmodul 1180.11X0

**Passend für die Anwendung 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

**Für Kombination mit**

- motorisches Gelenkmodul 1180.11X0

**Passend für die Anwendung 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 für die Anwendung mit**

- 1180.10



#### 1180.55A0 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 für die Anwendung 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 Höhe x Länge:  
590 x 158 x 250 mm

Maximales Patientengewicht: 454 kg

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend für die Anwendung mit

- 1160.10/30
- 1118.06, 1118.10, 1133.22, 1433.02, 7000, 7100, 7200, 7700

#### Verfügbare Versionen:

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

#### Separat zu bestellen:

- 1160.56A0 Führungsschienen für TUR-Spülset, Paar



#### 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 für die Anwendung mit

- 1150.19/30

#### 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 für die Anwendung mit

- 1118, 1131, 1132.21/22, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 7700, 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 für die Anwendung mit

- 1118.01 und 1118.03

#### Verfügbare Versionen:

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



### 1001.74B0 Bariatrisches OP-Tischset

- Zur Erweiterung der Lagerfläche
- Zur Lagerung und Positionierung von adipösen Patienten
- Set aus 3 Paar Tischverbreiterungen und 2 extra breiten und extra dicken SFC-Polstern

#### Technische Informationen

Maximales Patientengewicht: 545 kg

Breite x Länge der Tischverbreiterungen: 133 x 300 mm  
Breite x Höhe x Länge der SFC-Pads:  
a) 760 x 100 x 870 mm  
b) 760 x 100 x 250 mm

EU-Gleitschiene

Material des Polsters: SFC

Bestehend aus 3 Paar Tischverbreiterungen und 2 Polstern

Montage an Seitenschienen oder Lagerfläche

Integrierte Befestigungskloben

#### Nur in Verbindung mit

- 7700, 1160.10, 1160.32BC, 1160.55BC

#### Verfügbare Versionen:

- 1001.74B0 SFC-Polster

**1005.78C****OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder**

- Zur Lagerung und Positionierung von Säuglingen und Kleinkindern
- Guter Zutritt durch schmalen Aufbau
- Gleitschienezubehör 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 für die Anwendung mit**

- OP-Tischen 1118, 1131, 1132, 1133, 7000, 7100, 7200, 7700, 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.



**1003.80A0  
Beinhalter**

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

**Technische Informationen**

Breite x Länge x Höhe:  
1.027 x 240 x 185 mm

Leergewicht: 6 kg

Maximales Patientengewicht: 250 kg

1 Paar im Lieferumfang enthalten

1 Paar Klingenkloben (1003.24A0) ist in der Verpackung enthalten



**1003.81A0  
Beinschalen, Standard**

- Zum Positionieren und Abstützen des Beines in Steinschnittlage
- Seitenflügel für stabilen Halt im Waden- und Kniebereich

**Technische Informationen**

Breite x Länge x Höhe:  
220 x 385 x 566 mm

Leergewicht: 5,1 kg

1 Paar im Lieferumfang enthalten

**Geeignet für**

- Patientengewicht bis 180 kg

**Nur in Verbindung mit**

- Beinhalter (1003.80A0)



**1003.82A0  
Beinschalen, Adipositas**

- Zum Positionieren und Abstützen des Beines in Steinschnittlage
- Seitenflügel für stabilen Halt im Waden- und Kniebereich
- Besonders geeignet für adipöse Patienten

**Technische Informationen**

Breite x Länge x Höhe:  
260 x 385 x 566 mm

Leergewicht: 6,9 kg

1 Paar im Lieferumfang enthalten

**Geeignet für**

- Patienten bis 250 kg

**Nur in Verbindung mit**

- Beinhalter (1003.80A0)



**1003.24A0  
Klemme mit Klingenaufnahme**

- Zur Befestigung von Zubehören an der Gleitschiene
- Speziell für die Montage von Zubehör mit Klingenaufnahme
- Ermöglicht einen Rotationspunkt des Beinhalters nahe am Hüftgelenk

**Technische Informationen**

Breite x Länge x Höhe:  
60 x 85 x 130 mm

Max. Belastung: 49,2 kg



**1008.08A0**  
**KTEK 250 Bügel – Junior**

- Zum Positionieren und Abstützen des Beines in Steinschnittlage
- Für kleine Patientinnen und Patienten
- Einhandbedienung
- Schuh ohne Seitenflügel

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
 28 x 40 x 100 mm

Gewicht: 4,6 kg pro Beinhalter

Maximales Patientengewicht: 113 kg

Lithotomiebereich +85/- 55°,  
 Abduktionsbereich +25/-9°

Material des Polsters: Schaumstoff

Material des Gurtbands: Silikonband

Verpackungseinheit: 1 Paar (2 Stück)

Keine mechanische Reinigung

Keine integrierten Kloben

**Empfohlene Kombination mit**

- KTEK Bügelwagen 1008.02B0

**Nur in Verbindung mit**

- Secure-Release-Klemmen 1008.05A0 für EU-Gleitschiene (kann separat bestellt werden)



**1008.09A0**  
**KTEK Comfort 800 Bügel**

- Zum Positionieren und Abstützen des Beines in Steinschnittlage
- Verstellung mit Gasfederunterstützung
- Die Fuß- und Unterschenkelstütze wird bei Beinverstellung automatisch angepasst
- Einhandbedienung
- Schuh mit Seitenflügel für Unterstützung im Waden- und Kniebereich

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge: 28 x 40 x 100 mm

Gewicht: 6,6 kg pro Beinhalter

Maximales Patientengewicht: 363 kg

Lithotomiebereich +85/- 55°,  
 Abduktionsbereich +25/-9°

Material des Polsters: Schaumstoff

Material des Gurtbands: Silikonband

Verpackungseinheit: 1 Paar (2 Stück)

Keine mechanische Reinigung

Keine integrierten Kloben

Kann mit einem Klingenkloben an einer Gleitschiene montiert werden

**Empfohlene Kombination mit**

- KTEK Bügelwagen 1008.02B0

**Nur in Verbindung mit**

- Secure-Release-Klemmen 1008.05A0 für EU-Gleitschiene (kann separat bestellt werden)



**1008.05A0**  
**Secure-Release-Klemme**

- Klemme mit Klingenaufnahme
- Zur Befestigung von KTEK Bügeln an der Gleitschiene

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
54 x 54 x 76 mm

Verpackungseinheit:  
enthält 1 Klemme

**Geeignet für**

- Kombination mit KTEK Bügeln



**1008.02B0**  
**KTEK Bügelwagen**

- Zur Lagerung und zum Transport von 2 KTEK Bügeln
- Mit kleiner Ablage für Zubehör

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
549 x 549 x 1035 mm

Gewicht: 5 kg

1 Stück im Lieferumfang enthalten

Keine mechanische Reinigung

**Kombination mit**

- KTEK Bügel und Secure-Release-Klemmen

**Nur in Verbindung mit**

- KTEK Bügel



**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





**1001.73AO  
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



**1008.10AO  
Beinschalen-Hebehilfe**

- Gasfederunterstützte Einstellung
- Einlage: weiches Schaumstoffpolster

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
356 x 152 x 720 mm

Gewicht: 4,6 kg

Maximales Patientengewicht: 227 kg

Material des Geräts: Edelstahl, Aluminium

Material des Polsters: Schaumstoff

Verpackungseinheit: 1 Paar (2 Stück)

Keine mechanische Reinigung

Kann mit einem Klappenkloben an einer Gleitschiene montiert werden

Keine integrierten Kloben

**Nur in Verbindung mit**

- Secure-Release-Klemmen 1008.05A0 für EU-Gleitschiene (kann separat bestellt werden)



**1130.65AO  
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 für die Anwendung mit**

- 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 7700
- 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 für die Anwendung mit**

- 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 7700
- 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 für die Anwendung 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 für die Anwendung 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 gefaltet und nach außen geneigt werden
- Ober- und Unterschenkelplatten abnehmbar
- Bein- und Unterschenkelschalen 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
- Füllstück 1130.71B0

**Passend für die Anwendung mit**

- 1118.01, 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 7700
- 116010/30



**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



**1180.48B0**  
**Leichte Beinplatte**

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

**Technische Informationen**

Breite – mit Polster: 540 mm –  
mit Gleitschiene: 585 mm  
Länge: 922 mm

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

**Passend für die Anwendung 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

Verstellwinkel:  
Abduktion 90°/nach unten 90°

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend für die Anwendung mit**

- 1118.06, 1118.10
- 7000.01, 7100, 7200
- 1133.22
- 1433.02
- 1160.10/30
- 7700



**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

Maximales Patientengewicht: 380 kg

Gewicht: 11 kg/Platte

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend für die Anwendung mit**

- 1150.19/30

**Verfügbare Versionen:**

- 1150.73BC mit SFC-Polster
- 1150.33D0 mit PUR-Polster



**118.50B0**  
**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

Gewicht: 11 kg pro Platte

Maximales Patientengewicht: 135 kg

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- 1118.01B0/K0, 1118.06B0/K0

**Passend für die Anwendung mit**

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



**1133.67BC**  
**CFK-Beinplattenpaar**

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

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 235 x 910 mm

Maximales Patientengewicht: 225 kg

Material des Polsters: SFC

Material der Platte: Karbonfaser

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend für die Anwendung mit**

- 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 7700
- 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
- Spezielle Beinplatte für Yuno II

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
253 x 166 x 1.320 mm

Gewicht: 14 kg (Paar)

Maximales Patientengewicht: 250 kg

EU- und US-Gleitschiene

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Yuno II
- CFK-Extensionsplatte 1433.66AC/BC

**Passend für die Anwendung mit**

- 1433.02



**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 850 mm

Gewicht: 19,5 kg (Paar)

Maximales Patientengewicht: 545 kg

Material des Polsters: IPC, SFC

EU-Gleitschiene

Reinigungsoptionen:  
1160.50DC mechanische Reinigung

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend für die Anwendung mit**

- 7000, 7100, 7200
- 7700
- 1433.02
- 1160.10/30

**Verfügbare Versionen:**

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

**1133.58BC  
Beinplatte**

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



**Technische Informationen**

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

Material des Polsters: SFC

Maximales Patientengewicht: 454 kg

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend für die Anwendung mit**

- 1118.06, 1118.10
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 7700
- 1160.10/30

**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

Gewicht: 9 kg (Paar)

Maximales Patientengewicht:  
225 kg, 1150.64E0 = 250 kg

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Vierkantaufnahme vom OP-Tisch oder Extensionsansteckgerät

Verpackungseinheit: 1 Paar

**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 für die Anwendung 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

Gewicht: 9,5 kg/Platte

Maximales Patientengewicht: 454 kg

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend für die Anwendung mit**

- 1118.06, 1118.10
- 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 7700
- 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 Gleitschiene: 580 mm  
Länge: 922 mm

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

Gewicht: 12,5 kg/Platte

Max. Patientengewicht 380 kg

EU-Gleitschiene

**Passend für die Anwendung 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



**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 850 mm

Gewicht: 12 kg pro Platte

Maximales Patientengewicht: 454 kg

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

**Passend für die Anwendung mit**

- 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 7700
- 1160.10/30



**1133.73AC  
Beinplattenpaar**

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

**Technische Informationen**

Breite x Länge: 853 x 882 mm

Gewicht: 12 kg pro Platte

Maximales Patientengewicht: 454 kg

Material des Polsters: IPC

**Passend für die Anwendung mit**

- 1133.22
- 1433.02
- 7000, 7100, 7200
- 7700
- 1160.10/30



**1001.86C0  
Fußplatte**

- Fußabstützung bei stehender Lagerung
- Achsengerechte Einstellung über Drehgelenk
- In stehender Position ist eine zusätzliche Unterstützung des Beines mit einem Beingurt erforderlich, z. B. Beingurt 1001.53A0
- 2er-Set

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
335 x 380 x 315 mm

Fußplatte Breite x Länge:  
300 x 300 mm

Gewicht: 7,3 kg

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Material des Polsters: SFC

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert



**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



**1008.06B0  
KTEK Nissen Straps, Standard**

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

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
125 x 12 x 2430 mm

Produktgewicht: 2 Stück = 9 kg

Gewicht: 4,5 kg/Gurt

Maximales Patientengewicht: 227 kg

Verpackungseinheit:  
1 Paar inkl. 2 Gleitschienenkloben

Keine mechanische Reinigung



**1008.06D0**  
**KTEK Nissen Straps, bariatrisch**

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

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
 126 x 13 x 2430 mm

Produktgewicht: 2 Stück = 9 kg

Gewicht: 12 kg pro Platte

Maximales Patientengewicht: 363 kg

Verpackungseinheit:  
 1 Paar und 4 Klemmen

Keine mechanische Reinigung



**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

Gurt waschbar (60 °C)

**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 für die Anwendung 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:  
Magnus Basislagerfläche

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Fahrgestell, 2 Ausziehholme (1 kurz, 1 lang, 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 1150.64B0

**Passend für die Anwendung 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 für die Anwendung mit**

- 1150.19/30



**1419.01X0**  
**Extensionsansteckgerät**

- Schneller Umbau eines Normaltisches 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 für die Anwendung mit**

- 1160.10/30
- 7700

**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 Adapter-  
holm rechts, 1 Holmverlängerung,  
1 Zugspindelaggregat,  
1 Fußplattenaufnahme,  
1 Gleitschienenverlängerung,  
1 Rotationskippkloben,  
1 Rotationszugbügelkloben

**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 für die Anwendung 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 Stütz-  
stangen, 2 Radialstellkloben,  
1 Gegenzugstab,  
1 Gleitschienenverlängerung,  
2 Holmverlängerungen,  
1 Rotationskippkloben,  
1 Rotationszugbügelkloben

**Empfohlene Kombination mit**

- 1160.57A0 Zubehörwaage  
(kann separat bestellt werden)





### 1160.57A0 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
- 2 abnehmbare Sitzplattensegmente können montiert werden: Gegenzugstab
- Inklusive Gegenzugstab

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
515 x 80 x 1.150 mm

Gewicht: 6,8 kg

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Material: Karbonfaser,  
mit SFC-Polster

Keine mechanische Reinigung

Befestigung an Einsetzschnittstelle

#### Passend für die Anwendung mit

- 1433.01/02



### 1433.66BC CFK-Extensionsplatte 1-Loch

- 360° durchleuchtbar
- Druckverteilung durch SFC-Polster
- 2 abnehmbare Sitzplattensegmente können montiert werden: Gegenzugstab
- Inklusive Gegenzugstab

#### Technische Informationen

Breite x Länge x Höhe:  
515 x 1.150 x 80 mm

Gewicht: 6,9 kg

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Material: Karbonfaser,  
mit SFC-Polster

Keine mechanische Reinigung

Befestigung an Einsetzschnittstelle

#### Passend für die Anwendung mit

- 1433.01/02



### 1007.40A0 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 1007.43A0
- Zubehörwagen für Extensionsholme 1007.47A0

#### 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
- Anatomische Form



#### Technische Informationen

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

Material: Edelstahl

Alle Komponenten sind sterilisierbar

Befestigung an einer Gleitschiene

#### Passend für die Anwendung 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 für die Anwendung 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 Gleitschienenschnittstelle



#### 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 für die Anwendung mit

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



#### 1007.50AC Adapterkloben

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

#### Technische Informationen

Geeignet für Yuno II

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Nur in Verbindung mit

- 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 für die Anwendung mit

- 1150.20
- Extensionsansteckgeräte 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



#### 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



**1003.50C0**  
**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 für die Anwendung 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



**1003.5100**  
**Führungsholm**

- Zur Korrektur der Zugrichtung am Unterschenkel

**Technische Informationen**

**Passend für die Anwendung 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 Gleitschienen-schnittstelle

##### 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 für die Anwendung 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 Gleitschienen-schnittstelle

##### 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
- Rotationszughügelkloben 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



### 1007.52A0 Holmverlängerung

- Zur Verlängerung des Extensionsholms 1007.40A0

#### Technische Informationen

Breite x Höhe: 248 x 278 mm

##### Kombination mit

- ausschließlich Extensionsholm 1007.40A0



**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 für die Anwendung mit**

- 1150.20

**Ausführung:**

- Set von Extensionsholmen 1003.59C0



**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**  
**Gleitschienekloben**

- 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**

Plattenbreite x Länge x Höhe:  
252 x 290 x 465

Höhenverstellung: 465 mm

Material des Polsters: SFC

**Empfohlene Kombination mit**

- Schiebekloben 1007.44A0 und einem Standard- oder Radialstellkloben

**Passend für die Anwendung 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

Radialstellkloben separat bestellen\*

**Kombination mit**

- Extensionsholmen 1007.40/41A0  
\* 1 Radialstellkloben
- Extensionsansteckgeräte und orthopädische Lagerflächen möglich  
\* 2 Radialstellkloben



**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 für die Anwendung mit**

- Extensionsansteckgerät 1180.19 und 1419
- OP-Lagerfläche 1150.20
- OP-Tisch 1425 und 1433.02
- Lagerungsplatte für Extension 1160.59BC
- 1433.41AC



**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



**1003.75A0**  
**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
- Größe 37 – 45

**Technische Informationen**

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

Befestigung an Gleitschienschnittstelle

**Empfohlene Kombination mit**

- Zugspindelaggregat 1003.3700, 1007.43A0
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0



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

- Inlay für Extensionsschuh
- Hautfreundliches Material
- Für Schuhgröße 37 – 45

**Technische Informationen**

Verpackungseinheit: 1 Set mit  
10 Inlays und 2 Halterungen

**Passend für die Anwendung mit**

- ausschließlich Extensionsschuh 1003.75A0

**Ausführung:**

- 1003.76C0 für Extensionsschuh 1003.75C0



### 1003.77A0 Mehrweg-Inlay

- Mehrweg-Inlay für Extensionsschuh
- Hautfreundliches Material
- Größe: 37–45

#### Technische Informationen

2er-Set

Verpackungseinheit:  
1 Satz mit 2 Teilen

#### Kombination mit

- Einweg-Befestigungsbügel  
1003.78A0

#### Passend für die Anwendung mit

- ausschließlich Extensionsschuh  
1003.75A0



### 1003.78A0 Einweg-Befestigungsbügel

- Stabilisiert den Fuß des Patienten
- Schnelle und einfache Anbringung

#### Technische Informationen

Verpackungseinheit:  
1 Set mit 15 Bügelpaaren

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Set mit 15 Bügelpaaren

#### Empfohlene Kombination mit

- Mehrweg-Inlay 1003.77A0

#### Passend für die Anwendung mit

- ausschließlich Extensionsschuh  
1003.75A0



### 1003.75C0 Extensionsschuh, klein

- 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
- Für kleine Schuhgrößen 32 – 37

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Extensionsschuh, 1 Verpackung  
10 x 1003.76C0

Befestigung an Gleitschienen-  
schnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- Zugspindelaggregat 1003.3700,  
1007.43A0
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0
- Einweg-Inlay und Bügel 1003.76C0



### 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



**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



#### 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



#### 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

**Ausführung:**

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



**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 für die Anwendung mit**

- Adapter Trimano Fortis 1002.42A0 und 1002.31A0



**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



**1002.52A0**  
**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

Verpackungseinheit: 6er-Set (bestehend aus: Einweg-Armauflage, Verband und sterilem Überzug)



#### 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 für die Anwendung 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

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Kopfplattenadapter

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- Kopfhalterung 1002.15A0
- Fahrgestell 1007.20A0

#### Passend für die Anwendung mit

- 1118, 1131, 1132, 1133, 1433, 7000, 7100, 7200, 7700



#### 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 für die Anwendung mit

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

#### Separat zu bestellen:

- Drahtkorb 0802.0783





**1132.34AO**  
**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 für die Anwendung mit**

- 1118.06/10, 1131, 1132, 1133, 1160.10/30, 1433, 7000, 7100, 7200, 7700



**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 für die Anwendung mit**

- 1131, 1132.21/22, 1133, 1160.10/30, 1433, 7100, 7200, 7700



**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 für die Anwendung 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**

- Kopfhalterung für Schulteroperationen 1002.15A0
- Fahrgestell 1007.20A0

**Passend für die Anwendung mit**

- 1131
- 1132.21/22
- 1133
- 1433
- 7100, 7200, 7700
- 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 Gelauflege

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Positioniervorrichtung,  
1 Fußschalter, 5 Gurte

Spannung: 220 V

Ersatzteile: Gurt 3101.6183,  
Gelauflege 4006.1700

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



**1004.84B0**  
**Knielagerungsaggregat**

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

**Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten:  
 1 Positioniervorrichtung,  
 1 Radialstellkloben, 1 Gelaufage,  
 1 Gurt

Ersatzteile: Gurt 3101.6183,  
 Gelaufage 4006.1700

Kann an einer Gleitschiene  
 montiert werden



**1008.14C0**  
**Arthroskopischer Beinhalter**

- Sichern des Oberschenkels bei Eingriffen am Knie
- Verstellbare Breite für verschiedene Beindurchmesser
- Sichere Fixierung des Oberschenkels durch Secure-Lok-Band
- Druckentlastung durch Einwegpolster

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
 64 x 190 x 305 mm

Gewicht: 1,8 kg ohne Klemme

Maximales Patientengewicht: 227 kg

Material des Geräts: Edelstahl,  
 Polycarbonat

Verpackungseinheit:  
 1 Stück ohne Einlage

Im Lieferumfang enthalten:  
 1 Stück mit Secure-Lock-Band,  
 1 Rundklemme, ohne Einweg-Inlay

Keine mechanische Reinigung

Kann an einer Gleitschiene  
 montiert werden

Integrierte Rundklemme (EU)

**Empfohlene Kombination mit**

- 1008.14B0



**1008.14B0**  
**Einweg-Einlage für arthroskopischen Beinhalter**

- Einwegpolster für arthroskopischen Beinhalter
- Antimikrobielle Beschichtung
- Nicht steril

**Technische Informationen**

EU-, US-Gleitschiene

Material des Polsters: Einwegmaterial

Verpackungseinheit:  
 1 Einheit/Karton = 12 Stück

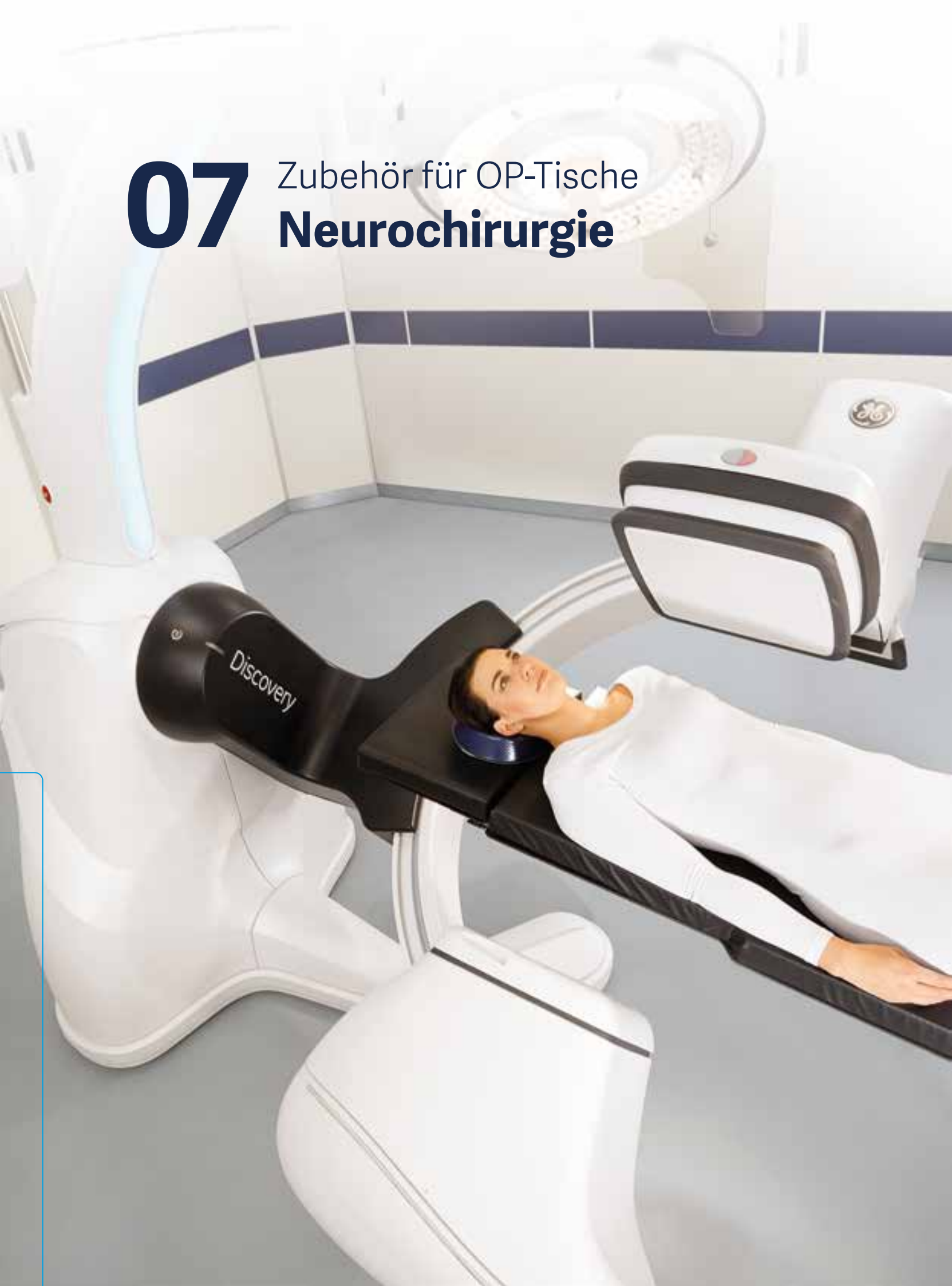
Einmalgebrauch

Kann am arthroskopischen  
 Beinhalter montiert werden

**Empfohlene Kombination mit**

- 1008.14C0 Arthroskopischer Beinhalter

# 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 der Patientin/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**  
**Doro® 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
- Zur Verwendung in neurochirurgischen Anwendungen ohne Bildgebung
- Grundhalterung inkl. Schlüssel zur Weitenverstellung

Technische Informationen
Breite x Höhe: 547 x 213 mm
Gewicht: 3,2 kg
Material des Geräts: Aluminium
Befestigung an Rundrohraufnahme, z. B. Verbindungsbügel 1130.54B0 und 1180.36A0 sowie Befestigungsrahmen 1005.2300
<b>Kombination mit</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doro® Klemmenadapter 1005.51A0</li> <li>• Doro® QR3 Schädelklemme 1005.52C0</li> </ul>
<b>Passend für die Anwendung mit</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachrüstset 1160.36A0</li> </ul>



**1005.52C0**  
**Doro® QR3 Schädelklemme**

- Die einzigartige Form bietet Platz für die Platzierung des Intubationsschlauchs, auch in Bauchlage.
- Kein Spiel zwischen Bogenhalter und Schädelklemmenbasis im verriegelten Zustand.
- Minimales Spiel zwischen Schädelklemmenbasis und Verlängerungsarm gewährleistet hohe Stabilität und reduziert das Risiko eines Navigationsverlusts.
- Leicht ablesbare Druckskala in metrischen und imperialen Einheiten.
- Quick-Schienen-Schnittstelle zur sicheren Befestigung von Retraktorsystemen und Navigations-Trackingsystemen
- Mit Aufnahmen für Schädeldorne zur festen kranialen Fixierung

Technische Informationen
Höhe: 284 mm
Gewicht: 1,8 kg
Material: Leichtmetall und CrNi-Stahl
Dornen separat zu bestellen: Doro® Mehrweg-Dorne für Erwachsene 1005.53B0, Doro® Mehrweg-Dorne für Kinder 1005.53A0, Doro® Sterile Einweg-Schädeldorne, Erwachsene 1005.67A0
<b>Empfohlene Kombination mit</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wiederverwendbare Dorne oder Einwegdorne</li> </ul>
<b>Nur in Verbindung mit</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doro® Grundhalterung 1005.50A0</li> <li>• Doro® Klemmenadapter 1005.51A0</li> </ul>



**1005.53X0**  
**Doro® Mehrweg-Schäeldorne, Erwachsene**

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

**Technische Informationen**

Material: Edelstahl

3er-Set

**Kombination mit**

- Schädelklemmen 1005.52C0 und 1005.49B0

**Verfügbare Versionen:**

- Doro® Mehrweg-Dorne für Kinder 1005.53A0
- Doro® Mehrweg-Dorne für Erwachsene 1005.53B0



**1005.67A0**  
**Doro® Sterile Einweg-Schäeldorne, Erwachsene**

- Zur einmaligen Verwendung
- Für Erwachsene

**Technische Informationen**

36er-Set

Material: Edelstahl

**Kombination mit**

- Schädelklemmen 1005.52C0 oder 1005.49B0



**1005.56A0**  
**Doro® Schwenkbare Kopfkalotte, Erwachsene**

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

**Technische Informationen**

Material des Polsters: Gel

**Nur in Verbindung mit**

- Doro® Grundhalterung 1005.50A0
- Doro® Klemmenadapter 1005.51A0



**1005.51A0**  
**Doro® Klemmenadapter**

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

**Technische Informationen**

Material des Geräts: Aluminium

**Nur in Verbindung mit**

- Doro® QR3 Schädelklemme 1005.52C0
- Doro® Grundhalterung 1005.50A0



**1005.2300**  
**Befestigungsrahmen**

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

**Technische Informationen**

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

2 Befestigungskloben separat bestellbar 1003.22C0, 1003.23C0, 1003.61A0

**Empfohlene Kombination mit**

- Doro® Grundhalterung 1005.50A0



**1005.49B0**  
**Doro® Schädelklemme, durchleuchtbar**

- Mit Aufnahmen für Schädelkerne zur festen kranialen Fixierung
- Metallfrei durchleuchtbar

**Technische Informationen**

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Dorne müssen separat bestellt werden, z. B. Einweg-Dorne 1005.67A0 oder Mehrweg-Dorne 1005.53X0

**Kombination mit**

- Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0
- Doro® Zwischenstück 1005.63A0, 1005.63B0
- 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**

Breite x Höhe x Länge:  
399 x 200 x 360 mm

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Verstellbereich: +135°/-110° für Gelenk 1, 360° alle anderen Gelenke

Befestigung an steckbarer Kopfplattenschnittstelle

**Kombination mit**

- CFK-Rückenplatten 1189.37A0, 1433.33AC
- CFK-Einhängeplatten 1433.45BC, 1160.45BC
- Schädelklemme, durchleuchtbar 1005.49B0
- 1180.16A0/A1/A2/A3/A5 CFK-Lagerflächen mit Zapfenschnittstelle
- 1160.16A0, A2

**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 an einer Doro® Schädelklemme
- Durchleuchtbar

**Technische Informationen****Kombination mit**

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



#### 1005.72A0

##### Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar

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

#### Technische Informationen

##### Kombination mit

- Doro® Klemmenadapter 1005.51A0
- 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

Breite x Höhe x Länge:  
399 x 176 x 371 mm

Maximales Patientengewicht: 250 kg

##### Kombination mit

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

##### Passend für die Anwendung mit

- CFK-Lagerflächen 1180.16A1/A2/A3/A5
- 1160.16A0, A2



#### 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



### 1002.83A0

#### Abwinkelbare Kopfplatte

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

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
455 x 155 x 324 mm

Produktgewicht: 2,8 kg

Maximales Patientengewicht: 250 kg

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
- 1160.16A0, A2



### 1002.82A0

#### Starre Kopfplatte

- Metallfrei durchleuchtbar
- Befestigung mit Easy-Click-Technologie

#### Technische Informationen

Maximales Patientengewicht: 250 kg

Produktgewicht: 2,1 kg

Breite x Höhe x Länge:  
420 x 155 x 303 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 für die Anwendung mit

- CFK-Lagerflächen 1180.16A0/A1/A3/A5 mit Zapfenschnittstelle
- 1160.16A0, A2



#### 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

Maximales Patientengewicht: 200 kg

Großer Verstellwinkel  $\pm 50^\circ$

Befestigung an Schwalbenschwanzschnittstelle

#### 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 für die Anwendung 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 für die Anwendung mit

- 1118.01B0/K0, 1118.06B0/K0, 1118.10B0/ K0
- 1133.22B4/B5
- Meera: 7000.01B0, 7100,01B0/B2, 7200.01B0/B2
- 1150.30B0/D0
- 1180.10A0: Adapter 1007.27A0 muss separat bestellt werden
- 7700.01A0, B0, A2, B2
- 1160.16/30



#### 6005.25A0 Zubehöradapter

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

#### Technische Informationen

Maximales Patientengewicht: 180 kg

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



#### 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 Gleitschiengkloben

- Zur Adaption von weiterem Zubehör an der Gleitschienschnittstelle

#### 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



#### 1008.01A0 KTEK Curve Spine Frame

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

#### Technische Informationen

Breite x Höhe x Länge:  
444 x 254 x 720 mm

Gewicht: 11 kg

Maximales Patientengewicht: 272 kg

Handkurbel enthalten



**1008.02A0  
KTEK Curve Cart**

- Lagerung und Transport des KTEK Curve Spine Frame
- Ablage für die Handkurbel im oberen Bereich des Wagens
- Kleine Ablage für Zubehör im unteren Bereich

**Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge:  
549 x 1035 x 549 mm

Gewicht: 5 kg

Separat zu bestellen

**Kombination mit**

- 1008.01A0 KTEK Curve Spine Frame



**1008.03A0  
Curve Komfortbezüge**

- Einweg-Komfortbezüge zur Verwendung mit dem Curve Spine Frame

**Technische Informationen**

Verpackungseinheit:  
1 Einheit = 6 Teile

Bestehend aus: kosmetischen  
Schaumstoffpolsterbezügen,  
Kopfblock, Seitenstangenpolster,  
Armpolstern

Einmalprodukt

- Kombination mit 1008.01A0  
KTEK Curve Spine Frame



**1008.03B0  
Curve Standardbezug**

- Einweg-Standardbezüge zur Verwendung mit dem Curve Spine Frame

**Technische Informationen**

Verpackungseinheit:  
1 Einheit = 6 Teile

Bestehend aus: Standard-  
Schaumstoffpolsterbezügen,  
Kopfblock, Seitenstangenpolster,  
Armpolstern

Einmalprodukt

- Kombination mit 1008.01A0  
KTEK Curve Spine Frame



**1008.03C0  
Kopfblock**

- Einweg-Kopfblock zur Positionierung des Kopfes in Bauchlage

**Technische Informationen**

Material des Polsters: Schaumstoff

Verpackungseinheit:  
1 Einheit = 6 Teile

Im Lieferumfang enthalten:  
1 Kopfblock

Einmalprodukt

- Kombination mit 1008.01A0  
KTEK Curve Spine Frame



#### 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

Maximales Patientengewicht: 135 kg/  
in Kombination mit 1180.10: 250 kg

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, 7700.01A0/B0/A2/B2
- 1007.04D0 geeignet für 1180.10A0



#### 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 für die Anwendung 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
- 7700.01A0, B0, A2, B2





#### 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



#### 1007.54A0 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 Radialstellklöbchen sind separat  
zu bestellen: 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  
Gleitschienschnittstelle

#### Empfohlene Kombination mit

- Kopflagerungsadapter 1002.07A0
- Befestigungsstück 1002.65A0
- Kopfplattenadapter 1007.16A0/BO

# 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

Höhe: 34 mm

Ø 140 mm

Material: Silikongel

### 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

Höhe: 50 mm

Ø 200 mm

Material: Silikongel

### 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

Höhe: 34 mm

Ø 140 mm

Material: Silikongel

### 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

Höhe: 54 mm

Ø 200 mm

Material: Silikongel

### 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: Silikongel

**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: Silikongel

**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: Silikongel



**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: Silikongel

**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: Silikongel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



**1000.5700**  
**Kopfring**

- Zur Positionierung und Lagerung des Kopfes des Patienten

**Technische Informationen**

Höhe: 40 mm

Ø 210 mm

Material: PUR

# OP-Tischauflagen



## 4006.05A0 Universal-OP-Tischaufklage

- 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: Silikongel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



## 4006.06A0 Oasis Tischaufklage 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: Silikongel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



## 4006.07A0 Oasis Tischaufklage 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: Silikongel

### Geeignet für

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



## 4006.08A0 Oasis Tischaufklage 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: Silikongel

### 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: Silikongel

**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: Silikongel

**Geeignet für**

- Erwärmung in einem Wärmeschrank



# Armlagerungen



## 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: Silikongel



## 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: Silikongel

### 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: Silikongel



## 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: Silikongel

### 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: Silikongel

### 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: Silikongel

### 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: Silikongel

### 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: Silikongel

### 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: Silikongel

**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: Silikongel

**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: Silikongel

**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: Silikongel

**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: Silikongel

**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: Silikongel



**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: Silikongel/SFC

Befestigung an den Gleitschienen  
des OP-Tisches mithilfe von  
Klettbindern 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 Abdominal-  
ausschnitts: 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

Füllung: Microspace-System

Abdeckung: PUR

Rutschfeste Folie 1101.6864 erhältlich



**09**

Zubehör für OP-Tische

# **Medizinisches Mobiliar für den Operationssaal**



**Das medizinische Mobiliar der Resist Produktreihe 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**  
**Mayo 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 Höheneinstellung:  
990 – 1.355 mm

Max. Belastung: 30 kg

3 Doppellenkrollen (Ø 75 mm)

**Verfügbare Versionen:**

- 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
- Tiefgezogenes, nahtloses 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 Höheneinstellung:  
960 – 1.355 mm

Max. Belastung: 30 kg

3 Doppellenkrollen (Ø 50 mm)

**Verfügbare Versionen:**

- 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**

Höhe: 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/in und Chirurg/in 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

Höhe: 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**

Ø 305 mm

Höhe: 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 Doppelenkrollen (Ø 75 mm), davon 3 elektrisch leitfähig, 2 davon mit Feststeller

##### Empfohlene Kombination mit

- Schale 4001.59A0
- Klemmring 4001.60A0

##### 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

Pneumatische Höhenverstellung: 570 – 740 mm

Gepolsterter Sitz: Ø 350 mm, schwarz

Polsterdicke: 100 mm

Max. Belastung: 200 kg

Nicht elektrisch leitend

5 Doppelenkrollen (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 Höheneinstellung:  
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**

Anleitung zur Höhenverstellung:  
460 – 670 mm

Gepolsterter Sitz: Ø 330 mm

Polsterdicke: 70 mm

Max. Belastung: 200 kg

Elektrisch leitfähig

5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm)





# 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	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
0802.0783	Drahtkorb	28	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1000.24A0	Polsterrolle für Gegenzugstab	121	e	e	e		e	e	e	e	e	e	e	e		e	e	

Artikelnummer
Artikelbezeichnung
Kombinationsmöglichkeit
Bezeichnung OP-Tisch

- a Lagerungshilfe
- b Zubehörwagen
- c Medizinisches Mobiliar
- d Passt an OP-Tischschnittstelle
- e Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle
- f Gleitschienenzubehör
- g 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	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphama xx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
0802.0783	Drahtkorb	32	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1000.24A0	Polsterrolle für Gegenzugstab	135	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1000.5600	Polster	134	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1000.5700	Kopfring	126	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1000.68C0	Polster	134	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1000.6900	Doppelkeilkissen	133	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1000.77A0	Tunnelkissen	133	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1000.78A0	Vakuummatratze	135	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.40A0	Armschutz <sup>1</sup>	52		a	a		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.40B0	Armschutz, <sup>2</sup> geschwungen	52		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.42A0	Armlagerung <sup>3</sup>	52	e	d	e	e	g	d	e	e	a	e	e	e	e	e	e	e
1001.44E0	Armlagerung	46	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.44F0	Armlagerung	46	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.44D0	Armlagerung PUR	46	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.45C0	Oberarmlagerungsplatte	102	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.4600	Handfessel	50	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1001.4700	Beinfessel	83	a		a	a			a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.48A0	Weinberger Handfessel	101	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1001.54A0	Gleitschienenverlängerung	28	f		f	f			f	f		f	f	f	f	f	f	f
1001.56A0	Körpurgurt	29	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.56B0	Körpurgurt	29	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.57A0	Beingurt	83	a		a	a			a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.58A0	Körpurgurt	30	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.59A0	Körpurgurt	29	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.59B0	Körpurgurt	30	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.6000	Armlagerung	47	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.63A0	Ansteckplatte für Armchirurgie	50	e	g	e	e	g	g	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1001.64X0	Adapter für CFK-Lagerfläche	51	e	d			d											
1001.64C0	Adapter für CFK-Lagerfläche (nicht für 1160.16A2)	51			e	e	d	d			e	e	e	e	e	e		e
1001.65A0	Beinhalter	72	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1001.66A0	Beinstütze	82	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1001.73A0	Beinhalter	73	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

<sup>1</sup>passt zu 1160.10/30 mit SFC, 7.700.01B0/B2

<sup>2</sup>passt zu 1160.10/30 mit SFC, 7.700.01B0/B3

<sup>3</sup>passt zu 1160.10/30 mit SFC, 7.700.01B0/B4

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
1001.74B0	Bariatrisches Set, EU	65			d						d							
1001.75A0	OP-Tisch-Verbreiterung, lang	25	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.76A0	OP-Tisch-Verbreiterung, kurz	26	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.86C0	Fußplatte	82	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.8700	Fußplatte, Erwachsene	99	e		e	e			e	e	f	e	e	e	e	e	e	e
1001.8800	Fußmanschette, Erwachsene	100	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1001.9000	Fußplatte, Kinder	100	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1001.9100	Fußmanschette, Kinder	101	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1001.92C0	Achselstütze	100	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.94A0	Beinauflage	134	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.97A0	Fußplatte	98	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1002.03A0	Kopfkalotte	114	e	d	e	e	e				e	e	e	e	e	e		e
1002.04B0	Kopfkalotte	116	e		e	e		d		e	e	e	e	e	e	e		e
1002.07A0	Kopfplattenadapter	36	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1002.09C0	Schulterhalter	25	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.10A0	Verstellbarer Kopflagerungsadapter	37			e	e					e	e	e	e	e	e		e
1002.11A0	Rücken-/Gesäßstütze	23	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.11B0	Pubis-/Sternumstütze	23	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.11C0	Seitenhalter	23	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.11D0	Stützrolle	23	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.11E0	Gesäßstütze	24	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.15A0	Kopfhalterung für Schulteroperationen	42	g		g	g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.17A0	Doppelte Seitenstütze	25	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.18A0	Stützstange	30	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1002.19C0	Befestigungsstück für Körperstützen	22	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.21C0	Seitenhalter	24	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.2300	Beinhalter	72	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.24C0	Handfessel	53	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.25A0	Armschutz	53	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.30A0	Trimano Fortis	49	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.31A0	Adapter Trimano Fortis	102	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.32A0	Armlagerung	49	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphama xx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
1002.36A0	Seitenhalter	24	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.40A0	Gelenkarm für Körperstützen	22	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.42A0	Trimano Adapter	103	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.43A0	Armauflage für Seitenlagerung	103	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.43B0	Armauflage für Beach-Chair-Lagerung	103	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.45A0	Trimano Ellenbogen-Gegenzugstab	103	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.48A0	Trimano Fingerfixierung	102	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.49A0	Armauflage	49	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.52A0	Einweg-Armauflage	103	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.54A0	Anästhesiebügel	18	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.55A0	Schlauchhalterung	19	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.57A0	Narkosebogen	19	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.59A0	Narkosebogenverlängerung	19	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.65A0	Befestigungsstück	37	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1002.66A0	Kopfkalotte mit Einhandverstellung	38	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1002.72A0	Kopfkalotte – zweiteilig	37	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1002.73A0	Flache Kopfplatte	37	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1002.81D0	Kopfplatte	38	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1002.82A0	Starre Kopfplatte	115	e	d	e	e	d				e	e	e	e	e	e		e
1002.83A0	Abwinkelbare Kopfplatte	115		d	e	e	d				e	e	e	e	e	e		e
1002.93A0	Röntgenkassettenschieber	26	d		d	d				d	d	d	d	d	d	d	d	d
1002.94A0	Röntgenkassettenhalter	26	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.97A0	Körperstütze	24	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.98A0	Instrumentenzureichetisch	21			d	d					d	d	d	d	d	d	d	d
1003.22C0	Standardkloben	18	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.23C0	Radialstellkloben	18	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.32C0	Instrumentenzureichetisch	21	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.34A0	Rotationskippkloben	94	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.35A0	Rotationszugbügelkloben	94	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.3600	Beckengipsaggregat	98	e		e	e			d	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.3700	Zugspindelaggregat	95	e		e	e			e	e		e	e	e	e	e	e	e
1003.44A0	Abwurfchale	21			d	d				d		d	d	d	d	d	d	d

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
1003.45D0	TUR-Spülset	22	e		e	e				e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.46A0	Fahrgestell	22	b		b	b				b	b	b	b	b	b	b	b	b
1003.48A0	Zubehörwagen	31	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1003.49B0	Fußplattenaufnahme	95	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.50C0	Unterschenkelgegenzugstab	93	e		e	e			d	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.5100	Führungsholm	93	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.54A0	Holmverlängerung	94	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.55A0	Extensionsholm, Karbonfaser-Version	91	a		e	e			d	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.57B0	Sitzplattenverlängerung, Karbonfaser	92	e		e	e			d	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.58B0	Schiebekloben	91	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.59V0	Ausziehholm	96	e		e	e			d	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.60D0	Ansteckgerät für minimalinvasive Eingriffe	86	e		e	e			d	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.61A0	Radialstellkloben	18	f	g	f	f	g	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.7400	Polster	132	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1003.75A0	Extensionsschuh	98	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.75C0	Extensionsschuh, klein	99	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.76A0	Einweg-Inlay und Befestigungsbügel, groß	98	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.76C0	Einweg-Inlay und Befestigungsbügel, klein	98	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.77A0	Mehrweg-Inlay	99	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.78A0	Einweg-Befestigungsbügel	99	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1003.80A0	Beinhalter	70	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1003.81A0	Beinschalen, Standard	70	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1003.82A0	Beinschalen, Adipositas	70	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1003.24A0	Klemme mit Klingenaufnahme	70	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.86A0	Zubehörwagen für CFK-Einhängeplatten	57			b	b					b							b
1003.87A0	Zubehörwagen für CFK-Rückenplatte	58			b	b					b	b	b	b	b	b	b	b
1004.07A0	Säulenschutzvorrichtung	31									d	d	d					
1004.15A0	Seitenschutz	19	f		f	f			f	f		f	f	f	f	f	f	f
1004.23C0	Ellenbogengelenkstütze	101	f		f	f			f	f		f	f	f	f	f	f	f
1004.42B0	Gelenkholm	94	e		e	e			e	e		e	e	e	e	e	e	e
1004.75A0	Handabstützbügel	121	e		e	e			e	e		e	e	e	e	e	e	e
1004.8000	Oberarmgegenzugstab	101	f		f	f			f	f		f	f	f	f	f	f	f



		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphama xx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienenzubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
1004.84A0	Knielagerungsaggregat	106	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1004.84B0	Knielagerungsaggregat	107	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1004.85B0	Oberschenkelgegenzugstab	91	e		e	e			d	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1004.86B0	Universalstütze	96	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1004.8700	Beinplattenkloben	92	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1004.8800	Gleitschienenkloben	97	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1004.91A0	Gleitschienenverlängerung	28	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1004.91B0	Gleitschienenverlängerung	28	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1004.93B0	Kondylenfixierung	93	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1004.9800	Oberarmlagerungsaggregat	101	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1005.01B0	Beinschalen	75	e		e	e			e	e	e	e	e					e
1005.22A0	Verlängerungsschiene	29						g										
1005.2300	Befestigungsrahmen	112	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1005.30A0	Fisso Armauflage lateral	50	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1005.40A0	Gleitschienenverklammerung	28	f		f	f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1005.48B0	Schädelklemmenhalterung (nicht 1160.16A1)	112	e	d	e	e	d		e		e	e	e	e	e	e		e
1005.49B0	Schädelklemme, durchleuchtbar	112	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		e
1005.50A0	Doro® Grundhalterung	110	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1005.51A0	Doro® Klemmenadapter	111	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1005.52C0	Doro® QR3 Schädelklemme	110	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1005.53A0	Doro® Mehrweg-Dorne für Kinder	111	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1005.53B0	Doro® Mehrweg-Dorne für Erwachsene	111	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1005.56A0	Doro® Schwenkbare Kopfkalotte, Erwachsene	111	e		e	e	e		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1005.63A0	Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, lang	113	e		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1005.63B0	Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, kurz	113	e		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1005.64A0	Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar	113	e		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1005.67A0	Doro® Sterile Einweg-Schädeldorne, Erwachsene	111	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1005.71A0	Doro® Tischadapter Maquet, durchleuchtbar	113	e		e	e		d	e	e	e	e	e	e	e	e		e
1005.72A0	Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar	114	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e		e
1005.78C0	OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder	66									d	d	d	d	d	d	d	
1005.88A0	Sicherheits-Gleitschienen, Paar	20	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1005.89A0	Abdeckung für Sicherheits-Gleitschienen	20	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
1005.95A0	Karbonfaser-Arm für OP-Tisch	51	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1007.04BC	Kniebank	120			d	d					d	d	d	d	d	d		
1007.04D0	Kniebank	120	d															
1007.05A0	Sitzbügel mit Beckenstützen	121	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1007.06A0	Zubehörwagen	32	b															
1007.07A0	Fahrgestell	121			b	b		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1007.07D0	Fahrgestell	104	b															
1007.12A0	Führungsrolle für kopfseitigen Zug	114	e		e	e		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1007.16A0	Kopfplattenadapter	36	e		e	e		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1007.18B0	Rückenplatte für Schulteroperationen	104			d	d					d	d	d	d	d	d	d	d
1007.19BC	Rückenplatte für Schulteroperationen	105							d									
1007.20A0	Fahrgestell	104			b	b		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1007.21B0	Rückenplatte für Schulteroperationen	106			d	d					d	d	d	d				d
1007.24A1	Universalrahmen zur Patientenlagerung	116	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1007.25A0	Gleitschienenkloben	118	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1007.26A0	Lagerungsplatte, kurz	117	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1007.26B0	Lagerungsplatte, lang	117	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1007.27A0	Adapter für Universalrahmen für Magnus	117	e															
1007.28B0	Verstellbare Lagerungselemente	118	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1007.30A0	Adapter für Radiolucent Spine Surgery Frame	118	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1007.40A0	Extensionsholm mit Kugelgelenk	89																d
1007.41A0	Extensionsholm	90																d
1007.42AC	Beinplattenpaar	78																d
1007.43A0	Zugspindelaggregat	95	e		e	e		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1007.44A0	Schiebekloben mit Gleitschiene	90																e
1007.45A0	Lagerungsplatte	97																e
1007.46A0	Zubehörwagen für Extensionsholm	90																b
1007.47A0	Zubehörwagen	90																b
1007.48A0	Rahmen für Steriltuchabdeckung	97	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1007.49A0	Extensionsrahmen	97	e		e	e		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	
1007.50AC	Adapterkloben	92																e
1007.51A0	Vertikalverstellung, lang	96																e

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphama xx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
1007.51B0	Vertikalverstellung, kurz	96	e		e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1007.52A0	Holmverlängerung	95																d
1007.53A0	Kniebank	120			d	d					d	d	d	d	d	d	d	d
1007.54A0	Fahrgestell	121			b	b					b	b	b	b	b		b	b
1008.01A0	KTEK Curve Spine Frame	118	e	e	e	e	e		e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
1008.02A0	KTEK Curve Cart	119	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1008.02B0	KTEK Bügelwagen	72	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1008.03A0	Curve Komfortbezüge	119																
1008.03B0	Curve Standardbezüge	119																
1008.03C0	Kopfblock	119																
1008.04A0	Ersatzpolster für KTEK Curve Spine Frame	-																
1008.05A0	Secure-Release-Klemme	72	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1008.06B0	KTEK Nissen Straps, Standard	82	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1008.06D0	KTEK Nissen Straps, bariatrisch	83	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1008.08A0	KTEK 250 Bügel – Junior	71	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1008.09A0	KTEK Komfortbügel 800	71	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1008.10A0	Beinschalen-Hebehilfe	73	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1008.11A0	Röntgenschutz	26	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1008.12A0	Patientensicherheitsgurt, Medium	30	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1008.14C0	Arthroskopischer Beinhalter	107	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1008.14B0	Einlage für arthroskopischen Beinhalter	107																
1008.15A0	KTEK Trigger Armauflage	48	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1008.17A0	KTEK Dreh-Armlagerung, groß	46	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1008.17B0	KTEK Dreh-Armlagerung, klein	47	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1009.01C0	Infusionshalter	20	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1009.02C0	Meniskusstab	106	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1009.69A0	Sensor Drive	27									f	f	f					f
1118.50B0	Beinplattenpaar	77			d	d						d	d	d	d	d	d	d
1118.60B0	Beinplattenpaar	76													d	d		
1130.53B0	Kopfplatte mit SFC	39			e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	d	e
1130.53D0	Kopfplatte mit PUR	39			e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	d	e
1130.54B0	Verbindungsbügel	36			e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	d	e

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	
<b>a</b>	Lagerungshilfe																		
<b>b</b>	Zubehörwagen																		
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																		
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																		
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																		
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																		
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																		
1130.55B0	Sitzplattenverlängerung	65																d	
1130.64C0	Kopfplatte	39			e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	d	e
1130.64G0	Kopfplatte	39			e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	d	e
1130.65A0	Transferboard	73			d	d				d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
1130.67B0	Kopfplatte	40			e	e			e	e	e	e	e	e	e	e	e	d	e
1130.70AC	Maquetmatic Beinplatten	75			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1130.71B0	Füllstück	75										d	d	d	d	d	d		d
1130.81A0	Kopfplattenadapter	38			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1131.31BC	Verlängerungsplatte	62			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1131.55BC	Sitzplattenverlängerung	65			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1132.34A0	Rückenplatte für Schulteroperationen	105			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1132.40A0	Zubehörwagen	31	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1132.45AC	Rückenplatte	58			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1132.65A0	Transferboard	74			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1132.81A0	Kopfplattenadapter	38															d	d	
1133.53BC	Beinplattenpaar	80			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1133.58BC	Beinplatte	79			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1133.67BC	CFK-Beinplattenpaar	77			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1133.73AC	Beinplattenpaar	82			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1133.73BC	Beinplattenpaar	81			d	d					d	d	d	d	d	d	d		d
1150.31B0	Rückenplatte	61								d									
1150.31D0	Rückenplatte	61							d	d									
1150.45BC	CFK-Ansteckplatte	58								d									
1150.55HC	Sitzplattenverlängerung	64							d	d									
1150.59AC	Extensionsansteckgerät	87								d									
1150.64B0	Beinplattenpaar	79	e		e	e			d	e	e	e	e	e	e	e	e		e
1150.64E0	Beinplattenpaar	79																	d
1150.70A0	Zubehöradapter	59		e							e	e	e	e	e	e			
1150.71B0	Kopfplatte	43						d											
1150.71C0	Kopfplatte	43								e									
1150.72A0	Zubehöradapter	59					d	d			e	e	e	e	e	e			e
1150.72B0	Zubehöradapter	49								e									

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphama xx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
1150.73BC	Beinplattenpaar	76								d								
1150.73DC	Beinplattenpaar	66								d								
1160.32AC	Verlängerungsplatte	60			d	d					d	d	d	d	d	d		d
1160.32BC	Verlängerungsplatte	60			d	d					d	d	d	d	d	d		d
1160.32DC	Verlängerungsplatte, waschbar	60			d	d												
1160.33BC	Verlängerungsplatte	60			d	d					d	d	d	d	d	d		d
1160.33DC	Verlängerungsplatte, waschbar	60			d	d												
1160.35AC	Rückenplatte	61			d	d					d	d	d	d	d	d		d
1160.35BC	Rückenplatte	61			d	d					d	d	d	d	d	d		d
1160.36A0	Nachrüstsatz für Standardhalterung für Doro® Schädelklemmen	60			e	e					e	e	e	e	e	e		e
1160.36B0	Nachrüstsatz für Standardhalterung für Sugita Schädelklemmen	61			e	e					e	e	e	e	e	e		e
1160.45AC	CFK-Einhängeplatte	56			d	d					d							
1160.45BC	CFK-Einhängeplatte	56			d	d					d							
1160.50AC	Beinplattenpaar	78			d	d					d	d	d	d	d			d
1160.50BC	Beinplattenpaar	78			d	d					d	d	d	d	d			d
1160.50DC	Beinplattenpaar	78			d	d												
1160.53AC	Kopfplatte	41			d	d					d	d	d	d	d			d
1160.53BC	Kopfplatte	36			d	d					d	d	d	d	d			d
1160.55AC	Sitzplattenverlängerung	64			d	d					d	d	d	d	d	d		d
1160.55BC	Sitzplattenverlängerung	53			d	d					d	d	d	d	d	d		d
1160.55DC	Sitzplattenverlängerung	53			d	d												
1160.57A0	Zubehörwagen	89			b	b					b							
1160.59BC	Lagerungsplatte für Extension	88			d	d					d							
1160.64AC	Kopfplatte	40			d	d					d	d	d	d	d			d
1160.64BC	Kopfplatte	40			d	d					d	d	d	d	d			d
1180.11A0	Motorisches Gelenkmodul	62	d															
1180.11A1	Polsterplatte	63	e															
1180.11B0	Motorisches Gelenkmodul	62	d															
1180.11B1	Polsterplatte	63	e															
1180.11C1	Urologie Sitzplatte	63	d															
1180.19A0	Extensionsansteckgerät	86	e															
1180.31A0	Rückenplatte	59	e															

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
1180.32A0	Verlängerungsplatte	62	d															
1180.34A0	Schultermodul	104	e															
1180.34T0	Fahrgestell	104	b															
1180.36A0	Verbindungsbügel	36	d															
1180.37A0	CFK-Rückenplatte	57	e															
1180.38A0	Universalverlängerungsplatte	61	d															
1180.41A0	Polster für Rektallagerung	81	e															
1180.44AC	CFK-Ansteckplatte für Steinschnittlagerung	57	d															
1180.45A0	CFK-Ansteckplatte	57	d															
1180.46A0	Verlängerungsplatte	42	e		e	e												e
1180.47A0	Katheterkorb	27	f			f												
1180.48B0	Leichte Beinplatte	76	e															
1180.49A0	Gleitschienenadapterpaar	27	f			f												
1180.50A0	Kopfplatte	41	d															
1180.51A0	Adapterkloben mit Transferboard	74	e															
1180.53A0	Kopfplatte	42	d															
1180.54A0	Beinplattenpaar	80	e															
1180.54B0	Beinplattenpaar	80	d															
1180.55A0	Universalmodul	64	e															
1180.55A1	Universalmodul	63	e															
1180.56A0	Transferboardpolster	74	d															
1180.57A0	Transferboard	74	d															
1180.72X0	Zubehöradapter	59	e	d	e	e	d				e							e
1419.01B0	Extensionsansteckgerät	87											e	e	e			
1419.01C0	Extensionsansteckgerät	87														e	e	
1419.01HC	Extensionsansteckgerät	87									e							
1419.01JC	Extensionsansteckgerät	87											e	e	e			
1433.33AC	CFK-Rückenplatte	58			d	d					d	d	d	d	d			d
1433.34AC	CFK-Rückenplatte für Schulteroperationen	105			d	d					d	d	d	d	d			d
1433.41AC	Adapterplatte für Extension	88																d
1433.42A0	Femurhaken	91																f
1433.45AC	CFK-Einhängeplatte	56																d

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
1433.45BC	CFK-Einhängeplatte	56																d
1433.66AC	CFK-Extensionsplatte 3-Loch	89																d
1433.66BC	CFK-Extensionsplatte 1-Loch	89																d
1433.67A0	Tibia-Adapter	92																e
4000.05A0	Polster	140	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4001.59A0	Schale	142	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4001.60A0	Klemmring	142	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4006.01A0	Oasis Elite Kopfring geschlossen, Jugendliche	124	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.02A0	Oasis Elite Kopfring geschlossen, Erwachsene	124	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.03A0	Oasis Elite Kopfring offen, Jugendliche	124	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.04A0	Oasis Elite Kopfring offen, Erwachsene	124	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.05A0	Universal-OP-Tischauflage	127	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.06A0	Oasis Tischauflage in ¾-Länge	127	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.07A0	Oasis Tischauflage in voller Länge	127	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.08A0	Oasis Tischauflage Torso	127	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.09A0	Oasis Tischauflage Dampolster	128	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.10A0	Oasis Positionierhilfe universal	132	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.11A0	Oasis Positionierhilfe universal	132	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.12A0	Oasis Armlagerungs-Auflage	129	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.13A0	Oasis Armlagerungs-Auflage	129	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.14A0	Oasis Beinhalterauflage	130	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.15A0	Oasis Beinhalterauflage	130	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.16A0	Oasis Elite Fersenpolster	131	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.17A0	Oasis Oberschenkelauflage	131	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.18A0	Oasis Elite Seitenlagerungspolster	133	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.19A0	Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, groß	125	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.20A0	Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, mittel	125	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.21A0	Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Erwachsene	125	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.22A0	Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Jugendliche	125	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.23A0	Azure Kopfkissen	126	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.24A0	Azure Sakralschutz, klein	128	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.25A0	Oasis Elite Körperhalbrolle	132	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a

		Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Maquet Otesus 1160.16A0/A1/A2	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Corin 7700.01A0/B0/A2/B2	Alphamaxx 1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0
<b>a</b>	Lagerungshilfe																	
<b>b</b>	Zubehörwagen																	
<b>c</b>	Medizinisches Mobiliar																	
<b>d</b>	Passt an OP-Tischschnittstelle																	
<b>e</b>	Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle																	
<b>f</b>	Gleitschienezubehör																	
<b>g</b>	Gleitschienezubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör																	
4006.26A0	Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, kurz	129	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.27A0	Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, lang	129	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.28A0	Azure Beinschutz komfort	130	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.29A0	Azure Fersenschutz komfort	131	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.3100	Bauchlagerungskissen	134	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.3200	Seitenlagerungspolster	133	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4009.3000	Infusionshalter	21	f	g	f	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
4402.9002	Hand- und Armpositionierungstisch	140	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4403.9302	Instrumentenzureichtisch	138	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4404.32A3	Instrumentenzureichtisch	139	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4404.32B3	Instrumentenzureichtisch	139	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4404.32C3	Instrumentenzureichtisch	139	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4405.32A3	Instrumentenzureichtisch	139	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4405.32B3	Instrumentenzureichtisch	139	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4405.32C3	Instrumentenzureichtisch	139	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4406.32A3	Instrumentenzureichtisch	140	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4406.32B3	Instrumentenzureichtisch	140	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4406.32C3	Instrumentenzureichtisch	140	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4464.9500	Instrumentenzureichtisch	138	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4464.9600	Instrumentenzureichtisch	138	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4464.98A0	Instrumentenzureichtisch	138	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4464.9X00	Instrumentenzureichtisch	138	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4602.3402	OP-Drehhocker	144	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4632.01A0	OP-Drehhocker, gasfederunterstützt	143	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4632.01E0	OP-Drehhocker, gasfederunterstützt	143	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4634.01A0	OP-Drehhocker, hydraulisch	144	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4634.01C0	OP-Drehhocker, hydraulisch	144	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4805.91A3	Infusionsständer MR	142	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4805.91B3	Infusionshalter	142	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4809.9003	Schalenständer	138	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4901.3503	Abwurfgestell	141	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c
4902.3503	Abwurfgestell	141	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c





# Index

## A

Abdeckung für Sicherheits-Gleitschienen 1005.89A0.....	20
Abwinkelbare Kopfplatte 1002.83A0.....	115
Abwurfgestell 4901.3503..... 4902.3503.....	129 127
Abwurfschale 1003.44A0.....	21
Achselstütze 1001.92C0.....	100
Adapter für CFK-Lagerfläche 1001.64X0.....	51
Adapter für Radiolucent Spine Surgery Frame 1007.30A0.....	118
Adapter für Universalrahmen für Magnus 1007.27A0.....	117
Adapterkloben 1007.50AC.....	92
Adapterkloben mit Transferboard 1180.51A0.....	74
Adapterplatte für Extension 1433.41XC.....	76
Adapterplatte für Verlängerung 1433.41AC.....	88
Adapter Trimano Fortis 1002.31A0.....	102
Ansteckgerät für minimalinvasive Eingriffe 1003.60D0.....	86
Ansteckplatte für Armchirurgie 1001.63A0.....	50
Anästhesiebügel 1002.54A0.....	18
Armauflage 1002.49A0.....	49
Armauflage für Beach-Chair-Lagerung 1002.43B0.....	103
Armauflage für Seitenlagerung 1002.43A0.....	103

Armlagerung 1001.42A0..... 1001.44E0..... 1001.44F0..... 1001.6000..... 1002.32A0.....	52 46 46 47 49
Armlagerung SU01.04990001.....	48
Armschutz, geschwungen 1001.40B0.....	52
Armschutz 1001.40A0..... 1002.25A0.....	52 53
Arthroskopischer Beinhalter 1008.14C0.....	107
Ausziehholm 1003.59V0.....	96
Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, kurz 4006.26A0.....	129
Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, lang 4006.27A0.....	129
Azure Beinschutz komfort 4006.28A0.....	116
Azure Fersenschutz komfort 4006.29A0.....	131
Azure Kopfkissen 4006.23A0.....	126
Azure Sakralschutz, klein 4006.24A0.....	128

## B

Bariatrisches Set, EU 1001.74B0.....	65
Bauchlagerungskissen 4006.3100.....	134
Beckengipsaggregat 1003.3600.....	98
Befestigungsrahmen 1005.2300.....	112
Befestigungsstück 1002.65A0.....	37
Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C0.....	22
Beinauflage 1001.94A0.....	134
Beinfessel 1001.4700.....	83
Beingurt 1001.57A0.....	83
Beinhalter 1001.65A0..... 1001.73A0..... 1002.2300..... 1003.80A0..... 1005.06B0.....	72 73 72 70 59
Beinplatte 1133.58BC.....	79

Beinplattenkloben 1004.8700.....	92
Beinplattenpaar 1007.42AC..... 1118.60B0..... 1118.50B0..... 1133.53BC..... 1133.73AC..... 1133.73BC..... 1150.64B0..... 1150.73BC..... 1160.50AC..... 1180.54A0.....	78 76 77 80 82 81 79 76 78 80
Beinschalen, Adipositas 1003.82A0.....	70
Beinschalen, Standard 1003.81A0.....	70
Beinschalen-Hebehilfe 1008.10A0.....	73
Beinschalen 1005.01B0.....	75
Beinstütze 1001.66A0.....	82

## C

CFK-Ansteckplatte 1150.45BC.....	58
CFK-Ansteckplatte 1180.45A0.....	47
CFK-Ansteckplatte für Steinschnittlagerung 1180.44AC.....	57
CFK-Beinplattenpaar 1133.67BC.....	77
CFK-Einhängeplatte 1160.45XC.....	56
CFK-Einhängeplatte 1433.45BC.....	46
CFK-Extensionsplatte 1-Loch 1433.66BC.....	89
CFK-Extensionsplatte 3-Loch 1433.66AC.....	89
CFK-Rückenplatte 1433.33AC..... 1180.37A0.....	58 57
CFK-Rückenplatte für Schulteroperationen 1433.34AC.....	105
Curve Komfortbezüge 1008.03A0.....	119
Curve Standardbezüge 1008.03B0.....	119

## D

Doppelkeilkissen 1000.6900.....	133
Doppelte Seitenstütze 1002.17A0.....	25
Doro® Grundhalterung 1005.50A0.....	110

Doro® Interface Schädelklemme, durchleuchtbar 1005.72A0.....	114
Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0.....	113
Doro® Klemmenadapter 1005.51A0.....	111
Doro® Schwenkbare Kopfkalotte, Erwachsene 1005.56A0.....	111
Doro® Sterile Einweg-Schädeldorne, Erwachsene 1005.67A0.....	111
Doro® Tischadapter Maquet, durchleuchtbar 1005.71A0.....	113
Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar 1005.63A0..... 1005.63B0.....	113 113
Drahtkorb 0802.0783.....	28

## E

Einlage für arthroskopischen Beinhalter 1008.14B0.....	107
Einweg-Armauflage 1002.52A0.....	103
Einweg-Befestigungsbügel 1003.78A0.....	99
Einweg-Inlay und Befestigungsbügel, groß 1003.76C0.....	98
Einweg-Inlay und Befestigungsbügel, klein 1003.76A0.....	98
Ellenbogengelenkstütze 1004.23C0.....	101
Extensionsansteckgerät 1150.59AC..... 1180.19A0.....	87 86
Extensionsansteckgerät 1419.01X0.....	87
Extensionsholm, Karbonfaser-Version 1003.55A0.....	91
Extensionsholm 1007.41A0.....	90
Extensionsholm mit Kugelgelenk 1007.40A0.....	89
Extensionsrahmen 1007.49A0.....	97
Extensionsschuh, klein 1003.75A0.....	99
Extensionsschuh 1003.75A0.....	98

## F

Fahrgestell 1003.46A0..... 1007.54A0..... 1007.07A0..... 1007.20A0..... 1180.34T0.....	22 121 121 104 104
---	--------------------------------

Femurhaken 1433.42A0.....	91
Fisso Armauflage lateral 1005.30A0.....	50
Flache Kopfplatte 1002.73A0.....	37
Fußmanschette, Erwachsene 1001.8800.....	100
Fußmanschette, Kinder 1001.9100.....	101
Fußplatte, Erwachsene 1001.8700.....	99
Fußplatte, Kinder 1001.9000.....	100
Fußplatte 1001.86C0..... 1001.97A0.....	82 98

## G

Fußplattenaufnahme 1003.49B0.....	95
Führungsholm 1003.5100.....	93
Führungsrolle für kopfseitigen Zug 1007.12A0.....	114
Füllstück 1130.71B0.....	75
Gelenkarm für Körperstützen 1002.40A0.....	22
Gelenkholm 1004.42B0.....	94
Gesäßstütze 1002.11E0.....	24
Gleitschienenadapterpaar 1180.49A0.....	27
Gleitschienenkloben 1004.8800..... 1007.25A0.....	97 118
Gleitschienenverklammerung 1005.40A0.....	28
Gleitschienenverlängerung 1001.54A0..... 1004.91A0..... 1004.91B0.....	28 28 28

## H

Hand- und Armpositionierungstisch 4402.9002.....	140
Handabstützbügel 1004.75A0.....	121
Handfessel 1001.4600..... 1002.24C0.....	50 53
Holmverlängerung 1003.54A0..... 1007.52A0.....	94 95

## I

Infusionshalter 1009.01C0..... 4009.3000..... 4464.9X00..... 4805.91B3.....	20 21 138 142
Infusionsständer MR 4805.91A3.....	142
Instrumentenzureichetisch 1002.98A0..... 4404.32X3..... 4405.32X3..... 4406.32X3.....	21 139 139 140
Instrumentenzureichetisch 1003.32C0.....	21
Instrumentenzureichetisch 4403.9302.....	138
Instrumentenzureichetisch 4464.98A0.....	138

## K

Karbonfaser-Arm für OP-Tisch 1005.95A0.....	51
Katheterkorb 1180.47A0.....	27
Klemme mit Klingenaufnahme 1003.24A0.....	70
Klemmring 4001.60A0.....	142
Kniebank 1007.04D0..... 1007.53A0.....	120 120
Knielagerungsaggregat 1004.84A0..... 1004.84B0.....	106 107
Kondylenfixierung 1004.93B0.....	93
Kopfblock 1008.03C0.....	119
Kopfhalterung für Schulteroperationen 1002.15A0.....	42
Kopfkalotte 1002.03A0..... 1002.04B0.....	114 116
Kopfkalotte mit Einhandverstellung 1002.66A0.....	38
Kopfkalotte – zweiteilig 1002.72A0.....	37
Kopfplatte 1002.81D0..... 1130.64G0..... 1130.53B0..... 1130.67B0..... 1150.71C0..... 1160.64AC..... 1160.53AC..... 1180.50A0..... 1180.53A0.....	38 39 39 40 37 40 41 41 42

Kopfplattenadapter	
1002.07A0 .....	36
1007.16A0 .....	36
1130.81A0 .....	38
1132.81A0 .....	38

Kopfring	
1000.5700 .....	126

KTEK 250 Bügel – Junior	
1008.08A0 .....	71

KTEK Bügelwagen	
1008.02B0 .....	72

KTEK Curve Cart	
1008.02A0 .....	119

KTEK Curve Spine Frame	
1008.01A0 .....	118

KTEK Dreh-Armlagerung, groß	
1008.17A0 .....	46

KTEK Dreh-Armlagerung, groß	
1008.17B0 .....	47

KTEK Komfortbügel 800	
1008.09A0 .....	71

KTEK Nissen Straps, bariatrisch	
1008.06D0 .....	83

KTEK Nissen Straps, Standard	
1008.06B0 .....	82

KTEK Trigger Armauflage	
1008.15A0 .....	48

Körpergurt	
1001.56A0 .....	29
1001.56B0 .....	29
1001.58A0 .....	30
1001.59A0 .....	29
1001.59B0 .....	30

Körperstütze	
1002.97A0 .....	24

## L

Lagerungsplatte, kurz	
1007.26A0 .....	117

Lagerungsplatte, lang	
1007.26B0 .....	117

Lagerungsplatte	
1007.45A0 .....	97

Lagerungsplatte für Extension	
1160.59BC .....	88

Leichte Beinplatte	
1180.48B0 .....	76

## M

Maquetmatic Beinplatten	
1130.70AC .....	75

Mehrweg-Dorne	
1005.53X0 .....	96

Mehrweg-Inlay	
1003.77A0 .....	99

Meniskusstab	
1009.02C0 .....	106

Motorisches Gelenkmodul	
1180.11A0 .....	62
1180.11B0 .....	62

## N

Nachrüstatz für Standardhalterung für Doro® Schädelklemmen	
1160.36A0 .....	60

Nachrüstatz für Standardhalterung für Sugita Schädelklemmen	
1160.36B0 .....	61

Narkosebogen	
1002.57A0 .....	19

Narkosebogenverlängerung	
1002.59A0 .....	19

## O

Oasis Armlagerungs-Auflage	
4006.12A0 .....	129
4006.13A0 .....	129

Oasis Beinhalteraufgabe	
4006.14A0 .....	130
4006.15A0 .....	130

Oasis Elite Fersenpolster	
4006.16A0 .....	131

Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, groß	
4006.19A0 .....	125

Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, mittel	
4006.20A0 .....	125

Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Erwachsene	
4006.21A0 .....	125

Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Jugendliche	
4006.22A0 .....	125

Oasis Elite Kopfring geschlossen, Erwachsene	
4006.02A0 .....	124

Oasis Elite Kopfring geschlossen, Jugendliche	
4006.01A0 .....	124

Oasis Elite Kopfring offen, Erwachsene	
4006.04A0 .....	124

Oasis Elite Kopfring offen, Jugendliche	
4006.03A0 .....	124

Oasis Elite Körperhalbrolle	
4006.25A0 .....	132

Oasis Elite Seitenlagerungspolster	
4006.18A0 .....	133

Oasis Oberschenkelaufgabe	
4006.17A0 .....	116

Oasis Positionierhilfe universal	
4006.10A0 .....	132
4006.11A0 .....	132

Oasis Tischaufgabe Dampmpolster	
4006.09A0 .....	114

Oasis Tischaufgabe in voller Länge	
4006.07A0 .....	127

Oasis Tischaufgabe in ¾-Länge	
4006.06A0 .....	127

Oasis Tischaufgabe Torso	
4006.08A0 .....	127

Oberarmgegenzugstab	
1004.8000 .....	101

Oberarmlagerungsaggregat	
1004.9800 .....	101

Oberarmlagerungsplatte	
1001.45C0 .....	102

Oberschenkelgegenzugstab	
1004.85B0 .....	91

OP-Auftritt	
4906.9003 .....	141
4907.9003 .....	141

OP-Drehhocker, gasfederunterstützt	
4632.01A0 .....	143

OP-Drehhocker, hydraulisch	
4634.01A0 .....	144

OP-Drehhocker	
4602.3402 .....	144

OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder	
1005.78C0 .....	66

OP-Tisch-Erweiterung, kurz	
1001.76A0 .....	26

OP-Tisch-Erweiterung, lang	
1001.75A0 .....	25

## P

Patientensicherheitsgurt, Medium	
1008.12A0 .....	30

Polster	
1000.5600 .....	134
1000.68C0 .....	134
1003.7400 .....	132
4000.05A0 .....	140

Polster für Rektallagerung	
1180.41A0 .....	81

Polsterplatte	
1180.11A1 .....	63
1180.11B1 .....	63

Polsterrolle für Gegezugstab	
1000.24A0 .....	135

Pubis-/Sternumstütze	
1002.11B0 .....	23

## R

Radialstellkloben	
1003.23C0 .....	18
1003.61A0 .....	18

Rahmen für Steriltuchabdeckung	
1007.48A0 .....	97

Rotationskippkloben	
1003.34A0 .....	94

Rotationszugbügelkloben	
1003.35A0 .....	94

Röntgenkassettenhalter	
1002.94A0 .....	26

Röntgenkassetzenschieber 1002.93A0.....	26
Röntgenschutz 1008.11A0.....	26
Rücken-/Gesäßstütze 1002.11A0.....	23
Rückenplatte 1132.45AC.....	58
1150.31B0.....	61
1160.35AC.....	61
1180.31A0.....	59
Rückenplatte für Schulteroperationen 1007.18B0.....	104
1007.19BC.....	105
1007.21B0.....	106
1132.34A0.....	105
<b>S</b>	
Schale 4001.59A0.....	142
Schalenständer 4809.9003.....	138
Schalenständer mit Heizung 4904.95A0.....	143
Schiebekloben 1003.58B0.....	91
Schiebekloben mit Gleitschiene 1007.44A0.....	90
Schlauchhalterung 1002.55A0.....	19
Schulterhalter 1002.09C0.....	25
Schultermodul 1180.34A0.....	104
Schädelklemme, Aluminium 1005.52C0.....	110
Schädelklemme, durchleuchtbar 1005.49B0.....	112
Schädelklemmenhalterung 1005.48B0.....	112
Secure-Release-Klemme EU 1008.05A0.....	72
Seitenhalter 1002.11C0.....	23
1002.21C0.....	24
1002.36A0.....	24
Seitenlagerungspolster 4006.3200.....	133
Seitenschutz 1004.15A0.....	19
Sensor Drive 1009.69A0.....	27
Sicherheits-Gleitschienen, Paar 1005.88A0.....	20
Sitzbügel mit Beckenstützen 1007.05A0.....	121

Sitzplattenverlängerung, Karbonfaser 1003.57B0.....	92
Sitzplattenverlängerung 1130.55B0.....	65
1131.55BC.....	65
1150.55HC.....	64
1160.55AC.....	64
Standardkloben 1003.22C0.....	18
Starre Kopfplatte 1002.82A0.....	115
Strapazierfähiger Beingurt 1001.53A0.....	67
Stützrolle 1002.11D0.....	23
Stützstange 1002.18A0.....	30
Säulenschutzvorrichtung 1004.07A0.....	31
<b>T</b>	
Tibia-Adapter 1433.67A0.....	92
Transferboard 1130.65A0.....	73
1132.65A0.....	74
1180.57A0.....	74
Transferboardpolster 1180.56A0.....	74
Trimano Ellenbogen-Gegenzugstab 1002.45A0.....	103
Trimano Fingerfixierung 1002.48A0.....	102
Trimano Fortis 1002.30A0.....	49, 102
Tunnelkissen 1000.77A0.....	133
TUR-Spülset 1003.45D0.....	22
<b>U</b>	
Universal-OP-Tischauflage 4006.05A0.....	127
Universalmodul 1180.55A1.....	63
1180.55A0.....	64
Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1.....	116
Universalstütze 1004.86B0.....	96
Universalverlängerungsplatte 1180.38A0.....	61
Unterschenkelgegenzugstab 1003.50C0.....	93
Urologie Sitzplatte 1180.11C1.....	63

## V

Vakuummatratze 1000.78A0.....	135
Verbindungsbügel 1130.54B0.....	36
1180.36A0.....	36
Verlängerungsplatte 1131.31BC.....	62
1160.32AC.....	60
1180.46A0.....	42
1180.32A0.....	62
Verlängerungsschiene 1005.22A0.....	29
Verstellbare Lagerungselemente 1007.28B0.....	118
Verstellbarer Kopflagerungsadapter 1002.10A0.....	37
Vertikalverstellung, kurz 1007.51B0.....	96
Vertikalverstellung, lang 1007.51A0.....	96

## W

Weinberger Handfessel 1001.48A0.....	101
---	-----

## Z

Zubehöradapter 1150.70A0.....	59
1150.72A0.....	59
1180.72X0.....	59
6005.25A0.....	117
Zubehörwagen 1003.48A0.....	31
1007.06A0.....	32
1007.47A0.....	90
1132.40A0.....	31
1160.57A0.....	89
Zubehörwagen für CFK-Einhängeplatten 1003.86A0.....	57
Zubehörwagen für CFK-Rückenplatte 1003.87A0.....	58
Zubehörwagen für Extensionsholm 1007.46A0.....	90
Zugspindelaggregat 1003.3700.....	95
1007.43A0.....	95

Diese Informationen richten sich ausschließlich an medizinisches Fachpersonal oder andere professionelle Zielgruppen und dienen nur zu Informationszwecken. Sie sind nicht vollständig und sollten daher nicht als Ersatz für die Gebrauchsanweisung, die Serviceanleitung oder eine medizinische Beratung herangezogen werden. Getinge übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Handlungen oder Unterlassungen einer Person oder Partei, die auf diesem Material basieren, und das Vertrauen in dieses Material erfolgt ausschließlich auf Risiko der Benutzerin oder des Benutzers.

Die genannten Therapien, Lösungen oder Produkte sind möglicherweise in Ihrem Land nicht verfügbar oder zulässig. Diese Informationen dürfen ohne schriftliche Genehmigung von Getinge weder ganz noch teilweise kopiert oder verwendet werden.

**Hersteller** · Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · [info@getinge.com](mailto:info@getinge.com)

© 2024 Getinge | Getinge und **GETINGE**  sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Getinge AB, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen.  
DMS-0007834 | Alle Rechte vorbehalten.

**GETINGE** 