

# Zubehör für OP-Tische

Katalog





# Umfassendes Know-How

# für den Klinikalltag

Ein umfassendes Angebot an hochwertigem Zubehör für optimale Patientenlagerung.

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

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

freien 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
	estet und bewährt: steme und mobile OP-Tische	
01	Allgemeines Zubehör	14
	behör, das in verschiedenen chirurgischen Fachrichtungen verden kann – vom Körpergurt bis zum Zubehörwagen.	
02	Kopfplatten	30
	gszubehör für jede Anforderung, von der normalen is zur durchleuchtbaren Kopfkalotte.	
03	Armlagerungen	40
	onende und flexible Armlagerung durch exakt Zubehöre und druckentlastende Polster.	
04	Rücken- und Steinschnittlagerung	46
Disziplinübe	rgreifende Lösungen von der durchleuchtbaren Ansteckplat r aufgebaute Rückenplatten bis hin zu Sitzplattenverlängeru	te
05	Beinlagerung	58
	oektrum an Beinlagerungszubehören le Disziplin die optimale Lösung.	

4

# 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.

Orthopädie und Traumatologie

70

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

**07** Neurochirurgie 94

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

**08** Lagerungshilfen 108

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

**09** Medizinisches Mobiliar 122

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

**10** Zubehör-Matrix und Index 132

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

# **OP-Tischsysteme von Getinge**

Weltweit getestet und tausendfach bewährt

# Maquet Magnus OP-Tischsystem

# Für extreme Positionen und optimalen Zugang

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

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

# **Besonderheiten von Maquet Magnus:**

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





# Maquet Otesus

# Entdecken Sie neue Möglichkeiten

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

# Komfortable, hygienische Polster

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

# Patiententransport zwischen den Räumen

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

# Alle wichtigen Funktionen auf einen Blick

Das Smart Control Handbediengerät stellt alle wichtigen Tischfunktionen direkt zur Verfügung. Die bidirektionale Kommunikation zwischen Handbediengerät und Tischsäule bietet Echtzeitinformationen zur aktuellen Tischkonfiguration. Die permanente Anzeige der aktuellen Konfiguration 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 Karbonfaser-Zubehör kompatibel.

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

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





# → Mobile OP-Tische von Getinge

# Maquet Meera Produktfamilie

# Hohe Leistung, herausragender Mehrwert

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

#### **Maquet Meera:**

# Ein mobiler Universal-Tisch für optimale Versorgung der Patienten

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

# **Maquet Meera ST:**

# Ein multifunktionaler OP-Tisch für zahlreiche verschiedene Eingriffe

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





# Maquet Meera CL: Flexibilität für zahlreiche Disziplinen

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





# → Mobile OP-Tische von Getinge

# Maquet Alphamaxx

# Maximale Belastungskapazität, maximale Flexibilität und maximaler Komfort

Der mobile Universal-OP-Tisch bietet ein Maximum an Belastbarkeit, Flexibilität und Komfort. Er kann für jedes chirurgische Fachgebiet ausgestattet werden und bietet eine Belastungskapazität von bis zu 450 kg. Die motorische Längsverschiebung bis zu 460 mm bietet optimale Möglichkeiten in punkto Röntgenzugang und ergonomisches Arbeiten. Der optionale Fahrantrieb erleichtert das Bewegen und Manövrieren des Tisches, und mit dem Sensorantrieb (Sensor Drive) kann sogar die Geschwindigkeit gesteuert werden.



# Maquet Yuno II

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

Mit dem Maquet Yuno II erreichen Sie die Positionierung und den Zugang, die für optimale Ergebnisse bei offenen und minimal-invasiven 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.







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

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

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

16



# 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 horizontaler Balken: 620 mm

Befestigung an Gleitschiene mit Befestigungskloben

Befestigungskloben separat zu bestellen

#### **Empfohlene Kombination mit**

 Narkosebogenverlängerung 1002.59A0



- 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**

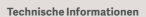
Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben separat zu bestellen



### 1004.15A0 Seitenschutz

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



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

EU-Version

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert





#### 1009.01C0 Infusionshalter

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

#### Technische Informationen

Höhenverstellung: 870 – 1.550 mm

Max. Last pro Haken: 1,25 kg

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert



### 4009.3000 Infusionshalter

 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 Instrumentenzureichetisch

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

# **Technische Informationen**

Abmessungen Breite x Länge: 260 x 450 mm

Höhenverstellung: 370 – 560 mm

Max. Belastung: 3 kg

Integrierter Befestigungskloben mit Kugelgelenk

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



### 1002.98A0 Instrumententisch

• Zur Ablage von Instrumenten während der Operation

#### **Technische Informationen**

Innenmaße der Ablagefläche Breite x Länge: 215 x 380 mm

Max. Belastung: 5 kg

Befestigung an einer Zapfenschnittstelle eines OP-Tisches oder einer Sitzplattenverlängerung

### 1003.44A0 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. Belastung: 20 kg

4 Doppel-Lenkrollen

#### Nur in Verbindung mit

• TUR-Spülset 1003.45D0



# 1003.45D0 TUR-Spülset

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

# Technische Informationen

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

Befestigung am OP-Tisch über Führungsschienen

# Empfohlene Kombination mit

• Fahrgestell 1003.46A0



# 1002.40A0 Gelenkarm für Körperstützen

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

# Technische Informationen

Zur Befestigung von Körperstützen 1002.11X0 und 1002.97A0

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Kloben separat zu bestellen



# 1002.19C0 Befestigungsstück für Körperstützen

- Einstellmöglichkeiten für Höhe und Länge
- Horizontal schwenkbar

#### **Technische Informationen**

Breite x Höhe: 90 x 340 mm

Länge: 280-380 mm

Befestigungskloben im Lieferumfang enthalten

Zur Befestigung von Körperstützen 1002.11X0 und 1002.97A0

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



### 1002.11A0 Rücken-/Gesäßstütze

- Flexible Positionierung des Polsters
- Polster am Adapter drehbar

# **Technische Informationen**

Breite x Länge des Polsters: 120 x 170 mm

Material des Polsters: PUR

#### **Kombination mit**

- Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C0
- Gelenkarm 1002.40A0



# 1002.11B0 Pubis-/Sternumstütze

- Flexible Positionierung des Polsters
- Polster am Adapter drehbar

# **Technische Informationen**

Breite x Länge des Polsters: 85 x 85 mm

Material 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 Seitenhalter

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

# Technische Informationen

Breite x Länge des Polsters: 100 x 215 mm

Material des Polsters: PUR

Gesamthöhe: 360 mm

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert

21



#### 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

22



# 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 Röntgenkassettenschieber

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

# Technische Informationen

Breite variabel: 360, 390, 400 mm

Länge: 506 mm

# Passend zur Verwendung mit

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



### 1101.6917 Röntgenschutz

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

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten: 2 untere und 3 obere Schutzsegmente

Gewicht: 12 kg

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert

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



#### 1009.69A0 Sensor Drive

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

#### Technische Informationen

Max. Geschwindigkeit: 3 km/h

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

#### **Empfohlene Kombination mit**

 Ladestationen 1009.70A0 oder 1009.71A0/B0

#### Passend zur Verwendung mit

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



# 1003.2500 Schiebegriffe

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

# Technische Informationen

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

Im Lieferumfang enthalten: 2er-Set

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert



# 1180.49A0 Gleitschienenadapterpaar

 Zum Anbringen der Katheterablage und anderem Gleitschienenzubehör

#### **Technische Informationen**

EU-Gleitschiene

Max. Belastung pro Adapter: 10 kg

### Passend zur Verwendung mit

• 1180.16X0 CFK-Lagerflächen



### 1180.47A0 Katheterablage

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

#### Technische Informationen

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

Max. Belastung: 6 kg

#### **Kombination mit**

• Gleitschienenadapterpaar 1180.49A0

#### Passend zur Verwendung mit

• 1180.16X0 CFK-Lagerflächen



# 1005.40A0 Gleitschienenverklammerung

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

#### **Technische Informationen**

Länge: 400 mm

EU-Gleitschiene

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

2 Befestigungskloben integriert



# 1004.91A0 Gleitschienenverlängerung

• Zur Aufnahme von Gleitschienenzubehör

# **Technische Informationen**

Länge: 490 mm

EU-Gleitschiene

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

1 Befestigungskloben integriert



# 1001.54A0 Gleitschienenverlängerung

• Gleitschienenverlängerung mit zwei integrierten Befestigungskloben

#### **Technische Informationen**

Länge: 690 mm

EU-Gleitschiene

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

2 Befestigungskloben integriert

# **Empfohlene Kombination mit**

• OP-Lagerfläche 1150.20

#### In Kombination mit

• Röntgenschutz 1101.6917



# 1004.91B0 Gleitschienenverlängerung

• Zur Aufnahme von Gleitschienenzubehör

# Technische Informationen

Länge: 200 mm

Material: CrNi-Stahl

EU-Gleitschiene

1 Befestigungskloben integriert

Anbringung nur am Gleitschienenende möglich



# 1005.22A0 Verlängerungsschiene

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

# **Technische Informationen**

Länge: 1.700 mm

EU-Gleitschiene

2 Befestigungskloben integriert

#### Nur in Verbindung mit

- Zubehöradapter
   1150.70A0 oder 1150.72A0
- 1150.16A0



# 1001.56A0 Körpergurt

- Körpergurt 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 Körpergurt

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

#### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 120 x 1.500 mm

Der Gurt ist waschbar (60°)

Variante 1001.56B1 für Magnus

Kann mit einem Metallgurthalter an einer Gleitschiene montiert werden



# 1001.59A0 Körpergurt

- Stufenlos verstellbar
- Sicherer Verschluss mit Metallklammer

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 120 x 1.500 mm

Gurtmaterial: Polyestergewebe

Der Gurt ist waschbar (60°)

Kann mit einem Metallgurthalter an einer Gleitschiene montiert werden



# 1001.59B0 Körpergurt

- Stufenlos verstellbar
- Sicherer Verschluss mit Klettverschluss

# **Technische Informationen**

Breite x Länge: 120 x 1.500 mm

Gurtmaterial: Polyestergewebe

Der Gurt ist waschbar (60°)

Kann mit einem Metallgurthalter an einer Gleitschiene montiert werden



# 1001.58A0 Körpergurt

- Körpergurt mit Klettverschluss
- Stufenlos einstellbar

# **Technische Informationen**

Breite x Länge: 120 x 2.200 mm

Gurtmaterial: Polyestergewebe

Der Gurt ist waschbar (60°)

Passt zu allen OP-Tischen



# 1002.18A0 Stützstange

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

# Technische Informationen

Verstellbereich Höhe: 740–1.205 mm

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

# **Empfohlene Kombination mit**

 OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder 1005.78C0





# 1132.40A0 Zubehörwagen

- Platzsparende Aufbewahrung von Zubehör für mobile OP-Tische
- Befestigungspunkte für Kopf-, Rückenund 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 Zubehörteile für OP-Tische
- einschließlich 2 Gleitschienen
- Aufnahmemöglichkeit für Beinhalter und Narkosebogen

#### Technische Informationen

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

Im Lieferumfang enthalten: 1 Drahtkorb 0802.0783

Bis zu 4 Drahtkörbe montierbar

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind 2 mit Feststeller versehen

Maschinelle Reinigung möglich



### 0802.0783 Drahtkorb

• Zur Aufnahme und Aufbewahrung von Kleinteilen

# **Technische Informationen**

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

Maschinelle Reinigung möglich

#### **Kombination mit**

 Zubehörwagen 1003.48A0, 1132.40A0, 1007.06A0



# 1007.06A0 Zubehörwagen

Platzsparende Aufbewahrung aller
 Zubehörteile für den Magnus OP-Tisch

# Technische Informationen

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

1 Metallkorb angebracht

2 Gleitschienen zum Anbringen von Zubehör

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

## **Empfohlene Kombination mit**

• Drahtkorb 0802.0783



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

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



# 1130.54B0 Verbindungsbügel

Zur Befestigung von Kopflagerungszubehör,
 z. B. für Neurochirurgie

#### Technische Informationen

Befestigung an einer kleinen Zapfenschnittstelle

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

Rundrohraufnahme für Grundhalterung 1005.50A0



# 1180.36A0 Verbindungsbügel

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

# **Technische Informationen**

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Rundrohraufnahme für Grundhalterung 1005.50A0

Vierkantaufnahme für Kopflagerungszubehöre, z.B. Befestigungsstück 1002.65A0

#### Passend zur Verwendung mit

- motorisches Gelenkmodul 1180.11A0
- Verlängerungsplatte 1180.32A0



# 1002.07A0 Kopfplattenadapter

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

# **Technische Informationen**

Befestigung an einer Vierkantschnittstelle

#### **Empfohlene Kombination mit**

• Verbindungsbügel, z.B. 1130.54B0



# 1007.16A0 Kopfplattenadapter

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

# Technische Informationen

Länge des höhenverstellbaren Holms: 340 mm

Länge der Gleitschiene: 200 mm

Befestigung an einer Vierkantaufnahme

#### **Kombination mit**

• Verbindungsbügel 1130.54B0

# 1002.10A0 Verstellbarer Kopflagerungsadapter

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

#### **Technische Informationen**

Sicherungshebel gegen unbeabsichtigtes Herausziehen aus der Schnittstelle

#### Nur in Verbindung mit

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



# 1002.65A0 Befestigungsstück

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

#### **Technische Informationen**

Länge: 430 mm (ausgefahren)

Breite der Gleitschiene: 250 mm

Befestigung an einer Vierkantaufnahme

Sicherungshebel gegen unbeabsichtigtes Herausziehen aus der Schnittstelle

#### **Kombination mit**

• Verbindungsbügel, z.B. 1130.54B0



# 1002.73A0 Flache Kopfplatte

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

# **Technische Informationen**

Breite x Länge: 230 x 290 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an einer Halterung mit Gleitschienenschnittstelle, z. B. 1002.65A0



# 1002.72A0 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 Kopfplattenadapter 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
- Gelauflagen

#### Technische Informationen

Inklusive: Befestigungsgurt und Polster

Befestigung an Vierkantaufnahme

Sicherungshebel gegen unbeabsichtigtes Herausziehen aus der Schnittstelle

Schließhebel ein- und ausschiebbar

#### 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: ±50°

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 zur Verwendung mit

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



# 1132.81A0 Kopfplattenadapter

 Zur Aufnahme von Kopfplatten und Verbindungsbügel an der unteren Rückenplatte

#### **Technische Informationen**

1 Paar (rechts, links)

Befestigung an Zapfenschnittstelle

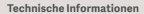
### Passend zur Verwendung mit

- 1118
- 1132

# 1130.64G0 Kopfplatte



- Schnelles Verstellen durch Auslösebügel
- Ausgestattet mit Röntgenkassettenhalter



Verstellwinkel + 47°/-61°

Material des Polsters: SFC

Befestigung an einer kleinen Zapfenschnittstelle

EU-Gleitschiene

#### **Empfohlene Kombination mit**

- Verlängerungsplatte 1131.31BC
- Kopfplattenadapter 1130.81A0 oder 1132.81A0

# Verfügbare Versionen:

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



# 1130.53B0 Kopfplatte

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

# **Technische Informationen**

Verstellwinkel: +33°/-90°

Befestigung an einer kleinen Zapfenschnittstelle

# **Empfohlene Kombination mit**

- Verlängerungsplatte 1131.31BC
- Kopfplattenadapter 1130.81A0 oder 1132.81A0

#### Verfügbare Versionen:

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



# 1130.67B0 Kopfplatte

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

#### **Technische Informationen**

Verstellwinkel: +30°/-45°

Material des Polsters: SFC

Befestigung an einer kleinen Zapfenschnittstelle

EU-Gleitschiene

# **Empfohlene Kombination mit**

- Verlängerungsplatte 1131.31BC
- Kopfplattenadapter 1130.81A0 oder 1132.81A0



### 1160.64AC Kopfplatte

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

#### Technische Informationen

Großer Verstellwinkel: +84°/-60°

Befestigung an Zapfenschnittstelle

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

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

#### Verfügbare Versionen:

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



### 1160.53AC Kopfplatte

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

# Technische Informationen

Großer Verstellwinkel: +84°/-60°

Befestigung an Zapfenschnittstelle

EU-Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

- 1160.10/30
- mobile OP-Tische 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 Einstellung über Bremsmechanismus
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Großer Verstellwinkel: +36°/-60°

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene um die Platte

#### **Empfohlene Kombination mit**

• Rückenplatte 1180.31A0

#### Kompatibel mit

• 1180.10A0



#### 1180.53A0 Kopfplatte

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

#### Technische Informationen

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Großer Verstellwinkel: +117°/-43°

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

# Empfohlene Kombination mit

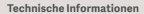
• Verlängerungsplatte 1180.32A0

#### Kompatibel mit

• 1180.10A0

### 1180.46A0 Verlängerungsplatte

- Zur Verlängerung der Lagerfläche
- Metallfrei durchleuchtbar



Breite x Länge: 460 x 390 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an schraubbarer Kopfplattenschnittstelle

### **Empfohlene Kombination mit**

• CFK-Ansteckplatte 1180.45A0



### 1150.71C0 Kopfplatte

- Trapezförmige Kopfplatte
- Metallfrei durchleuchtbar
- Leicht

### **Technische Informationen**

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Schwalbenschwanzschnittstelle

### **Empfohlene Kombination mit**

• CFK-Lagerfläche 1150.16B0

### Verfügbare Versionen:

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

Breite x Länge: 340 x 200 mm



### 1002.15A0 Kopfhalterung für Schulteroperationen

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

### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 2 Befestigungsgurte

Weiche Polster sind mit Klettverschluss fixiert und können ausgetauscht werden

Befestigung an Gleitschienenschnittstelle

### **Empfohlene Kombination mit**

• Schulterplatten



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

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

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



### 1001.44E0 Armlagerung

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

#### Technische Informationen

Länge Armschale: 300 mm

Im Lieferumfang enthalten: 2 Befestigungsgurte

Ersatzteil: Befestigungsgurt 3100.7614

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert

#### Verfügbare Versionen:

• 1001.44E0 mit SFC-Polster



### 1001.44F0 Armlagerung

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

### Technische Informationen

Länge Armschale: 450 mm

Im Lieferumfang enthalten: 2 Befestigungsgurte

Ersatzteil: Befestigungsgurt 3100.7614

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert

#### Verfügbare Versionen:

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



### 1001.6000 Armlagerung

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 180 x 600 mm

Großer Verstellwinkel: +30°/-40°

Im Lieferumfang enthalten: 1 Befestigungskloben und

2 Befestigungsgurte

Mit SFC-Polster

Ersatzteil: Befestigungsgurt 3101.7614

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



### SU01.04990001 Armlagerung

- Druckverteilung durch SFC-Polster
- Horizontal schwenkbar in Intervallschritten

#### **Technische Informationen**

Schwenkbereich:

 $0-180^{\circ}$ , in 22,5°-Schritten

Befestigungskloben inklusive

Für EU-Gleitschiene

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

### Verfügbare Versionen:

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



### 1002.30A0 Trimano Fortis

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

#### **Technische Informationen**

Sterile Überzugssets erhältlich

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

#### **Kombination mit**

- Adapter Trimano Fortis 1002.31A0
- Armlagerung 1002.32A0



### 1002.32A0 Armlagerung

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 125 x 310 mm

Im Lieferumfang enthalten: 1 Befestigungsgurt

Material des Polsters: SFC)

## Weitere Ausführung:

Armauflage 1002.43C0 für Trimano 3D



### 1002.49A0 Armauflage

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

### **Technische Informationen**

Abmessungen des Armpolsters Breite x Länge: 130 x 520 mm

Im Lieferumfang enthalten: 2 Befestigungsgurte

Verstellbarer Arm: 780 mm

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

#### Kloben separat zu bestellen:

- 1003.22C0
- 1003.23C0
- 1003.61A0



### 1001.4600 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 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 Tischende montierbar
- Zusätzliches Zubehör kann an der Gleitschiene montiert werden
- Durchleuchtbarkeit von Fingerspitze zu Fingerspitze bei Verwendung von zwei Hand-OP-Tischen in Kombination mit CFK-Lagerfläche und Adapter 1001.64X0

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 380 x 845 mm

Höhenverstellung der Stützstange: 700–1.160 mm

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

EU-Gleitschiene

Befestigung an einer Gleitschiene mit Radialstellkloben

#### Kloben separat zu bestellen:

- 1003.23C0
- 1003.61A0

### **Empfohlene Kombination mit**

 Adapter für CFK-Lagerfläche 1001.64X0



### 1001.64X0 Adapter für CFK-Lagerfläche

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

### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten: 1 Gleitschiene

EU-Gleitschiene

### Verfügbare Versionen:

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



### 1001.42A0 Armlagerung

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

#### **Technische Informationen**

Breite x Länge der Positionierungsplatte: 500 x 1.000 mm

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

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

Ersatzteil: Befestigungsgurt 3101.8434

### 1001.40A0 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

### Kompatibel mit

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





- 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 Handfessel

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

### **Technische Informationen**

Ersatzteil: Gurt 3101.0234

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert

Gurt waschbar (60°C)





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

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



### 1160.45XC CFK-Einhängeplatte

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

#### Technische Informationen

Befestigung an der Schnittstelle zum Einsetzen von 1160 Lagerflächen

Material: Karbon

Mit SFC-Polster

### **Empfohlene Kombination mit**

• Zubehörwagen 1003.86A0

#### **Kombination mit**

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

### Passend zur Verwendung mit

• 1160.10/30

### Verfügbare Versionen:

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



### 1433.45BC CFK-Einhängeplatte

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

### **Technische Informationen**

Schnittstelle zum Einsetzen bei Yuno 1433

Mit SFC-Polster

### **Empfohlene Kombination mit**

• Zubehörwagen 1003.86A0

#### **Kombination mit**

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

### Passend zur Verwendung mit

• Yuno 1433.01/02

### Verfügbare Versionen:

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



### 1003.86A0 Zubehörwagen für CFK-Einhängeplatten

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

#### **Technische Informationen**

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

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind 2 mit Feststeller versehen

#### Geeignet für

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



### 1180.45A0 CFK-Ansteckplatte

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

### **Technische Informationen**

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

Breite x Länge des durchleuchtbaren Bereichs: 460 x 650 mm

Schraubbare Kopfplattenschnittstelle für weiteres Zubehör

**Passend zur Verwendung mit** 1180.10A0



### 1180.37A0 CFK-Rückenplatte

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

### **Technische Informationen**

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

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

### Passend zur Verwendung mit

• motorisches Gelenkmodul 1180.11A0



### 1180.44AC CFK-Ansteckplatte für Steinschnittlagerung

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

#### **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 zur Verwendung mit

• 1180.10A0



### 1150.45BC CFK-Ansteckplatte

- 360° vollständig durchleuchtbar
- CT-kompatibel
- Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### 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

#### **Empfohlene Kombination mit**

- Zubehöradapter 1150.72B0
- Passend zur Verwendung mit
- 1150.19/25/30



### 1433.33AC CFK-Rückenplatte

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

### **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

### Passend zur Verwendung mit

• 1118.06, 1131, 1132, 1133, 1433, 7200, 7100, 1160.10/30



### 1132.45AC Rückenplatte

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 520 x 1.155 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Zapfenschnittstelle

### **Empfohlene Kombination mit**

- Zubehöradapter 1150.72A0
- Zubehörständer 1003.87A0

### Passend zur Verwendung mit

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



# 1003.87A0 Zubehörständer für CFK-Rückenplatte

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

#### **Technische Informationen**

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

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

### 1150.72A0 Zubehöradapter



- Zur Befestigung von 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-Rückenplatte 1132.45AC
- CFK-Lagerfläche 1180.16A0
- 1150.72B0 passend zu CFK-Platte 1150.45BC (Länge der Gleitschiene: 300 mm)

### 1150.70A0 Zubehöradapter



Durchleuchtbar

### **Technische Informationen**

Länge der Gleitschiene: 340 mm

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

- 1150.16B0
- 1180.16A6
- 1132.45AC



### 1180.72X0 Zubehöradapter

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

### **Technische Informationen**

Länge der Gleitschiene: 300 mm

EU-Gleitschiene

### Verfügbare Versionen:

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



### 1180.31A0 Rückenplatte

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

### Technische Informationen

Breite x Länge:

580 x 365 mm (mit Gleitschiene)

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• motorisches Gelenkmodul 1180.11A0

### 1160.32AC Verlängerungsplatte



- Befestigung an Zapfenschnittstelle
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik
- 1160.32DC für maschinelle Reinigung geeignet

#### Technische Informationen

Breite x Länge 520 x 333 mm (mit Gleitschiene)

**EU-Gleitschiene** 

### Passend zur Verwendung mit

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

### Verfügbare Versionen

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

### 1150.31B0 Rückenplatte

• Rückenplatte mit Klauen- und kleiner Zapfenschnittstelle

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 540 x 300 mm

Verstellwinkel +90°/-60°

EU-Gleitschiene

Befestigung an Klauenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

• 1150.20/30

#### Verfügbare Versionen

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



### 1160.35AC Rückenplatte

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 546 x 278 mm

Befestigung an Zapfenschnittstelle

### Passend zur Verwendung mit

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

### Verfügbare Versionen

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



### 1180.38A0 Universalverlängerung

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

#### **Technische Informationen**

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

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• 1180.10A0

### 1180.32A0 Verlängerungsplatte



- Ausgezeichnete Druckverteilung durch Hybrid-Polster
- Einfache Befestigung mit Easy-Click-Technik



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

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• 1180.10A0



### 1131.31BC Verlängerungsplatte

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 520 x 250 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

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



### 1180.11A0 Motorisches Gelenkmodul

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 580 x 300 mm

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

Im Lieferumfang enthalten: 2 Gelenkmodule, 1 Polsterplatte 1180.11A1

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• 1180.10



### 1180.11B0 Motorisches Gelenkmodul

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

### Technische Informationen

Breite x Länge: 580 x 345 mm

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

Im Lieferumfang enthalten: 2 Gelenkmodule, 1 Polsterplatte 1180 1181

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• 1180.10

### 1180.11A1 Poisterplatte



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

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 520 x 320 mm

Material des Polsters: SFC

#### **Kombination mit**

 motorisches Gelenkmodul 1180.11X0

### Passend zur Verwendung mit

• 1180.10



### 1180.11B1 Polsterplatte

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 520 x 345 mm

Material des Polsters: SFC

#### **Kombination mit**

 motorisches Gelenkmodul 1180.11X0

#### Passend zur Verwendung mit

• 1180.10



### 1180.11C1 Urologie Sitzplatte

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 520 x 345 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung am motorischen Gelenkmodul 1180.11X0

### **Empfohlene Kombination mit**

• TUR-Spülset 1003.45D0



### 1180.55A1 Universalmodul

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

### Technische Informationen

Breite x Länge: 582 x 379 mm

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

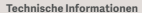
EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• 1180.10

### 1180.55A0 Universalmodul

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



Breite x Länge: 582 x 160 mm

Schnittstelle: Magnus Basislagerfläche

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• 1180.10



### 1160.55AC Sitzplattenverlängerung

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 520 x 333 mm

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

### Passend zur Verwendung mit

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

#### Verfügbare Versionen:

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



### 1150.55HC Sitzplattenverlängerung

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

### Technische Informationen

Breite x Länge: 573 x 260 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

53

### Passend zur Verwendung mit

• 1150.19/30

### Weitere Ausführung:

• 1150.55DC waschbar



### 1131.55BC Sitzplattenverlängerung

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

#### 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

### Passend zur Verwendung mit

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



### 1130.55B0 Sitzplattenverlängerung

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

### Technische Informationen

Breite x Länge: 573 x 260 mm

EU-Gleitschiene

### **Empfohlene Kombination mit**

• TUR-Spülset 1003.45D0

### Passend zur Verwendung mit

• 1118.01 und 1118.03

### Verfügbare Versionen:

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



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

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

### **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

### Passend zur Verwendung mit

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



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 Unterschenkelauflage wird bei Beinverstellung automatisch angepasst
- Einhandbedienung

#### Technische Informationen

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

Eigengewicht: 6 kg

1 Paar im Lieferumfang enthalten

1 Paar Klemmen mit Klingenaufnahmen 1003.24A0 ist im Lieferumfang enthalten



### 1003.81A0 Beinschalen, Standard

- Zum Positionieren und Abstützen des Beines in Steinschnittlage
- Seitenflügel für stabile Unterstützung des Waden- und Kniebereichs

### Technische Informationen

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

Eigengewicht: 5,1 kg

1 Paar im Lieferung enthalten

#### Passend für

• Maximales proportionales Patientengewicht: 160 kg

### Nur in Verbindung mit:

• Beinhalter 1003.80A0



### 1003.82A0 Beinschalen, Adipositas

- Zum Positionieren und Abstützen des Beines in Steinschnittlage
- Seitenflügel für stabile Unterstützung des Waden- und Kniebereichs
- Geeignet für adipöse Patienten

### **Technische Informationen**

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

Eigengewicht: 6,9 kg

1 Paar im Lieferung enthalten

#### Passend für

 Maximales proportionales Patientengewicht: 250 kg

### Nur in Verbindung mit:

• Beinhalter 1003.80A0



### 1003.24A0 Klemme mit Klingenaufnahme

- Zur Befestigung von Zubehören an der Gleitschiene
- Insbesondere zur Aufnahme von Zubehör mit Klingenaufnahme
- Ermöglicht einen engen Drehpunkt des Beinhalters am Hüftgelenk

#### **Technische Informationen**

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

Maximale Belastung: 49,2 kg



### 1002.2300 Beinhalter

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

#### **Technische Informationen**

Höhe 865 mm

Im Lieferumfang enthalten: 1 Beinhalter

Schlaufen waschbar

Ersatzteil: Schlaufe 3101.0334

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben separat zu bestellen



### 1001.65A0 Beinhalter

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

### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Beinhalter, 1 Befestigungsgurt

Inlay: SFC-Polster

Ersatzteil: Gurt 3101.2754, Polster 9093.4593

Kann mit einem Kloben an einer Gleitschiene montiert werden

Radialstellkloben (1003.23C0) separat zu bestellen



#### 1001.73A0 Beinhalter

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

### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Beinhalter, 2 Befestigungsgurte

Inlay: SFC-Polster

Kann mit einem Kloben an einer Gleitschiene montiert werden

Radialstellkloben (1003.23C0) separat zu bestellen



### 1005.06B0 Beinhalter

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

### Technische Informationen

1 Paar im Lieferumfang enthalten

Ersatzteil: Gurt und SFC-Polster 1006.01A0

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Radialstellkloben (1003.23C0) separat zu bestellen

59



### 1005.05A0 Beinhalter für Kinder

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

#### Technische Informationen

1 Paar im Lieferumfang enthalten

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

**2 Befestigungskloben sep. bestellbar** 1003.22C0, 1003.23C0, 1003.61A0

#### Verfügbare Versionen:

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



### 1005.68A0 Beinhalter, bariatrisch

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

#### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten: 1 Paar Beinhalter, 1 Paar Klingenkloben

Maximales proportionales Patientengewicht: 327 kg

Befestigung an EU-Gleitschiene möglich



### 1130.65A0 Transferboard

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

### Technische Informationen

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

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Zapfenschnittstelle

### Passend zur Verwendung mit

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



### 1132.65A0 Transferboard

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

#### **Technische Informationen**

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

Befestigung an Zapfenschnittstelle

### Passend zur Verwendung mit

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

### 1180.57A0 Transferboard



- Leichtes Zubehörteil für rückenfreundliches Arbeiten
- Schnelles und einfaches An- und Abmontieren durch Easy-Click-Technik

#### Technische Informationen

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

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

### **Empfohlene Kombination mit**

• Transferboardpolster 1180.56A0

### Passend zur Verwendung mit

- motorisches Gelenkmodul 1180.11B0
- Universalmodul 1180.55A0/A1



### 1180.56A0 Transferboardpolster

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

### **Technische Informationen**

### **Empfohlene Kombination mit**

• Transferboard 1180.57A0



### 1180.51A0 Adapterkloben mit Transferboard

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

### **Technische Informationen**

Transferboard Breite x Länge: 510 x 900 mm

Schnittstelle:

Magnus Gelenkmodul 1180.11B0

Im Lieferumfang enthalten: 2 Adapterklemmen, 1 Transferboard

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• motorisches Gelenkmodul 1180.11B0



### 1130.70AC Maquetmatic Beinplatte

- Anatomische Positionierung der Beine mit einer Beinplatte mit vier Segmenten
- Ermöglicht hohen Positionierungskomfort in Steinschnittlage
- Die Beinplatten können unabhängig voneinander abgeklappt und nach außen abduziert werden
- Ober- und Unterschenkelplatten abnehmbar
- Beinschalen 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
- Beinschalen 1005.04A0
- Füllstück 1130.71B0

### Passend zur Verwendung mit

- 1118.06
- 1131, 1132, 1133
- 1433
- 7200



### 1130.71B0 Füllstück

• Druckverteilung durch SFC-Polster

### **Technische Informationen**

### Nur in Verbindung mit

Maquetmatic 1130.70AC



### 1005.01B0 Beinschalen

 Zum Stützen und Positionieren der Beine des Patienten

### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Paar Beinschalen und 2 Stützgurte

Ersatzteil: Gurt 3101.2754, Polster 9093.4593

### **Kombination mit**

• Maquetmatic Beinplatten



### 1005.04A0 Beinschalen

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

#### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Paar inkl. Polster

#### **Kombination mit**

• Maquetmatic Beinplatten



### 1180.48B0 Leichte Beinplatte

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

### **Technische Informationen**

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

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• motorisches Gelenkmodul 1180.11B0



### 1118.60B0 Beinplattenpaar

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 570 x 750 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

- 1118.10
- 7000.01



### 1118.50B0 Beinplattenpaar

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

#### **Technische Informationen**

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

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### **Empfohlene Kombination mit**

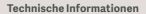
• 1118.01B0/K0, 1118.06B0/K0

### Passend zur Verwendung mit

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

### 1133.67BC CFK-Beinplattenpaar

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



Breite x Länge: 235 x 910 mm

Material des Polsters: SFC

Material der Platte: Karbonfaser

### Passend zur Verwendung mit

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



### 1007.42AC Beinplattenpaar

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

### **Technische Informationen**

Länge: 1.320 mm

Material des Polsters: SFC

### **Empfohlene Kombination mit**

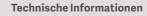
• CFK-Extensionsplatte 1433.66AC/BC

#### Passend zur Verwendung mit

• 1433.02



- Einteilige Beinplatte
- Druckverteilung durch SFC-Polster
- Schnelle und einfache Anbringung
- Befestigung an Zapfenschnittstelle



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

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

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



### 1160.50AC Beinplattenpaar

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 580 x 926 mm

EU-Gleitschiene

### ${\bf Passend\,zur\,Verwendung\,mit}$

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

### Verfügbare Versionen:

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



### 1150.64B0 Beinplattenpaar

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

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 250 x 680 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Vierkantaufnahme vom OP-Tisch oder Extensionsansteckgerät

#### **Kombination mit**

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

### Passend zur Verwendung mit

• 1150.20

### Verfügbare Versionen:

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



### 1133.53BC Beinplattenpaar

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 250 x 680 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

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



### 1180.54A0 Beinplattenpaar

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

#### **Technische Informationen**

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

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• motorisches Gelenkmodul 1180.11B0

### Verfügbare Versionen:

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



### 1180.41A0 Polster für Rektallagerung

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

#### Technische Informationen

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

Material des Polsters: SFC

#### **Kombination mit**

- Gelenkmodul 1180.11X0
- Beinplatten 1180.54X0



### 1150.73BC Beinplattenpaar

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

### Technische Informationen

Breite x Länge: 548 x 923 mm

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

• 1150.19/30

### Verfügbare Versionen:

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



### 1133.73BC Beinplattenpaar

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 583 x 927 mm

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### Passend zur Verwendung mit

- 1133
- 1433
- 7000, 7100, 7200
- 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 oder 1101.6485

#### **Technische Informationen**

Fußplatte Breite x Länge: 300 x 300 mm

Längenverstellbar: 430-735 mm

2er-Set

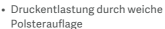
Material des Polsters: SFC

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben integriert

### 1001.53A0 Strapazierfähiger Beingurt, Paar





### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Paar Beingurte

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

### Geeignet für

• proportionales Patientengewicht von 454 kg



### 1101.6485 Beingurt

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

### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Paar Beingurte

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

### Geeignet für

• proportionales Patientengewicht von 227 kg



### 1001.66A0 Beinstütze

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

### **Technische Informationen**

Breite x Länge der Auflage: 410 x 710 mm

Höhe des Polsters: 80 mm

Material des Polsters: PUR

Kann mit einem Kloben an einer Gleitschiene montiert werden

Befestigungskloben separat zu bestellen



### 1001.57A0 Beingurt

• Zur Fixierung der Beine des Patienten auf einer mehrteiligen Beinplatte

#### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 120 x 1.300 mm

Im Lieferumfang enthalten: 1 Beingurt

Gurtmaterial: Polyestergewebe

Der Gurt ist waschbar (60°)

### Kompatibel mit

• 2-teiligen und 4-teiligen Beinplatten



### 1001.4700 Beinfessel

• Zur Fixierung des Unterschenkels auf einer geteilten Beinplatte

### Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten: 1 Beinfessel

Gurt waschbar (60°C)

### Kompatibel mit

• 2-teiligen und 4-teiligen Beinplatten



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. Ausgereiftere Bildgebungsverfahren wie die 3D-Röntgentechnologie erhöhen immer wieder die Anforderungen an OP-Tische und Zubehör in der Orthopädie. Getinge-Zubehöre für die Orthopädie und Traumatologie erfüllen die Bedingungen, die für ein optimales Röntgenergebnis unerlässlich sind: vom hochwertigen Karbonfasermaterial über die Form der Module bis hin zur Durchleuchtbarkeit des Polstermaterials.



### 1003.60D0 Ansteckgerät für minimalinvasive Eingriffe

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

#### Technische Informationen

Länge des CFK-Holms: 1.465 mm

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

### **Empfohlene Kombination mit**

• Extensionsschuh 1003.75A0 bzw. Fußplatte 1001.97A0

### Passend zur Verwendung mit

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



### 1180.19A0 Extensionsansteckgerät

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

### **Technische Informationen**

Schnittstelle: Basislagerfläche Magnus

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

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

### Empfohlene Kombination mit

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

### Passend zur Verwendung mit

• 1180.10



#### 1150.59AC Extensionsansteckgerät

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

#### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Adapterpaar, 1 Tragrahmen,

Ausziehholme (1 kurz, 1 lang),

1Zugspindelaggregat,

2 Holmverlängerungen,

1 Fußplattenaufnahme,

1 Gegenzugstab,

1 Gleitschienenverlängerung,

1 Rotationskippkloben,

1 Rotationszugbügelkloben,

1 Radialstellkloben, 1 Stützstange,

1 Fahrgestell

Material Polster: SFC

EU-Gleitschiene

#### **Empfohlene Kombination mit**

• Extensionsschuh 1003.75A0

#### Passend zur Verwendung mit

• 1150.19/30



# 1419.01X0 Extensionsansteckgerät

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

# Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten:
1 Fahrgestell mit Korb, 1 Adapterpaar,
2 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

73



# 1160.59BC Lagerungsplatte für Extension

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

#### Technische Informationen

Befestigung an Einsetzschnittstelle

Material des Polsters: SFC

#### **Empfohlene Kombination mit**

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

# Passend zur Verwendung mit

• 1160.10/30

# Verfügbare Versionen:

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

• 1433.01 und 1433.02

# Verfügbare Versionen:

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

74



#### 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

#### **Technische Informationen**

Material: Karbon

Mit SFC-Polster

Befestigung an Einsetzschnittstelle

#### Passend zur Verwendung mit

• 1433



# 1433.66BC CFK-Extensionsplatte 1-Loch

- 360° durchleuchtbar
- Druckverteilung durch SFC-Polster

# **Technische Informationen**

Material: Karbon

Mit SFC-Polster

Befestigung an Einsetzschnittstelle

# Passend zur Verwendung mit

• 1433



# 1007.40A0

#### 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

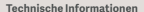
#### Geeignet für

• 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



Länge: 2.454 mm

Material: Karbon

#### **Empfohlene Kombination mit**

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

#### Geeignet für

• Yuno II 1433.02



# 1007.46A0 Zubehörwagen für Extensionsholme

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

# **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Fahrgestell

# Nur in Verbindung mit

 Extensionsholme 1007.40A0 und 1007.41A0



#### 1007.44A0 Schiebekloben mit Gleitschiene

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

# Technische Informationen

EU-Gleitschiene

# Geeignet für

 Extensionsholme 1007.40A0 und 1007.41A0



# 1007.47A0 Zubehörwagen

 Platzsparende Lagerung und Transport von Zubehör für Yuno II

# Technische Informationen

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

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind 2 mit Feststeller versehen

#### Geeignet für

• Yuno II Zubehör

#### 1433.42A0 Femurhaken

- Zur Fixierung des Oberschenkelknochens bei minimalinvasiven Eingriffen
- · Anatomisches Design



#### **Technische Informationen**

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

Material: Edelstahl

Alle Komponenten sind sterilisierbar

Befestigung an einer Gleitschiene

#### Passend zur Verwendung mit

• 1433.01 und 1433.02



# 1003.55A0 Extensionsholm, Karbonfaser-Version

 360° durchleuchtbar mit Ausnahme des Schnittstellenbereichs

#### **Technische Informationen**

Länge: 1.374 mm

Im Lieferumfang enthalten: 1 Paar

Material: Karbon

#### **Empfohlene Kombination mit**

• Schiebekloben 1003.58B0 zur Befestigung des Zugspindelaggregats

#### Passend zur Verwendung mit

- 1150.20, Extensionsansteckgeräte 1419.01X0, 1150.59AC, 1180.19A0
- Adapterplatte für 1433.41AC
- Lagerungsplatte für 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 h\u00f6henverstellbar mittels Handkurbel
- Befestigung an seitlicher Vierkantaufnahme

#### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Femur-Gegenzugstab und 1 Verlängerungsplatte

Material der Polster: PUR

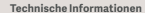
#### Passend zur Verwendung mit

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

# 1007.50AC Adapterkloben



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



Geeignet für Yuno II

#### Nur in Verbindung mit

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



# 1003.57B0 Sitzplattenverlängerung, Karbonfaser

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

#### Technische Informationen

Material: Karbonfaser, PUR, SFC

# **Empfohlene Kombination mit**

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

#### Passend zur Verwendung mit

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



# 1004.8700 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 zur Verwendung mit

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

# Verfügbare Versionen

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



# 1004.93B0 Kondylenfixierung

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

# **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 2 Stück

Material Polster: PUR

# Nur in Verbindung mit

• Unterschenkelgegenzugstab 1003.50X0



# 1003.5100 Führungsholm

 Zur Korrektur der Zugrichtung am Unterschenkel

#### **Technische Informationen**

# Passend zur Verwendung mit

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

79

#### 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 Gleitschienenschnittstelle

#### **Kombination mit**

- Zugspindelaggregat 1003.3700
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0
- Zugspindelaggregat 1007.43A0



# 1003.54A0 Holmverlängerung

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

# Technische Informationen

# **Empfohlene Kombination mit**

• Zugspindelaggregat 1003.3700

# Passend zur Verwendung mit

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



# 1003.35A0 Rotationszugbügelkloben

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

#### **Technische Informationen**

Befestigung an Gleitschienenschnittstelle

# Kombination mit

- Zugspindelaggregat 1003.3700
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0
- Zugspindelaggregat 1007.43A0



# 1003.3700 Zugspindelaggregat

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

#### **Technische Informationen**

#### **Kombination mit**

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



#### 1003.49B0 Fußplattenaufnahme

 Zur Aufnahme des gesunden Beines bei Extensionslagerungen mithilfe von weiterem Zubehör

#### **Technische Informationen**

# **Empfohlene Kombination mit**

- Extensionslagerflächen oder Extensionsansteckgeräten
- Extensionsschuh oder Fußmanschette



# 1007.43A0 Zugspindelaggregat

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

# **Technische Informationen**

# **Empfohlene Kombination mit**

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



# 1007.52A0 Holmverlängerung

 Zur Verlängerung des Extensionsholms 1007.40A0

# Technische Informationen

Breite x Höhe: 248 x 278 mm

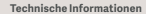
#### Kombination mit

 Ausschließlich Extensionsholm 1007.40A0

81

# 1007.51B0 Vertikalverstellung, kurz

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



Länge: 500 mm

# Nur in Verbindung mit

• Zugspindelaggregat 1007.43A0

#### **Empfohlene Kombination mit**

• Extensionsholm 1007.41A0



# 1007.51A0 Vertikalverstellung, lang

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

#### Technische Informationen

Länge: 800 mm

#### Nur in Verbindung mit

• Zugspindelaggregat 1007.43A0

# **Empfohlene Kombination mit**

- Extensionsholm 1007.41A0
- Ausziehholm 1003.59V0



#### 1003.59V0 Ausziehholm

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

# Technische Informationen

# Kombination mit

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

#### Passend zur Verwendung mit

• 1150.20



#### 1004.86B0 Universalstütze

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

# Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten: 2 Befestigungsgurte

Material des Polsters: PUR

Ersatzteil: Gurt 3100.7614

# Empfohlene Kombination mit

• Zugspindelaggregat 1003.3700

#### 1004.8800 Gleitschienenkloben

 Zur Befestigung von Zubehör an der Gleitschiene mithilfe eines Klobens

#### Technische Informationen

EU-Gleitschiene

Befestigung an serienmäßigen Metall-Extensionsholmen



# 1007.45A0 Lagerungsplatte

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

#### **Technische Informationen**

Breite x Länge der Platte: 252 x 290

Höhenverstellung: 465 mm

Material des Polsters: SFC

#### **Empfohlene Kombination mit**

 Schiebekloben 1007.44A0 und einem Standard- oder Radialstellkloben

#### Passend zur Verwendung mit

• 1433.02



# 1007.48A0 Rahmen für Steriltuchabdeckung

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

# **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 2 vertikale Holme und 1 horizontaler Holm

Einstellbereich des horizontalen Holms: 1.500–2.800 mm

- 1 Radialstellkloben separat bestellen bei Kombination mit Extensionsholm 1007.40A0/1007.41A0
- Für Kombination mit Standard-Extensionsansteckgeräten und orthopädischen Lagerflächen sind 2 Radialstellkloben separat zu bestellen



#### 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 für 1 Erwachsenen oder 1 Kind

Befestigung an Vierkantaufnahme vom OP-Tisch

#### Passend zur Verwendung mit

- Extensionsansteckgerät 1180.19
- OP-Lagerfläche 1150.20
- OP-Tisch 1425
- Lagerungsplatte für Extension 1160.59BC



#### 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

# **Technische Informationen**

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

Befestigung an Gleitschienenschnittstelle

# **Empfohlene Kombination mit**

- Zugspindelaggregat 1003.3700, 1007.43A0
- Fußplattenaufnahme 1003.49B0



# 1003.76A0 Einweg-Inlay und Befestigungsbügel

- Inlay für Extensionsschuh
- · Hautfreundliches Material

#### **Technische Informationen**

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

# Passend zur Verwendung mit

 ausschließlich Extensionsschuh 1003.75A0

84



# 1003.77A0 Mehrweg-Inlay

- Mehrweg-Inlay für Extensionsschuh
- Hautfreundliches Material

#### Technische Informationen

2er-Set

#### **Kombination mit**

• Einweg-Befestigungsbügel 1003.78A0

# Passend zur Verwendung mit

• ausschließlich Extensionsschuh 1003.75A0



# 1003.78A0 Einweg-Befestigungsbügel

- Stabilisiert den Fuß des Patienten
- Schnelle und einfache Anbringung

#### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Set mit 15 Bügelpaaren

# **Empfohlene Kombination mit**

• Mehrweg-Inlay 1003.77A0

#### Passend zur Verwendung mit

• ausschließlich Extensionsschuh 1003.75A0



# 1001.8700 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



#### **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

#### Weitere 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 zur Verwendung 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 Arm rest for lateral position

- · Accessory for Trimano Support Arm
- For lateral position



Length: 270 mm

Material: steel

Can be sterilized

#### Only in conjunction with

- adapter 1002.42A0 for Trimano 1002.41A0
- adapter Trimano Fortis 1002.31A0 for Trimano 1002.30A0
- sterile 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

6er-Set



#### 1180.34A0 Schultermodul

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

#### **Technische Informationen**

Breite x Länge: 582 x 760 / 870 mm

Schnittstelle: Gelenkmodul Magnus

Im Lieferumfang enthalten: 1 Kopfplattenadapter

EU-Gleitschiene

# **Empfohlene Kombination mit**

- Kopfhalterung 1002.15A0
- Fahrgestell 1180.34T0

# Passend zur Verwendung mit

• motorisches Gelenkmodul 1180.11A0



#### 1180.34T0 Fahrgestell

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

#### Technische Informationen

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

4 Doppel-Lenkrollen, davon sind 2 mit Feststeller versehen



#### 1007.18B0 Rückenplatte für Schulteroperationen

- Leichter Zugang zum Schulterbereich durch abnehmbare Schultermodule
- · Die Kopfaufnahme ist schwenk- und neigbar
- Neigungsverstellung über Handkurbel
- Druckverteilung durch SFC-Polster
- · Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 575 x 550 mm

Im Lieferumfang enthalten: 1 Kopfplattenadapter

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### **Empfohlene Kombination mit**

- Kopfhalterung 1002.15A0
- Fahrgestell 1007.20A0

#### Passend zur Verwendung mit

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



# 1007.20A0 Fahrgestell

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

# **Technische Informationen**

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

Zur Aufnahme der Rückenplatte für Schulteroperationen 1433.34AC Nachrüstsatz 3102.3089 bestellen

#### Passend zur Verwendung mit

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



# 1132.34A0 Rückenplatte für Schulteroperationen

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

# Technische Informationen

Breite x Länge: 530 x 290 mm

Im Lieferumfang enthalten: 1 Kopfplattenadapter

Material des Polsters: SFC

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### **Empfohlene Kombination mit**

• Kopfhalterung 1002.15A0

#### Passend zur Verwendung mit

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



# 1433.34AC CFK-Rückenplatte für Schulteroperationen

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

#### Technische Informationen

Abmessungen des Polsters Breite x Länge: 503 x 540 mm

Im Lieferumfang enthalten: 2 Seitenstützen, 2 Gleitschienen

Material des Polsters: SFC

Transport und Lagerung auf Fahrgestell 1007.20A0 mit Nachrüstsatz 3102.3089 möglich

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

#### **Empfohlene Kombination mit**

- Kopflagerungsadapter 1002.10A0
- Kopfhalterung 1002.15A0

# Passend zur Verwendung mit

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



# 1007.21B0 Rückenplatte für Schulteroperationen

- Leichter Zugang zum Schulterbereich durch abnehmbare Schultermodule
- Die Kopfaufnahme ist schwenk- 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 zur Verwendung mit

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

91



#### 1007.19BC Rückenplatte für Schulteroperationen

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

#### Technische Informationen

Breite x Länge: 600 x 530 mm

Im Lieferumfang enthalten: 1 Kopfplattenadapter

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### **Empfohlene Kombination mit**

- Kopfhalterung 1002.15A0
- Fahrgestell 1007.20A0

# Passend zur Verwendung mit

• 1150.19/25/30



#### 1009.02C0 Meniskusstab

- Flexible Positionierung des Beines durch Radialstellkloben
- Durchleuchtbare Polsterrolle

#### Technische Informationen

Breite: 367 mm

Gesamthöhe: 600 mm

Material des Polsters: PUR

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

Radialstellkloben 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 Gelauflage

# Technische Informationen

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

Spannung: 220 V

Ersatzteile: Gurt 3101.6183, Gelauflage 4006.17A0

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 Gelauflage

#### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 1 Positioniervorrichtung,

1 Radialstellkloben, 1 Gelauflage,

1 Gurt

Ersatzteile: Gurt 3101.6183, Gelauflage 4006.17A0

Kann an einer Gleitschiene montiert werden



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

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

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



#### 1005.50A0 Grundhalterung

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

#### Technische Informationen

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



#### 1005.51A0 Klemmenadapter, Aluminium

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

#### **Technische Informationen**

#### Nur in Verbindung mit

- Schädelklemme 1005.52C0
- Grundhalterung 1005.50A0



# 1005.52C0 Schädelklemme, Aluminium

- Mit Aufnahmen für Schädeldorne zur festen kranialen Fixierung
- Doro® QR3
- Dorne können separat bestellt werden

# **Technische Informationen**

Material: Leichtmetall und CrNi-Stahl

#### **Empfohlene Kombination mit**

- Wiederverwendbare Dorne 1005.53B0
- Dorne für Kinder 1005.53A0
- Einwegdorn 1005.67A0

# Nur in Verbindung mit

- Grundhalterung 1005.50A0
- Klemmenadapter Aluminium 1005.51A0



#### 1005.53X0 Wiederverwendbare Dorne

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

#### **Technische Informationen**

3er-Set

Material: Edelstahl

#### Kombination mit

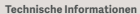
• Schädelklemmen 1005.52C0 und 1005.49B0

#### Verfügbare Versionen:

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

# 1005.67A0 Doro® sterile Einwegdorne, Erwachsene

- Zur einmaligen Verwendung
- Für Erwachsene
- Doro®



36er-Set

Material: Edelstahl

#### **Kombination mit**

 Schädelklemmen 1005.52C0 oder 1005.49B0



# 1005.56A0 Schwenkbare Kopfkalotte, Erwachsene

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

# **Technische Informationen**

# Nur in Verbindung mit

- Grundhalterung 1005.50A0
- Klemmenadapter Aluminium 1005.51A0



# 1005.2300 Befestigungsrahmen

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

# **Technische Informationen**

Kann an einer Gleitschiene montiert werden

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

# **Empfohlene Kombination mit**

• Grundhalterung 1005.50A0



# 1007.12A0 Führungsrolle für kopfseitigen Zug

 Optimale Patientenpositionierung durch Längs- und Höhenverstellbarkeit

# Technische Informationen

Befestigung an der Gleitschiene des Kopfplattenadapters

# Kombination mit

- Kopfkalotte 1002.72A0
- Befestigungsstück 1002.65A0



#### 1005.49B0 Schädelklemme, durchleuchtbar

- Mit Aufnahmen für Schädeldorne zur festen kranialen Fixierung
- Metallfrei durchleuchtbar
- Doro<sup>®</sup>

#### Technische Informationen

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

#### **Kombination mit**

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



# 1005.48B0 Schädelklemmenhalterung

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

#### Technische Informationen

Befestigung an steckbarer Kopfplattenschnittstelle

#### **Kombination mit**

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

#### Weitere Ausführung:

 1005.48A0 zur Adaption der Schädelklemme (Mayfield<sup>®</sup> 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

98

# 1005.63A0 Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, lang



- Kombination mit einer Doro® Schädelklemme
- Metallfrei durchleuchtbar

#### **Technische Informationen**

#### **Kombination mit**

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



# 1005.63B0 Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, kurz

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

# **Technische Informationen**

#### **Kombination mit**

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



# 1005.64A0 Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar

- Zum Anbringen einer Doro® Schädelklemme
- Durchleuchtbar

# **Technische Informationen**

# Kombination mit

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



# 1005.72A0 Doro® Interface Schädelklemme, durchleuchtbar

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

# Technische Informationen

#### Kombination mit

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





#### 1002.03A0 Kopfkalotte

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

#### Technische Informationen

#### **Kombination mit**

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

#### Passend zur Verwendung mit

• CFK-Lagerflächen 1180.16A1/A2/A3/A5



# 1002.83A0 Abwinkelbare Kopfplatte

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

#### Technische Informationen

Breite: 455 mm

Höhe: max. 155 mm

Länge max. 428 mm

Neigung: +90°/-45°

Material des Polsters: SFC

Befestigung an steckbarer Kopfplattenschnittstelle

# **Empfohlene Kombination mit**

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

# Geeignet für

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



# 6005.25A0 Zubehöradapter

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

#### **Technische Informationen**

Im Lieferumfang enthalten: 2 Schrauben

Material: Karbon

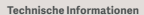
# Kompatibel mit

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

# 1002.82A0 Starre Kopfplatte



• Befestigung mit Easy-Click-Technologie



Breite x Länge: 420 x 413 mm

Material des Polsters: SFC

Befestigung an steckbarer Kopfplattenschnittstelle

# **Empfohlene Kombination mit**

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

# Passend zur Verwendung mit

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



# 1002.04B0 Kopfkalotte

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

# **Technische Informationen**

Großer Verstellwinkel ±50°

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 zur Verwendung mit

• 1150.16B0



# 1007.24A1 Universalrahmen zur Patientenlagerung

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

#### Technische Informationen

Höhenverstellbar: 600-900 mm

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

Vierkantaufnahme für Kopflagerungszubehör

Rundrohraufnahme für Standardhalterung

Befestigung an Zapfenschnittstelle

# Passend zur Verwendung mit

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



# 1007.27A0 Adapter für Universalrahmen für Magnus

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

# Technische Informationen

1 Paar

# Nur in Verbindung mit

• motorisches Gelenkmodul 1180.11A0



# 1007.26A0 Kurze Lagerungsplatte

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

#### **Technische Informationen**

Länge: 850 mm

Material des Polsters: SFC

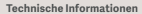
#### **Kombination mit**

• Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1

102

# 1007.26B0 Lange Lagerungsplatte

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



Länge: 1.350 mm

Material des Polsters: SFC

#### **Kombination mit**

• Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1



# 1007.28B0 Verstellbare Lagerungselemente

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

#### **Technische Informationen**

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

Material des Polsters: SFC

#### **Empfohlene Kombination mit**

• Einweg-Bezügen 1007.29A0

#### **Kombination mit**

• Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1



# 1007.25A0 Gleitschienenkloben

 Zur Adaption von weiterem Zubehör an der Gleitschienenschnittstelle

# **Technische Informationen**

Befestigung am Holm möglich

EU-Gleitschiene

# Kombination mit

• Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1



# 1007.30A0 Adapter für Radiolucent Spine Surgery Frame

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

#### **Technische Informationen**

#### **Kombination mit**

• Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1



# 1007.31A0 Radiolucent Spine Surgery Frame

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

#### Technische Informationen

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

Maximales anteiliges Patientengewicht: 226 kg

# **Empfohlene Kombination mit**

• Einweg-Bezug 1101.6868

#### Kombination mit

 Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1



#### 1007.04D0 Kniebank

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

#### Technische Informationen

Schnittstelle: Magnus Gelenkmodul 1180.11A0

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

#### **Empfohlene Kombination mit**

- Fahrgestell 1007.07D0
- Sitzbügel mit Beckenstützen 1007.05A0

#### Verfügbare Versionen:

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



# 1007.07A0 Fahrgestell

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

# Technische Informationen

Im Lieferumfang enthalten: 1 Drahtkorb

# Verfügbare Versionen:

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

104



#### 1007.53A0 Kniebank

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

#### **Technische Informationen**

Material des Polsters: SFC

EU-Gleitschiene

Befestigung an Zapfenschnittstelle

# **Empfohlene Kombination mit**

- Fahrgestell 1007.54A0
- Sitzbügel mit Beckenstützen 1007.05A0

#### Passend zur Verwendung mit

- 1118.01B0/K0
- 1118.06B0/K0
- 1133.22B4/B5
- 7000.01B0
- 7100.01B0/B2
- 7200.01B0/B2
- 1160.10A0/B0/D0
- 1160.30A0/B0/D01433.02B0



# 1007.54A0 Fahrgestell

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

# **Technische Informationen**

# Kombination mit

• Kniebank 1007.53A0



# 1007.05A0 Sitzbügel mit Beckenstützen

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

# Technische Informationen

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

Material der Polster: PUR

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

#### Kombination mit

 Kniebank 1007.04D0/1007.04BC und 1007.53A0



# 1004.75A0 Handabstützbügel

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

#### Technische Informationen

Breite x Höhe: 355 x 240 mm

Im Lieferumfang enthalten: 1 Befestigungskloben

Befestigung an einer Gleitschienenschnittstelle

# **Empfohlene Kombination mit**

- Kopfplattenadapter 1002.07A0
  Befestigungsstück 1002.65A0
  Kopfplattenadapter 1007.16A0



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.

# 4006.01A0 Oasis Elite Kopfring geschlossen, Jugendliche



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

# **Technische Informationen**

Größe: 34 mm

Ø 140 mm

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank

# 4006.02A0 Oasis Elite Kopfring geschlossen, Erwachsene



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

# **Technische Informationen**

Größe: 50 mm

Ø 200 mm

Material: Gel

#### Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank

# 4006.03A0 Oasis Elite Kopfring offen, Jugendliche



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

# **Technische Informationen**

Größe: 34 mm

Ø 140 mm

Material: Gel

#### Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank





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

#### **Technische Informationen**

Größe: 54 mm

Ø 200 mm

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank

110



# 4006.19A0 Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, groß

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

#### Technische Informationen

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

Material: Gel

#### Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.20A0 Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, mittel

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

# **Technische Informationen**

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

Material: Gel

#### Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



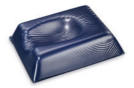
# 4006.21A0 Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Erwachsene

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

# **Technische Informationen**

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

Material: Gel



# 4006.22A0 Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Jugendliche

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

# Technische Informationen

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

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.23A0 Azure Kopfkissen

• Zum Stützen und Positionieren des Patienten

# Technische Informationen

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

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 1000.5700 Kopfring

• Zur Positionierung und Lagerung des Kopfes des Patienten

# Technische Informationen

Größe: 40 mm

Ø 210 mm

Material: PUR



# 4006.05A0 Universal-OP-Tischauflage

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

#### Technische Informationen

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

Material: Gel

#### Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.06A0 Oasis Tischauflage in ¾-Länge

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

#### **Technische Informationen**

Breite x Höhe x Länge 520 x 10 x 1.150 mm

Material: Gel

#### Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.07A0 Oasis Tischauflage in voller Länge

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

# Technische Informationen

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

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.08A0 Oasis Tischauflage Torso

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

# Technische Informationen

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

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.09A0 Oasis Tischauflage Dammpolster

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

#### Technische Informationen

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

Material: Gel

#### Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.24A0 Azure Sakralschutz, klein

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

# Technische Informationen

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

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.12A0 Oasis Armlagerungs-Auflage

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

# **Technische Informationen**

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

Material: Gel

#### **Empfohlene Kombination mit**

• Armlagerung 1001.44F0



# 4006.13A0 Oasis Armlagerungs-Auflage

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

#### **Technische Informationen**

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

Material: Gel

# **Empfohlene Kombination mit**

• Armlagerung 1001.44D0



# 4006.26A0 Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, kurz

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

# **Technische Informationen**

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

Material: Gel

# **Empfohlene Kombination mit**

Armlagerung 1001.44F0



# 4006.27A0 Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, lang

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

# Technische Informationen

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

Material: Gel

# **Empfohlene Kombination mit**

• Armlagerung 1001.44D0

# Beinauflagen und Fersenschutz

# 4006.14A0 Oasis Beinhalterauflage

 Zusätzliche Polsterung für mehr Lagerungskomfort

#### Technische Informationen

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

Im Lieferumfang enthalten: 2 Stück

Material: Gel

#### Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.15A0 Oasis Beinhalterauflage

 Zusätzliche Polsterung für mehr Lagerungskomfort

# **Technische Informationen**

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

2er-Set

Material: Gel

#### Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.17A0 Oasis Oberschenkelauflage

• Zur Druckentlastung

# Technische Informationen

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

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.28A0 Azure Beinschutz komfort

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

# Technische Informationen

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

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank

# 4006.16A0 Oasis Elite Fersenpolster

• Zur Unterstützung des Beins am Knöchel



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

2er-Set

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank

# 4006.29A0 Azure Fersenschutz komfort

• Zur Lagerung und Abstützung der Ferse



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

2er-Set

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# Beinauflagen und Fersenschutz

# 4006.10A0 Oasis Positionierhilfe universal





#### Technische Informationen

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

Material: Gel

#### Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.11A0 Oasis Positionierhilfe universal

- Ausführung groß
- Zur Unterstützung der Patientenposition

# **Technische Informationen**

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

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 4006.25A0 Oasis Elite Körperhalbrolle

• Zur Unterstützung der Patientenposition

# **Technische Informationen**

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

Material: Gel

# Geeignet für

• Erwärmung in einem Wärmeschrank



# 1003.7400 Polsterkissen

- Halbrund
- Zur Lagerung und Positionierung des Patienten

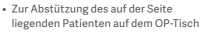
# Technische Informationen

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

Material: PUR



# 4006.18A0 Oasis Elite Seitenlagerungspolster





# **Technische Informationen**

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

Material: Gel



# 4006.3200 Seitenlagerungspolster

• Zur Lagerung und Abstützung des Patienten in Seitenlage

# **Technische Informationen**

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

Material: Gel/SFC

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



# 1000.77A0 Tunnelkissen

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

# **Technische Informationen**

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

Material des Polsters: SFC



# 1000.6900 Doppelkeilkissen

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

# Technische Informationen

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

Material des Polsters: SFC



# 1001.94A0 Beinauflage



 Zur Lagerung des Patienten, insbesondere der Beine des Patienten

#### Technische Informationen

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

Material des Polsters: SFC

# 1000.5600 Polsterkissen



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

# **Technische Informationen**

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

Breite x Länge des Abdominalausschnitts: 200 x 370 mm

Material des Polsters: SFC

# 4006.3100 Bauchlagerungskissen



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

# Technische Informationen

# Abmessungen des Ausschnitts:

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

# Außenabmessungen:

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

Material des Polsters: Spezialschaum

# 1000.68C0 Polsterkissen



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

#### **Technische Informationen**

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

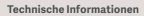
Breite x Höhe x Länge der Beckenseite: 500 x 160 x 340 mm

Material der Polster: SFC

120

# 1000.24A0 Polsterrolle für Gegenzugstab

• Polsterung eines Gegenzugstabs zur Lagerung des Patienten



Ø (außen) 180 mm

Größe: 190 mm

Material: SFC

#### Kombination mit

• Gegenzugstab, z. B. 1004.90B0



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



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





Das medizinische Mobiliar der Reihe Resist besteht aus bewährten, zuverlässigen Zubehörteilen. Instrumententische, Infusionshalter, Tritte 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 Instrumentenzureichetisch

- 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 Instrumentenzureichetisch

- 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 Fußpedal

#### Technische Informationen

Hydraulische Höhenverstellung: 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 Instrumentenzureichetisch

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

# **Technische Informationen**

Hydraulische Höhenverstellung: 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

Größe: 825 mm

Boden Ø: 635 mm

2 Schalen (je 6 l)

Max. Belastung pro Schale: 4 kg

Material: CrNi-Stahl

5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm)

124



#### 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 ±45°
- Die Lagerfläche lässt sich um ±29° kippen
- Die Platte ist durchleuchtbar
- Kann in einer bequemen Position für Patient und Chirurg befestigt werden

# **Technische Informationen**

Abmessungen der Platte Breite x Länge: 450 x 450 mm

Höhenverstellung: 650–950 mm

Max. Belastung: 25 kg

4 Lenkrollen (Ø 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

126



#### 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 Gummifüße

# Verfügbare Versionen:

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



#### 4907.9003 OP-Auftritt

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

# Technische Informationen

Maße Breite x Länge: 605 x 650 mm

Größe: 220/440 mm

Max. Belastung: 100 kg

Material: CrNi-Stahl

Elektrostatisch leitfähige Gummifüße



#### 4805.91A3 Infusionsständer MR

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

#### Technische Informationen

Höhenverstellung 1.300 – 2.090 mm

Max. Belastung: 2 kg pro Flaschenhaken

Material: Aluminium und Kunststoff

Lenkrollen sind antistatisch

5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm) mit Feststeller



#### 4805.91B3 Infusionsständer

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

#### Technische Informationen

Höhenverstellung: 1.350 – 2.350 mm

Max. Belastung: 2 kg pro Flaschenhaken

Material: CrNi-Stahl

Lenkrollen sind antistatisch

5 Lenkrollen (Ø 80 mm) mit Feststeller



#### 4001.59A0 Schale

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

# **Technische Informationen**

Ø 320 mm

Größe: 120 mm

Material: CrNi-Stahl

Maschinelle Reinigung möglich

# **Empfohlene Kombination mit**

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



# 4001.60A0 Klemmring

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

#### **Technische Informationen**

Durchmesser: 305 mm

Größe: 70 mm

Material: CrNi-Stahl

Maschinelle Reinigung möglich

#### **Empfohlene Kombination mit**

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



# 4904.95A0 Schalenständer mit Heizung

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

# **Technische Informationen**

Höhenverstellung: 1.050-1.350 mm

Gesamtbreite: 650 mm

Kabellänge: 5.700 mm

Max. Belastung: 6 kg

Material: CrNi-Stahl

Teflonbeschichtete Heizplatte

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

# Zubehör separat zu bestellen:

- Schale 4001.59A0
- Klemmring 4001.60A0

# Weitere Ausführung:

• 4904.96A0 mit Netzstecker für die Schweiz



# 4632.01A0 OP-Drehhocker, gasfederunterstützt

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

# **Technische Informationen**

Gasfederunterstützte Höhenverstellung: 570–740 mm

Gepolsterter Sitz: Ø 350 mm, schwarz

Polsterdicke: 100 mm

Max. Belastung: 200 kg

Nicht elektrisch leitend

5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm)

# Verfügbare Versionen:

- 4632.01A0 ohne Rückenlehne
- 4632.01E0 mit gepolsterter Rückenlehne



# 4634.01A0 OP-Drehhocker, hydraulisch

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

#### Technische Informationen

Hydraulische Höhenverstellung: 600–840 mm

Gepolsterter Sitz: Ø 350 mm, schwarz

Polsterdicke: 100 mm

Max. Belastung: 200 kg

5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm)

Elektrisch leitfähig

# Verfügbare Versionen:

- 4634.01A0 ohne Rückenlehne
- 4634.01C0 mit gepolsterter Rückenlehne



### 4602.3402 OP-Drehhocker

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

# **Technische Informationen**

Manuelle Höhenverstellung 460–670 mm

Gepolsterter Sitz: Ø 330 mm

Polsterdicke: 70 mm

Max. Belastung: 200 kg

Elektrisch leitfähig

5 Doppellenkrollen (Ø 50 mm)



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

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

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

# **Zubehör-Matrix und Index**

# zur einfachen Orientierung

Erläuterung der Zubehör-Matrix	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0	Alphamaquet 1150.30B0/D0	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	<sup>o</sup> Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0
0802.0783 Drahtkorb	28	b	þ	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1000.24A0 Polsterrolle für Gegenzugstab	121	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
Artikelnummer Artikelbezeichnung	elnummer Artikelbezeichnung Kombinationsmöglichkeit								Ве	zeicl	hnur	ng Ol	P-Tis	ch			

- **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

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.0180	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
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	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1000.5600	Polsterkissen	120	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1000.5700	Kopfring	112	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1000.68C0	Polsterkissen	120	a	a	а	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1000.6900	Doppelkeilkissen	119	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1000.77A0	Tunnelkissen	119	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1000.78A0	Vakuummatratze	121	a	a	а	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.40A0	Armschutz*	43		a	a			a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.42A0	Armlagerung*	42	е	d	е	е	d	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1001.44E0	Armlagerung	40	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.44F0	Armlagerung	40	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.44D0	Armlagerung PUR	40	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.45C0	Oberarmlagerungsplatte	87	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.4600	Armfessel	41	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1001.4700	Beinfessel	68	a		a	a		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
1001.48A0	Weinberger Handfessel	87	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1001.53A0	Strapazierfähiger Beingurt, Paar	67	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	
1001.54A0	Gleitschienenverlängerung	25	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.56A0	Körpergurt	26	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.56B0	Körpergurt	26	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.57A0	Beingurt	67	a		a	a		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.58A0	Körpergurt	27	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.59A0	Körpergurt	27	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.59B0	Körpergurt	27	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.6000	Armlagerung	40	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.63A0	Ansteckplatte für Armchirurgie	42	е	g	е	е	g	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1001.64B0	Adapter für CFK-Lagerfläche	42	е	d														
1001.64C0	Adapter für CFK-Lagerfläche	42			е	е	d			е	е	е	е	е	е		е	
1001.65A0	Beinhalter	59	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1001.66A0	Beinstütze	67	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1001.73A0	Beinhalter	59	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
			-				-				-			-		-		

<sup>\*</sup>kompatibel 1160.10/30 mit SFC

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.1680	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	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	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1001.75A0	OP-Tisch-Verbreiterung, lang	23	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.76A0	OP-Tisch-Verbreiterung, kurz	23	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.86C0	Fußplatte	66	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.8700	Fußplatte, Erwachsene	85	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1001.8800	Fußmanschette, Erwachsene	85	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1001.9000	Fußplatte, Kinder	86	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1001.9100	Fußmanschette, Kinder	86	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1001.92C0	Achselstütze	86	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1001.94A0	Beinauflage	120	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1001.97A0	Fußplatte	84	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1002.03A0	Kopfkalotte	100	е	d	е	е				е	е	е	е	е	е	е	е	
1002.04B0	Kopfkalotte	101	е		е	е	d		е	е	е	е	е	е			е	
1002.07A0	Kopfplattenadapter	32	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1002.09C0	Schulterhalter	22	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.10A0	Verstellbarer Kopflagerungsadapter	33			е	е				е	е	е	е	е			е	
1002.11A0	Rücken-/Gesäßstütze	20	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.11B0	Pubis-/Sternumstütze	20	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.11C0	Seitenstütze	20	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.11D0	Stützrolle	21	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.11E0	Gesäßstütze	21	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.15A0	Kopfhalterung für Schulteroperationen	37	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	
1002.17A0	Doppelte Seitenstütze	22	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.18A0	Stützstange	27	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1002.19C0	Befestigungsstück für Körperstützen	20	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.21C0	Seitenhalter	21	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.2300	Beinhalter	59	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.24C0	Handfessel	43	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.25A0	Armschutz	43	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.30A0	Trimano Fortis	41	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.31A0	Adapter Trimano Fortis	88	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.32A0	Armlagerung	41	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.36A0	Seitenhalter	22	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.1680	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.0180/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.0180	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1002.40A0	Gelenkarm für Körperstützen	19	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.42A0	Trimano Adapter	88	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.43A0	Armauflage für Seitenlagerung	89	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.43B0	Armauflage für Beach-Chair-Lagerung	88	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.45A0	Trimano Ellenbogen-Gegenzugstab	89	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.48A0	Trimano Fingerfixierung	88	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.49A0	Armauflage	41	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.52A0	Einweg-Armauflage	89	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.54A0	Anästhesiebügel	16	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.55A0	Schlauchhalterung	17	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.57A0	Narkosebogen	17	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.59A0	Narkosebogenverlängerung	17	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.65A0	Befestigungsstück	33	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1002.66A0	Kopfkalotte mit Einhandverstellung	34	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1002.72A0	Kopfkalotte – zweiteilig	33	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1002.73A0	Flache Kopfplatte	33	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1002.81D0	Kopfplatte	34	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1002.82A0	Starre Kopfplatte	101	е	d	е	е				е	е	е	е	е	е		е	е
1002.83A0	Abwinkelbare Kopfplatte	100		d	е	е				е	е	е	е	е	е		е	
1002.86B0	Kopfplatte	35	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1002.93A0	Röntgenkassettenschieber	23	d		d	d			d	d	d	d	d	d	d	d	d	
1002.94A0	Röntgenkassettenhalter	23	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1002.97A0	Körperstütze	21	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1002.98A0	Instrumentenzureichetisch	18			d	d			d	d	d	d	d	d	d	d	d	
1003.22C0	Standardkloben	16	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.23C0	Radialstellkloben	16	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.24A0	Klemme mit Klingenaufnahme	58	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.2500	Schiebegriffe	24	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.32C0	Instrumentenzureichetisch	18	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.34A0	Rotationskippkloben	80	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.35A0	Rotationszugbügelkloben	80	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.3600	Beckengipsaggregat	84	е					d									е	

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.1680	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet1140.14D0*
1003.3700	Zugspindelaggregat	81	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.44A0	Abwurfschale	19			d	d			d	d	d	d	d	d	d	d	d	
1003.45D0	TUR-Spülset	19	е		е	е			е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.46A0	Fahrgestell	19	b		b	b			b	b	b	b	b	b	b	b	b	
1003.48A0	Zubehörwagen	28	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
1003.49B0	Fußplattenaufnahme	81	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.50C0	Unterschenkelgegenzugstab	79	е		е	е		d	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.5100	Führungsholm	79	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.54A0	Holmverlängerung	80	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.55A0	Extensionsholm, Karbonfaser-Version	77			е	е		d	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.57B0	Sitzplattenverlängerung, Karbonfaser	78	е		е	е		d	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.58B0	Schiebekloben	77	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.59V0	Ausziehholm	82	е		е	е		d	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1003.60D0	Ansteckgerät für minimalinvasive Eingriffe	72	е		е	е		d	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.61A0	Radialstellkloben	16	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1003.7400	Polsterkissen	118	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
1003.75A0	Extensionsschuh	84	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.76A0	Einweg-Inlay und Befestigungsbügel	84	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.77A0	Mehrweg-Inlay	85	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.78A0	Einweg-Befestigungsbügel	85	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1003.80A0	Beinhalter	58	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1003.81A0	Beinschalen, Standard	58	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1003.82A0	Beinschalen, Adipositas	58	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1003.86A0	Zubehörwagen für CFK-Einhängeplatten	47			b	b											b	
1003.87A0	Zubehörwagen für CFK-Rückenplatte	48			b	b				b	b	b	b	b	b	b	b	
1004.15A0	Seitenschutz	17	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1004.23C0	Ellenbogengelenkstütze	86	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1004.42B0	Gelenkholm	80	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1004.75A0	Handabstützbügel	106	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1004.8000	Oberarmgegenzugstab	87	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1004.84A0	Knielagerungsaggregat	92	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1004.84B0	Knielagerungsaggregat	92	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.1680	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1004.85B0	Oberschenkelgegenzugstab	77	е		е	е		d	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1004.86B0	Universalstütze	82	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1004.8700	Beinplattenkloben	78	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1004.8800	Gleitschienenkloben	83	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1004.91A0	Gleitschienenverlängerung	25	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1004.91B0	Gleitschienenverlängerung	26	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1004.93B0	Kondylenfixierung	79	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1004.9800	Oberarmlagerungsaggregat	87	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	
1005.01B0	Beinschalen	62	е		е	е		е	е	е	е						е	
1005.04A0	Beinschalen	63	е		е	е		е	е	е	е						е	
1005.05A0	Beinhalter für Kinder	60	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1005.06B0	Beinhalter	59	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1005.22A0	Verlängerungsschiene	26					g											
1005.2300	Befestigungsrahmen	97	g		g	g		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
1005.40A0	Gleitschienenverklammerung	25	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1005.48B0	Schädelklemmenhalterung	98	е	d	е	е		е		е	е	е	е	е	е		е	
1005.49B0	Schädelklemme, durchleuchtbar	98	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1005.50A0	Grundhalterung	96	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1005.51A0	Klemmenadapter, Aluminium	96	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1005.52C0	Schädelklemme, Aluminium	96	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1005.53A0	Wiederverwendbare Dorne für Kinder	96	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1005.53B0	Wiederverwendbare Dorne für Erwachsene	96	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1005.56A0	Schwenkbare Kopfkalotte, Erwachsene	97	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1005.63A0	Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, lang	99	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1005.63B0	Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar, kurz	99	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1005.64A0	Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar	99	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1005.67A0	Doro® sterile Einweg-Schädeldorne, Erwachsene	97	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е
1005.68A0	Beinhalter, bariatrisch	60	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1005.71A0	Doro® Tischadapter Maquet, durchleuchtbar	98	е		е	е	d	е	е	е	е	е	е	е	е		е	
1005.72A0	Doro® Interface Schädelklemme, durchleuchtbar	99	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	е		е	
1005.78C0	OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder	54								d	d	d	d	d	d	d		
1007.04BC	Kniebank	104			d	d				d	d	d	d	d				

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1007.04D0	Kniebank	104	е															
1007.05A0	Sitzbügel mit Beckenstützen	105	g		g	g			g	g	g	g	g	g	g	g	g	
1007.06A0	Zubehörwagen	28	b															
1007.07A0	Fahrgestell	104			b	b		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
1007.07D0	Fahrgestell	104	b												b			
1007.12A0	Führungsrolle für kopfseitigen Zug	97	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е		е	е	
1007.16A0	Kopfplattenadapter	32	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1007.18B0	Rückenplatte für Schulteroperationen	90			d	d				d	d	d	d	d	d	d	d	
1007.19BC	Rückenplatte für Schulteroperationen	92							d									
1007.20A0	Fahrgestell	90			b	b		b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	
1007.21B0	Rückenplatte für Schulteroperationen	91			d	d				d	d	d	d	d	d	d	d	
1007.24A1	Universalrahmen zur Patientenlagerung	102	е		е	е			е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1007.25A0	Gleitschienenkloben	103	е		е	е			е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1007.26A0	Lagerungsplatte, kurz	102	е		е	е			е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1007.26B0	Lagerungsplatte, lang	103	е		е	е			е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1007.27A0	Adapter für Universalrahmen für Magnus	102	е															
1007.28B0	Verstellbare Lagerungselemente	103	е		е	е			е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1007.30A0	Adapter für Radiolucent Spine Surgery Frame	103	е		е	е			е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1007.31A0	Radiolucent Spine Surgery Frame	104	е		е	е			е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1007.40A0	Extensionsholm mit Kugelgelenk	75															d	
1007.41A0	Extensionsholm	76															d	
1007.42AC	Beinplattenpaar	64															d	
1007.43A0	Zugspindelaggregat	81	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	
1007.44A0	Schiebekloben mit Gleitschiene	76															е	
1007.45A0	Lagerungsplatte	83															е	
1007.46A0	Zubehörwagen für Extensionsholm	76															b	
1007.47A0	Zubehörwagen	76															b	
1007.48A0	Rahmen für Steriltuchabdeckung	83	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	
1007.49A0	Extensionsrahmen	83	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е		
1007.50AC	Adapterkloben	78															е	
1007.51A0	Vertikalverstellung, lang	82															е	
1007.51B0	Vertikalverstellung, kurz	82	е		е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	е	е	

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.0180/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet1140.14D0*
1007.52A0	Holmverlängerung	81															d	
1007.53A0	Kniebank	105			d	d				d	d	d	d	d	d	d	d	
1007.54A0	Fahrgestell	105			b	b				b	b	b	b			b	b	
1009.01C0	Infusionshalter	18	f	g	f	f	f	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	f
1009.02C0	Meniskusstab	92	f		f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1009.69A0	Sensor Drive	24								f	f						f	
1101.6485	Beingurt	67	f		f	f			f	f	f	f	f	f	f	f	f	
1101.6917	Röntgenschutz	24	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
1118.50B0	Beinplattenpaar	63			d	d				d	d	d	d	d	d	d	d	
1118.60B0	Beinplattenpaar	63											d	d				
1130.53B0	Kopfplatte mit SFC	35			е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	d	е	
1130.53D0	Kopfplatte mit PUR	35			е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	d	е	
1130.54B0	Verbindungsbügel	32			е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	d	е	
1130.55B0	Sitzplattenverlängerung	54													d	d		
1130.64C0	Kopfplatte	35			е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	d	е	
1130.64G0	Kopfplatte	35			е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	d	е	
1130.65A0	Transferboard	60							d	d	d	d	d	d	d	d	d	
1130.67B0	Kopfplatte	35			е	е		е	е	е	е	е	е	е	е	d	е	
1130.70AC	Maquetmatic Beinplatten	62			d	d				d	d	d	d	d	d		d	
1130.71B0	Füllstück	62								d	d	d	d	d	d		d	
1130.81A0	Kopfplattenadapter	34			d	d				d	d	d	d	d			d	
1131.31BC	Verlängerungsplatte	51			d	d				d	d	d	d	d	d		d	
1131.55BC	Sitzplattenverlängerung	54			d	d				d	d	d	d	d	d		d	
1132.34A0	Rückenplatte für Schulteroperationen	90			d	d				d	d	d	d	d	d		d	
1132.40A0	Zubehörwagen	28								b	b	b	b	b	b	b	b	
1132.45AC	Rückenplatte	48			d	d				d	d	d	d	d	d		d	
1132.65A0	Transferboard	60			d	d				d	d	d	d	d	d	d	d	
1132.81A0	Kopfplattenadapter	34													d			
1133.53BC	Beinplattenpaar	65			d	d				d	d	d	d	d	d	d	d	
1133.58BC	Beinplatte	64			d	d				d	d	d	d	d			d	
1133.67BC	CFK-Beinplattenpaar	64			d	d				d	d	d	d	d	d	d	d	
1133.73BC	Beinplattenpaar	66			d	d				d	d	d	d	d	d	d	d	

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.1680	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.0180/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1150.31B0	Rückenplatte	50							d									
1150.31D0	Rückenplatte	50						d	d									
1150.45BC	CFK-Ansteckplatte	48							d									
1150.55HC	Sitzplattenverlängerung	53						d	d									
1150.59AC	Extensionsansteckgerät	73							d									
1150.64B0	Beinplattenpaar	65	е		е	е		d	е	е	е	е	е	е	е	е		
1150.64E0	Beinplattenpaar	65															d	
1150.70A0	Zubehöradapter	49		е			d			е	е	е	е	е	е			
1150.71B0	Kopfplatte	38					d											
1150.71C0	Kopfplatte	37							е									
1150.72A0	Zubehöradapter	49					d			е	е	е	е	е	е		е	
1150.72B0	Zubehöradapter	49							е									
1150.73BC	Beinplattenpaar	66							d									
1150.73DC	Beinplattenpaar	66							d									
1160.32AC	Verlängerungsplatte	50			d	d				d	d	d	d	d			d	
1160.32BC	Verlängerungsplatte	50			d	d				d	d	d	d	d			d	
1160.32DC	Verlängerungsplatte, waschbar	50			d	d												
1160.35AC	Rückenplatte	50			d	d				d	d	d	d	d			d	
1160.35BC	Rückenplatte	50			d	d				d	d	d	d	d			d	
1160.45AC	CFK-Einhängeplatte	46			d	d												
1160.45BC	CFK-Einhängeplatte	46			d	d												
1160.50AC	Beinplattenpaar	64			d	d				d	d	d	d				d	
1160.50BC	Beinplattenpaar	64			d	d				d	d	d	d				d	
1160.50DC	Beinplattenpaar, waschbar	64			d	d												
1160.53AC	Kopfplatte	36			d	d				d	d	d	d				d	
1160.53BC	Kopfplatte	36			d	d				d	d	d	d				d	
1160.55AC	Sitzplattenverlängerung	53			d	d				d	d	d	d	d			d	
1160.55BC	Sitzplattenverlängerung	53			d	d				d	d	d	d	d			d	
1160.55DC	Sitzplattenverlängerung, waschbar	53			d	d												
1160.57A0	Zubehörwagen	75			b	b												
1160.59BC	Lagerungsplatte für Extension	74			d	d												
1160.64AC	Kopfplatte	36			d	d				d	d	d	d		d		d	

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1160.64BC	Kopfplatte	36			d	d				d	d	d	d		d		d	
1180.11A0	Motorisches Gelenkmodul	51	d															
1180.11A1	Polsterplatte	52	е															
1180.11B0	Motorisches Gelenkmodul	51	d															
1180.11B1	Polsterplatte	52	е															
1180.11C1	Urologie Sitzplatte	52	d															
1180.19A0	Extensionsansteckgerät	72	е															
1180.31A0	Rückenplatte	49	е															
1180.32A0	Verlängerungsplatte	51	d															
1180.34A0	Schultermodul	89	е															
1180.34T0	Fahrgestell	90	b															
1180.36A0	Verbindungsbügel	32	d															
1180.37A0	CFK-Rückenplatte	47	е															
1180.38A0	Universalverlängerung	50	d															
1180.41A0	Polster für Rektallagerung	66	е															
1180.44AC	CFK-Ansteckplatte für Steinschnittlagerung	47	d															
1180.45A0	CFK-Ansteckplatte	47	d															
1180.46A0	Verlängerungsplatte	37	е		е	е											е	
1180.47A0	Katheterablage	25		f														
1180.48B0	Leichte Beinplatte	63	е															
1180.49A0	Gleitschienenadapterpaar	24		f														
1180.50A0	Kopfplatte	36	d															
1180.51A0	Adapterkloben mit Transferboard	61	е															
1180.53A0	Kopfplatte	36	d															
1180.54A0	Beinplattenpaar	65	е															
1180.54B0	Beinplattenpaar	65	d															
1180.55A0	Universalmodul	53	е															
1180.55A1	Universalmodul	52	е															
1180.56A0	Transferboardpolster	61	d															
1180.57A0	Transferboard	61	d															
1180.72A0	Zubehöradapter	49	е															
1419.01B0	Extensionsansteckgerät	73	е															

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.01B0/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
1419.01C0	Extensionsansteckgerät	73	е	d														
1419.01HC	Extensionsansteckgerät	73								d								
1419.01JC	Extensionsansteckgerät	73									d	d	d					
1433.33AC	CFK-Rückenplatte	48			d	d				d	d	d	d				d	
1433.34AC	CFK-Rückenplatte für Schulteroperationen	91			d	d				d	d	d	d				d	
1433.41AC	Adapterplatte für Extension	74															d	
1433.42A0	Femurhaken	77															f	
1433.45AC	CFK-Einhängeplatte	46															d	
1433.45BC	CFK-Einhängeplatte	46															d	
1433.66AC	CFK-Extensionsplatte 3-Loch	75															d	
1433.66BC	CFK-Extensionsplatte 1-Loch	75															d	
1433.67A0	Tibia-Adapter	78															е	
4000.05A0	Polster	126	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4001.59A0	Schale	128	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4001.60A0	Klemmring	128	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4006.01A0	Oasis Elite Kopfring geschlossen, Jugendliche	110	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.02A0	Oasis Elite Kopfring geschlossen, Erwachsene	110	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	a
4006.03A0	Oasis Elite Kopfring offen, Jugendliche	110	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.04A0	Oasis Elite Kopfring offen, Erwachsene	110	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	a
4006.05A0	Universal-OP-Tischauflage	113	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	а	a	a	a
4006.06A0	Oasis Tischauflage in ¾-Länge	113	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	a
4006.07A0	Oasis Tischauflage in voller Länge	113	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	а	a	a	a
4006.08A0	Oasis Tischauflage Torso	113	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	a
4006.09A0	Oasis Tischauflage Dammpolster	114	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	а	a	a	a
4006.10A0	Oasis Positionierhilfe universal	118	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а
4006.11A0	Oasis Positionierhilfe universal	118	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.12A0	Oasis Armlagerungs-Auflage	115	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.13A0	Oasis Armlagerungs-Auflage	115	a	а	a	а	а	a	а	a	a	а	а	а	а	a	а	a
4006.14A0	Oasis Beinhalterauflage	116	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	a
4006.15A0	Oasis Beinhalterauflage	116	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.16A0	Oasis Elite Fersenpolster	117	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.17A0	Oasis Oberschenkelauflage	116	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	a	a	a	a

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.16B0	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.0180/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
4006.18A0	Oasis Elite Seitenlagerungspolster	119	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а
4006.19A0	Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, groß	111	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.20A0	Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, mittel	111	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а
4006.21A0	Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Erwachsene	111	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.22A0	Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Jugendliche	111	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.23A0	Azure Kopfkissen	112	a	a	a	a	a	a	a	а	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.24A0	Azure Sakralschutz, klein	114	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.25A0	Oasis Elite Körperhalbrolle	118	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.26A0	Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, kurz	115	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а
4006.27A0	Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, lang	115	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.28A0	Azure Beinschutz komfort	116	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4006.29A0	Azure Fersenschutz komfort	117	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а
4006.3100	Bauchlagerungskissen	120	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	а
4006.3200	Seitenlagerungspolster	119	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
4009.3000	Infusionshalter	18	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
4402.9002	Hand-/Armlagerungstisch	126	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4403.9302	Instrumentenzureichetisch	124	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4404.32A3	Instrumentenzureichetisch	125	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4404.32B3	Instrumentenzureichetisch	125	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4404.32C3	Instrumentenzureichetisch	125	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4405.32A3	Instrumentenzureichetisch	125	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4405.32B3	Instrumentenzureichetisch	125	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4405.32C3	Instrumentenzureichetisch	125	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4406.32A3	Instrumentenzureichetisch	126	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4406.32B3	Instrumentenzureichetisch	126	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4406.32C3	Instrumentenzureichetisch	126	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4464.9500	Instrumentenzureichetisch	124	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4464.9600	Instrumentenzureichetisch	124	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4464.98A0	Instrumentenzureichetisch	124	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4464.9X00	Instrumentenzureichetisch	124	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4602.3402	OP-Drehhocker	130	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4632.01A0	OP-Drehhocker, gasfederunterstützt	129	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

a b c d e	Lagerungshilfe Zubehörwagen Medizinisches Mobiliar Passt an OP-Tischschnittstelle Passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör an OP-Tischschnittstelle Gleitschienenzubehör Gleitschienenzubehör, passt nur in Verbindung mit weiterem Zubehör	Seite	Maquet Magnus 1180.10A0	Maquet Magnus 1180.16A1/A2/A3/A5/A6	Maquet Otesus 1160.10A0/D0	Maquet Otesus 1160.30A0/D0	Alphamaquet 1150.1680	Alphamaquet 1150.20B0/D0*	Alphamaquet 1150.30B0/D0*	Alphamaxx1133.22B4/B5	Maquet Meera 7200.0180/B2	Maquet Meera ST 7100.01B0/B2	Maquet Meera CL 7000.01B0	Maquet Lyra 1118.10B0/K0	Alphaclassic Pro 1118.06B0/K0	Betaclassic 1118.01B0/K0	Maquet Yuno II 1433.02B0	Betamaquet 1140.14D0*
4632.01E0	OP-Drehhocker, gasfederunterstützt	129	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4634.01A0	OP-Drehhocker, hydraulisch	130	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4634.01C0	OP-Drehhocker, hydraulisch	130	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4805.91A3	Infusionsständer MR	128	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4805.91B3	Infusionsständer	128	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4809.9003	Schalenständer	124	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4901.3503	Abwurfgestell	127	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4902.3503	Abwurfgestell	127	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4904.95A0	Schalenständer mit Heizung	129	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4904.96A0	Schalenständer mit Heizung, Schweizer Version	129	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4906.9003	OP-Auftritt	127	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4906.9103	OP-Auftritt	127	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
4907.9003	OP-Auftritt	127	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
6005.25A0	Zubehöradapter	100	е		е	е											е	
SU01. 04990001	Armlagerung	40	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
SU01. 04990002	Armlagerung	40	f	g	f	f	g	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f



# Index

A
Abwinkelbare Kopfplatte 1002.83A0100
Abwurfgestell 4901.3503127
Abwurfschale 1003.44A019
Achselstütze 1001.92C087
Adapter für CFK-Lagerfläche 1001.64X044
Adapter für Radiolucent Spine Surgery Frame 1007.30A0103
Adapter für Universalrahmen für Magnus 1007.27A0102
Adapterkloben 1007.50AC78
Adapterkloben mit Transferboard 1180.51A062
Adapterplatte für Extension 1433.41XC74
Adapter Trimano Fortis
1002.31A088
1002.31A0

Armschutz 1001.40A0
Ausziehholm 1003.59V082
Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, kurz 4006.26A0115
Azure Armlagerungs-Auflage Komfort, lang 4006.27A0115
Azure Beinschutz komfort 4006.28A0116
Azure Fersenschutz komfort 4006.29A0117
Azure Kopfkissen 4006.23A0114
Azure Sakralschutz, klein 4006.24A0114
В
Bauchlagerungskissen 4006.3100120
Beckengipsaggregat 1003.360084
Befestigungsrahmen 1005.230097
Befestigungsstück 1002.65A033
Befestigungsstück für Körperstützen 1002.19C020
Beinauflage 1001.94A0120
Beinfessel 1001.470069
Beingurt 1001.57A068
1101.648568
Beinhalter, bariatrisch 1005.68A061
Beinhalter 1001.65A060
1001.73A0
1002.230060
1005.06A061 1005.06B060
Beinhalter für Kinder 1005.05A061
Beinplatte 1133.58BC65
Beinplattenkloben 1004.870078
Beinplattenpaar
1007.42AC
1118.60B064 1118.50B064
1133.53BC66
1133.73BC67
1150.64B066
1150.73BC
1180.54A0

Beinschalen 1005.01B0 1005.04A0	
Beinstütze 1001.66A0	. 68
С	
CFK-Ansteckplatte 1150.45BC	. 50
CFK-Ansteckplatte 1180.45A0	.49
CFK-Ansteckplatte für Steinschnittlagerung 1180.44AC	. 49
CFK-Beinplattenpaar 1133.67BC	. 65
CFK-Einhängeplatte 1160.45XC1433.45BC	
CFK-Extensionsplatte 1-Loch 1433.66BC	75
CFK-Extensionsplatte 3-Loch 1433.66AC	75
CFK-Rückenplatte 1433.33AC1180.37A0	
CFK-Rückenplatte für Schulteroperationen 1433.34AC	91
D	
Dammbrett 1004.89B0	78
Doppelkeilkissen 1000.6900	119
Doppelte Seitenstütze 1002.17A0	
	22
Doro® Interface Schädelklemme, durchleucht 1005.72A0	bar
Doro® Interface Schädelklemme, durchleucht 1005.72A0 Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0	baı . 99
1005.72A0  Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar	bai .99
Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0  Doro® sterile Einwegdorne, Erwachsene	bai .99 .99
Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0  Doro® sterile Einwegdorne, Erwachsene 1005.67A0  Doro® Tischadapter Maguet, durchleuchtba	bai .99 .99
Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0  Doro® sterile Einwegdorne, Erwachsene 1005.67A0  Doro® Tischadapter Maquet, durchleuchtba 1005.71A0  Doro® Zwischenstück, durchleuchtbar 1005.63A0	bar . 99 . 99 97 99
Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0	bai .99 .99 r 97
Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0	. 99 . 99 . 97 r . 99
Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0	bar. 99
Doro® Klemmenadapter, durchleuchtbar 1005.64A0	bar . 99 . 99 97 r 99 28

Ellenbogengelenkstütze		Gleitschienenadapterpaar		Kopfkalotte	
1004.23C0	87	1180.49A0	24	1002.03A0	
				1002.04B0	101
Extensionsansteckgerät		Gleitschienenkloben			
1150.59AC		1004.8800		Kopfkalotte mit Einhandverstellung	
1180.19A0		1007.25A0	103	1002.66A0	34
1419.01X0	73				
		Gleitschienenverklammerung		Kopfkalotte – zweiteilig	
Extensionsschuh		1005.40A0	25	1002.72A0	34
1003.75A0	84				
		Gleitschienenverlängerung		Kopfplatte	
Extensionsholm, Karbonfaser-Version		1001.54A0	25	1002.81D0	35
1003.55A0	77	1004.91A0	25	1130.64G0	
		1004.91B0	26	1130.53B0	35
Extensionsholm				1130.67B0	36
1007.41A0	76	Grundhalterung		1150.71C0	38
		1005.50A0	96	1160.64AC	36
Extensionsholm mit Kugelgelenk				1160.53AC	37
1007.40A0	75	Н		1180.50A0	
		П		1180.53A0	
Extensionsrahmen					
1007.49A0	84	Hand-/Armlagerungstisch		Kopfplatte mit Neigung	
1007110710		4402.9002	126	6004.22A0	37
_				000 1.227 (0	
F		Handabstützbügel		Kopfplattenadapter	
		1004.75A0	106	1002.07A0	22
Fahrgestell					
1003.46A0	19	Handfessel		1007.16A0	
1007.54A0		1002.24C0	45	1130.81A0	
1007.07A0				1132.81A0	35
1007.20A0		Holmverlängerung			
1180.34T0		1003.54A0	80	Kopfring	
1100.0 110		1007.52A0		1000.5700	112
Femurhaken		1007.327	02		
1433.42A0	77			Körpergurt	
1433.42A0	//	I .		1001.56A0	26
Elacha Kanfalatta				1001.56B0	26
Flache Kopfplatte 1002.73A0	22	Infusionshalter		1001.58A0	27
1002./3AU	33	1009.01C0	18	1001.59A0	27
F 0 1 11 F 1		4009.3000	18	1001.59B0	27
Fußmanschette, Erwachsene					
1001.8800	86	Infusionsständer		Körperstütze	
		4805.91B3	128	1002.97A0	21
Fußmanschette, Kinder				1002107710	
1001.9100	86	Infusionsständer MR			
		4805.91A3	120	L	
Fußplatte, Erwachsene		4603.31A3	120		
1001.8700	86	Instrumentenzureichetisch		Lagerungsplatte	
		1002.98A0	10	1007.45A0	83
Fußplatte, Kinder					
1001.9000	86	1003.32C0		Lagerungsplatte, kurz	
		4403.9302		1007.26A0	102
Fußplatte		4404.32X3			
1001.86C0	67	4405.32X3		Lagerungsplatte, lang	
1001.97A0		4406.32X3		1007.26B0	103
1001.37A0		4464.98A0	124	1007.2000	100
Fußplattenaufnahme		4464.9X00	124	Lagerungsplatte für Extension	
1003.49B0	01			1160.59BC	74
1003.4300	ō I	K		1100.3300	/4
===		N		1 1 1 1 D 1 1 1 1	
Führungsholm	00	V-+h-+		Leichte Beinplatte	0.4
1003.5100	80	Katheterablage		1180.48B0	64
		1180.47A0	25		
Führungsrolle für kopfseitigen Zug				M	
1007.12A0	97	Klemmenadapter, Aluminium		•••	
		1005.51A0	96	Maquetmatic Beinplatte	
Füllstück				1130.70AC	62
1130.71B0	63	Klemmring		1130.70AC	03
		4001.60A0	128	MAIL LANGE	
G				Mehrweg-Inlay	
u		Kniebank		1003.77A0	85
		1007.04D0	104		
Gegenzugstab		1007.53A0		Meniskusstab	
1004.90B0	80	1007.007.0	100	1009.02C0	92
		Knielagerungsaggregat			
Gelenkarm für Körperstützen			0.2	Motorisches Gelenkmodul	
1002.40A0	19	1004.84A0		1180.11A0	53
		1004.84B0	92	1180.11B0	
Gelenkholm		V 11 6 .			
1004.42B0	80	Kondylenfixierung		NI.	
		1004.93B0	79	N	
Gesäßstütze					
1002.11E0	21	Kopfhalterung für Schulteroperationen		Narkosebogen	
		1002 15 40	27	1002 5740	17

Narkosebogenverlängerung		OP-Auftritt	Rückenplatte	
1002.59A0	17	4906.9003127	1132.45AC	
		4907.9003127	1150.31B0	
0			1160.35AC	
		OP-Drehhocker, gasfederunterstützt	1180.31A0	51
Oasis Armlagerungs-Auflage		4632.01A0129	D., 1 1 1 (., 0 1 1)	
4006.12A0	. 115		Rückenplatte für Schulteroperationen	0.0
4006.13A0		OP-Drehhocker, hydraulisch	1007.18B0	
		4634.01A0130	1007.19BC	
Oasis Beinhalterauflage			1007.21B0	
4006.14A0	116	OP-Drehhocker	1132.34A0	91
4006.15A0		4602.3402130		
1000.10710	. 110		S	
Oasis Elite Fersenpolster		OP-Lagerfläche für Säuglinge und Kleinkinder		
4006.16A0	117	1005.78C056	Schale	
4000.10/40	. 117		4001.59A0	120
Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, groß		OP-Tisch-Verbreiterung, kurz	4001.33/40	120
4006.19A0	111	1001.76A023	Schalenständer	
4000.19A0	1111		4809.9003	124
Oasis Elite Kopfkissen für Bauchlage, mittel		OP-Tisch-Verbreiterung, lang	4609.9003	124
	111	1001.75A023	Cabalanatändarmit Hairung	
4006.20A0	111		Schalenständer mit Heizung	100
0 : 513 1/ (1:		P	4904.95A0	128
Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage, Er-		r	0.11.1	
wachsene			Schiebegriff	
4006.21A0	111	Polster	1003.2500	24
		4000.05A0126		
Oasis Elite Kopfkissen für Rückenlage,			Schiebekloben	
Jugendliche		Polster für Rektallagerung	1003.58B0	77
4006.22A0	111	1180.41A0 67		
			Schiebekloben mit Gleitschiene	
Oasis Elite Kopfring geschlossen, Erwachse	ne	Polsterkissen	1007.44A0	76
4006.02A0	.110	1000.5600120		
		1000.68C0120	Schlauchhalterung	
Oasis Elite Kopfring geschlossen, Jugendlic	he	1003.7400118	1002.55A0	17
4006.01A0				
		Polsterplatte	Schulterhalter	
Oasis Elite Kopfring offen, Erwachsene		1180.11A154	1002.09C0	22
4006.04A0	110	1180.11B1	1002.0000	
4000.04710	. 110	1100.1101	Schultermodul	
Oasis Elite Kopfring offen, Jugendliche		Polsterrolle für Gegenzugstab	1180.34A0	90
4006.03A0	110	1000.24A0121	1100.04710	0 0
4000.03A0	. 110	1000.24A0121	Schwenkbare Kopfkalotte, Erwachsene	
Oasis Elite Körperhalbrolle		Pubis-/Sternumstütze	1005.56A0	07
4006.25A0	110	1002.11B020	1003.30A0	37
4006.23A0	. 110	1002.116020	Cah ä dall damma Aluminium	
Ossis Elita Caitanla garungan alatar		_	Schädelklemme, Aluminium 1005.52C0	0.0
Oasis Elite Seitenlagerungspolster	110	R	1005.52C0	96
4006.18A0	.119		0.1	
		Radialstellkloben	Schädelklemme, durchleuchtbar	0.0
Oasis Oberschenkelauflage	44.0	1003.23C016	1005.49B0	98
4006.17A0	.116	1003.61A016		
			Schädelklemmenhalterung	
Oasis Positionierhilfe universal		Radiolucent Spine Surgery Frame	1005.48B0	98
	. 118	1007.31A0104		
4006.11A0	. 118		Seitenhalter	
		Rahmen für Steriltuchabdeckung	1002.11C0	
Oasis Tischauflage Dammpolster		1007.48A083	1002.21C0	
4006.09A0	. 114	1007.70/1003	1002.36A0	22
		Rotationskippkloben	Seitenlagerungspolster	
Oasis Tischauflage in voller Länge			4006.3200	119
4006.07A0	. 113	1003.34A080		
		B	Seitenschutz	
Oasis Tischauflage in ¾-Länge		Rotationszugbügelkloben	1004.15A0	17
4006.06A0	. 113	1003.35A081		
			Sensor Drive	
Oasis Tischauflage Torso		Röntgenkassettenhalter	1009.69A0	24
4006.08A0	113	1002.94A023		
			Sitzbügel mit Beckenstützen	
Oberarmgegenzugstab		Röntgenkassettenschieber	1007.05A0	105
1004.8000	88	1002.93A023	.007.007.0	100
1007.0000	00		Sitzplattenverlängerung, Karbonfaser	
Oberarmlagerungsaggregat		Röntgenschutz	1003.57B0	70
1004.9800	97	1101.691724	1000.07 00	/0
1004.7000	0/		Sitzplattonyorlängerung	
Ob a va von la gra vu n gra n latt -		Rücken-/Gesäßstütze	Sitzplattenverlängerung	F.C
Oberarmlagerungsplatte	01	1002.11A020	1130.55B0	
1001.45C0	91		1131.55BC	
			1150.55HC	
Oberschenkelgegenzugstab			1160.55AC	55
1004.85B0	/7			

Standardkloben 1003.22C016
Starre Kopfplatte 1002.82A0101
Strapazierfähiger Beingurt, Paar 1001.53A068
Stützrolle 1002.11D021
Stützstange 1002.18A027
т
Tibia-Adapter 1433.67A079
Transferboard 1130.65A0
Transferboardpolster 1180.56A0
Trimano Ellenbogen-Gegenzugstab 1002.45A089
Trimano Fingerfixierung 1002.48A089
Trimano Fortis 1002.30A043,88
Tunnelkissen 1000.77A0119
TUR-Spülset 1003.45D019
U
Universal-OP-Tischauflage 4006.05A0113
Universalmodul 1180.55A154 1180.55A055
Universalrahmen zur Patientenlagerung 1007.24A1102
Universalstütze 1004.86B083
Universalverlängerung 1180.38A052
Unterschenkelgegenzugstab 1003.50C079
Urologie Sitzplatte 1180.11C154
V
Vakuummatratze 1000.78A0121
Verbindungsbügel       32         1130.5480

1131.31BC       53         1160.32AC       52         1180.46A0       37         1180.32A0       53
Verlängerungsschiene 1005.22A026
Verstellbare Lagerungselemente 1007.28B0103
Verstellbarer Kopflagerungsadapter 1002.10A033
Vertikalverstellung, kurz 1007.51B082
Vertikalverstellung, lang 1007.51A082
W
Weinberger Handfessel 1001.48A085
Wiederverwendbare Dorne 1005.53X096
Z
Zubehöradapter       1150.70A0       51         1150.72A0       51         1180.72X0       51         6005.25A0       10         Zubehörständer für CFK-Rückenplatte       1003.87A0       50
1150.70A0
1150.70A0
1150.70A0



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

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

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

Getinge Deutschland GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-0 · info.vertrieb@getinge.com

Getinge Österreich GmbH · Lemböckgasse 49 · 1230 Wien · Österreich · +43 1 8651487-0 · info-at@getinge.com

Getinge Schweiz AG · Quellenstrasse 41b · 4310 Rheinfelden · Schweiz · +41 71 335 03 03 · info@getinge.ch