



## **OP-Tische Portfolio von Getinge**

Flexibilität für zahlreiche Fachrichtungen



MAQUET

MAQUET

GETINGE

MAQUET

# Umfangreiches OP-Tisch-Produktprogramm

## Lösungen für jede Fachrichtung

Leidenschaft für die Gesundheit, die Sicherheit und das Wohlbefinden der Menschen sind die Grundlagen von Getinge.

Seit der Gründung von Getinge im Jahr 1904 ist das Unternehmen, dessen Wurzeln bis ins Jahr 1838 zurückreichen, stetig gewachsen. Die kontinuierliche Erweiterung des Portfolios machte es zu einem weltweiten Marktführer. Unser Produktportfolio bietet Lösungen und Unterstützung für sämtliche klinischen Bereiche und vereint viele bekannte Marken.

Die Maquet OP-Tische von Getinge wurden für den multidisziplinären Einsatz entwickelt. Die Maquet OP-Tische bieten Lösungen für verschiedene chirurgische

Fachrichtungen und Anforderungen. Zu den zahlreichen Ausführungen zählen manuell und elektrohydraulisch verstellbare Modelle. Der modulare Aufbau der OP-Tischsysteme unterstützt nahezu unbegrenzte Lagerungsmöglichkeiten und ideale Einstellbereiche.

Unsere OP-Tische bieten Produktfunktionalität, Vielseitigkeit und Flexibilität. Mit über 450 Zubehörteilen für OP-Tische bietet Getinge Ihnen die Flexibilität, alle chirurgischen Anforderungen zu erfüllen.



# Maquet Magnus

## OP-Tischsystem



	Kopfplatte 1180.53	Verlängerungs- platte 1180.32	Rückenplatte 1180.31	Gelenkmodul 1180.11
Allgemeinchirurgie	•			
Gynäkologie / Urologie	•			
Traumatologie / Orthopädie	•			
Wirbelsäulenchirurgie	•	•	•	•
Neurochirurgie	•	•	•	•
Kardiovaskuläre Chirurgie	•			
Ophthalmologie / HNO	•	•	•	•
<b>Maximale Gesamtbelastung</b>				
<b>Manuell verstellbar</b>	Kopfplatte			
<b>Motorisch verstellbar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhe, Kantung, Neigung</li> <li>• 460 mm Längsverschiebung</li> <li>• Untere Rückenplatte</li> <li>• Individuelle Beinplatteneinstellung</li> </ul>			
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximale Verstellbarkeit und intuitive Bedienung</li> <li>• Leichter Umbau dank Easy-Click-System</li> <li>• Hoher Patientenkomfort durch druckentlastende Lagerung</li> <li>• Ideal geeignet für die intraoperative Durchleutung</li> <li>• Geeignet für Hybrid-OPs</li> <li>• Schneller Patiententransport ohne Umlagerung, sowohl für ambulantes Operieren als auch für größere Eingriffe</li> </ul>			



Maquet Magnus Tischsäulen sind in vier verschiedenen Varianten erhältlich



Der Maquet Magnus Transporter ist in vier verschiedenen Varianten erhältlich



Grundeinheit 1180.10	Gelenkmodul 1180.11	Beinplattenpaar 1180.54	Transferlagerfläche 1180.13	Magnus CFK-Lagerfläche 1180.16
•	•	•		
•	•	•		•
•	•	•		•
•			•	•
•	•	•		•
•				
380 kg			180–250 kg	150–250 kg

Kopfplatte

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhe, Kantung, Neigung</li> <li>• 220 mm Längsverschiebung</li> <li>• Rücken- und Beinplatten</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhe, Kantung, Neigung</li> <li>• 600–1.000 mm Längsverschiebung</li> <li>• ± 100 mm Querverschiebung</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kann mit MR-kompatiblen Transferboard kombiniert werden</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchleuchtbarkeit:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3D von 1.250–1.850 mm</li> <li>- AP von 1.650–2.150 mm</li> </ul> </li> <li>• Optimierte für den Einsatz in Hybrid-OPs</li> </ul> |

# Maquet Otesus

## OP-Tischsystem



	Universallagerfläche 1160.30	Universallagerfläche 1160.10
Allgemeinchirurgie	•	•
Gynäkologie / Urologie	•	•
Traumatologie / Orthopädie	•	•
Wirbelsäulenchirurgie	•	•
Neurochirurgie	•	•
Kardiovaskuläre Chirurgie	•	•
Ophthalmologie / HNO	•	•
<b>Maximale Gesamtbelastung</b>	380 kg	380 kg
<b>Manuell verstellbar</b>	Kopfplatte	Kopfplatte
<b>Motorisch verstellbar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motorischer Antrieb der OP-Tisch-Lagerfläche für die Funktionen Längsverschiebung, untere Rückenplatte auf/ab, obere Rückenplatte auf/ab, die in Kombination oder einzeln ausgeführt werden können.</li> <li>• Alle Antriebe sind mit einem elektronischen, dynamisch geregelten Sanftanlauf für eine ruckelfreie Ausführung aller Bewegungen ausgestattet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motorischer Antrieb der OP-Tisch-Lagerfläche für die Funktionen Längsverschiebung, untere Rückenplatte auf/ab und Beinplatten auf/ab, die in Kombination oder einzeln ausgeführt werden können.</li> <li>• Alle Antriebe sind mit einem elektronischen, dynamisch geregelten Sanftanlauf für eine ruckelfreie Ausführung aller Bewegungen ausgestattet.</li> </ul>
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drei motorbetriebene Gelenkpaare bieten alle Möglichkeiten für eine anspruchsvolle Patientenlagerung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulare OP-Tisch-Lagerfläche mit identischen Befestigungspunkten an beiden motorbetriebenen Gelenken zur Adaption von Rückensegment, Sitzplatte, Kopfplatte und Beinplatten.</li> </ul>



Maquet Otesus Tischsäulen sind in vier verschiedenen Varianten erhältlich



Der Maquet Otesus Transporter ist in vier verschiedenen Varianten erhältlich



CFK-Lagerfläche  
1160.16

•

•

250 kg

#### Kopfplatte

- Höhe, Kantung, Neigung
- 1.200 mm Längsverschiebung
- 150 mm Querverschiebung

- Längs- und Querverschiebung
- Joystick-Steuerung
- Lagerfläche vollständig aus CFK
- 360° durchleuchtbar

# Maquet Corin und Maquet Meera Familie

## Mobile OP-Tische



	Maquet Corin 1133.22	Maquet Meera 7200.01*	Maquet Meera CL 7000.01
Allgemeinchirurgie	•	•	•
Gynäkologie / Urologie	•	•	•
Traumatologie / Orthopädie	•	•	•
Wirbelsäulenchirurgie	•	•	•
Neurochirurgie	•	•	•
Kardiovaskuläre Chirurgie	•	•	•
Ophthalmologie / HNO	•	•	•
<b>Maximale Gesamtbelastung</b>	454 kg	454 kg	454 kg
<b>Manuell verstellbar</b>	Kopfplatte	Kopfplatte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopfplatte</li> <li>• Beinplatten</li> </ul>
<b>Motorisch verstellbar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhe, Kantung, Neigung</li> <li>• Untere Rückenplatte</li> <li>• Individuelle Beinplatteneinstellung</li> <li>• 460 mm Längsverschiebung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhe, Kantung, Neigung</li> <li>• Untere Rückenplatte, Beinplatten</li> <li>• 310 mm Längsverschiebung**</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhe, Kantung, Neigung</li> <li>• Untere Rückenplatte</li> <li>• 310 mm Längsverschiebung</li> </ul>
<b>Besonderheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionaler Fahrtrieb</li> <li>• Modularer Aufbau</li> <li>• Reverse-Lagerung</li> </ul> <p><b>Bedienung über:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kabelbediengerät</li> <li>- IR-Handbediengerät</li> <li>- Fußschalter</li> <li>- Override-Bedienpaneel</li> <li>- Sensor Drive</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optionaler Fahrtrieb</li> <li>• Modularer Aufbau</li> <li>• Reverse-Lagerung</li> </ul> <p><b>Bedienung über:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kabelbediengerät</li> <li>- IR-Handbediengerät</li> <li>- Fußschalter</li> <li>- Override-Bedienpaneel</li> <li>- Sensor Drive</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modularer Aufbau</li> <li>• Reverse-Lagerung</li> </ul> <p><b>Bedienung über:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kabelbediengerät</li> <li>- IR-Handbediengerät</li> <li>- Fußschalter</li> <li>- Override-Bedienpaneel</li> </ul>

\* Dieser Tisch ist in zwei weiteren Varianten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf [www.getinge.com](http://www.getinge.com)

\*\* Maquet Meera ST ohne Längsverschiebung

# Maquet Alphaclassic Pro, Maquet Betaclassic und Maquet Yuno II



Maquet Lyra  
1118.10

Maquet Betaclassic  
1118.01

Maquet Yuno II  
1433.02



360 kg

155 kg

454 kg

- Beinplatten und Kopfplatte
- Optional 310 mm Längsverschiebung

- Höhe, Kantung, Neigung
- Beinplatten, Rückenplatte, Kopfplatte
- Optional 290 mm Längsverschiebung

- Kopfplatte
- Extensionsansteckgerät
- Extensionsholme

- Höhe, Kantung, Neigung
- Untere Rückenplatte

- Höhe, Kantung, Neigung
- Untere Rückenplatte, Beinplatten

- Optional 310 mm Längsverschiebung

**Bedienung über:**

- Kabelbediengerät
- Override-Bedienpaneel

- Optional 290 mm Längsverschiebung

**Bedienung über:**

- Pedal mit Funktionswahlschalter

- Spezialtisch für Orthopädie, Traumatologie und Neurochirurgie
- Extrem gute Durchleuchtbarkeit
- Sehr guter Zugang
- Besonders stabil
- Leichte Materialien
- Schneller und einfacher Umbau

# Der Hybrid-OP

## Die Zukunft der Chirurgie



### Ein vielseitiger OP

Ein zentraler chirurgischer Arbeitsbereich, der bildgebende Geräte und einen multifunktionalen OP-Tisch vereint: So haben Ärzte die Möglichkeit, Diagnose, Behandlung und die Überprüfung des Ergebnisses am gleichen Ort durchzuführen. Das reduziert Risiken und vermeidet Verzögerungen durch den Transfer von Patienten zwischen Abteilungen oder OP-Sälen. Schlussendlich wird eine Kostensenkung erreicht, da Korrekturingriffe minimiert werden.



Canon Medical Systems

### Die Möglichkeiten sind schier endlos

Während es früher bildgeführte Operationen nur im Katheterlabor bei kardiovaskulären Eingriffen gab, findet man sie heute in praktisch allen Bereichen der Chirurgie, zum Beispiel bei kardiovaskulären, neurochirurgischen, onkologischen, orthopädischen, urologischen und traumatologischen Eingriffen, die alle von der intraoperativen Bildgebung profitieren.

Die OP-Tisch-Lagerfläche erfüllt nicht nur die Anforderungen zahlreicher Bereiche der Chirurgie, sondern kann auch bei Verwendung für moderne Bildgebung den Anforderungen entsprechend verschoben werden. Darüber hinaus helfen OP-Tische mit festen Säulen dabei, das Kollisionspotenzial zu eliminieren, und gewähren den Chirurgen gleichzeitig Zugriff auf das Bildgebungsgerät und den Patienten.



GE Healthcare



In vielen Fällen reduzieren OP-Tische mit festen Säulen und speziell entwickelten Lagerflächen die Notwendigkeit, den Patienten bei Transfers von der Erstaufnahme in der Notaufnahme bis zum Hybrid-OP oder einen traditionellen OP-Saal oder die Intensivstation neu zu positionieren.

Der Hybrid-OP bietet Vorteile für alle Beteiligten. Für Chirurgen ist die ergonomische und flexible Patientenlagerung während des gesamten Eingriffs von großer Bedeutung, insbesondere angesichts der großen Bandbreite und Komplexität der Operationen, die im Hybrid-OP durchgeführt werden.

### Vorteile für Patienten, Mitarbeiter und Krankenhäuser

- Ziel ist eine effektive Hygiene und Sterilität
- Reduzierung von Ausfallzeiten zwischen Eingriffen
- Effektive Durchleuchtung für alle Fachrichtungen
- Großer zulässiger Gewichtsbereich von Patienten
- Schneller Transport/Transfer von Patienten innerhalb der OP-Umgebung (OP-Tisch zu MRT) sowie zum und vom OP-Bereich ohne oder mit minimalem Bedarf der Neupositionierung



Philips



Siemens Healthineers

Diese Informationen richten sich ausschließlich an medizinisches Fachpersonal oder andere Fachkreise und dienen nur zu Informationszwecken, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten daher nicht als Ersatz für die Gebrauchsanweisung, das Servicehandbuch oder medizinischen Rat herangezogen werden. Getinge trägt keine Verantwortung oder Haftung für Handlungen oder Unterlassungen einer Partei, die auf diesem Material basiert und Risiken trägt ausschließlich der Benutzer.

Möglicherweise sind die genannten Therapien, Lösungen oder Produkte in Ihrem Land nicht verfügbar oder erlaubt. Ohne schriftliche Genehmigung von Getinge dürfen die Informationen weder ganz noch teilweise kopiert oder verwendet werden.

Die geäußerten Ansichten, Meinungen und Behauptungen sind ausschließlich die der Befragten und spiegeln nicht unbedingt die Ansichten von Getinge wider.

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

Besuchen Sie unser Experience Center:

**Getinge Experience Center Frankfurt** · De-Saint-Exupéry-Straße 10 · 60549 Frankfurt am Main · Deutschland · gec.frankfurt@getinge.com

© 2025 Getinge | Getinge und **GETINGE**  sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Getinge AB, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen. | Alle Rechte vorbehalten.  
GSW-BR-10001370-DE-2 · 04/2025

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

**GETINGE** 