



OP-Tische Portfolio von Getinge

Flexibilität für zahlreiche Fachrichtungen



MAQUET

MAQUET

GETINGE

MAQUET
MAGNUS

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 OP-Tische von Maquet 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	•	•	•	•
Maximale Gesamtbelastung				
Manuell verstellbar	Kopfplatte			
Motorisch verstellbar	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe, Kantung, Neigung • 460 mm Längsverschiebung • Untere Rückenplatte • Individuelle Beinplatteneinstellung 			
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Verstellbarkeit und intuitive Bedienung • Leichter Umbau dank Easy-Click-System • Hoher Patientenkomfort durch druckentlastende Lagerung • Ideal geeignet für die intraoperative Durchleutung • Geeignet für Hybrid-OPs • Schneller Patiententransport ohne Umlagerung, sowohl für ambulantes Operieren als auch für größere Eingriffe 			



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

- Höhe, Kantung, Neigung
- 220 mm Längsverschiebung
- Rücken- und Beinplatten

- Höhe, Kantung, Neigung
- 600–1.000 mm Längsverschiebung
- ± 100 mm Querverschiebung

- Kann mit MR-kompatiblen Transferboard kombiniert werden

- Durchleuchtbarkeit:
 - 3D von 1.250–1.850 mm
 - AP von 1.650–2.150 mm
- Optimierte für den Einsatz in Hybrid-OPs

Maquet Otesus

OP-Tischsystem



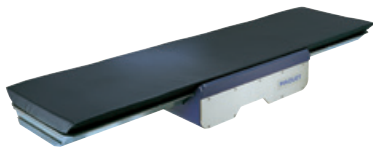
	Universallagerfläche 1160.30	Universallagerfläche 1160.10
Allgemeinchirurgie	•	•
Gynäkologie / Urologie	•	•
Traumatologie / Orthopädie	•	•
Wirbelsäulenchirurgie	•	•
Neurochirurgie	•	•
Kardiovaskuläre Chirurgie	•	•
Ophthalmologie / HNO	•	•
Maximale Gesamtbelastung	380 kg	380 kg
Manuell verstellbar	Kopfplatte	Kopfplatte
Motorisch verstellbar	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Alle Antriebe sind mit einem elektronischen, dynamisch geregelten Sanftanlauf für eine ruckelfreie Ausführung aller Bewegungen ausgestattet. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Alle Antriebe sind mit einem elektronischen, dynamisch geregelten Sanftanlauf für eine ruckelfreie Ausführung aller Bewegungen ausgestattet.
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Drei motorbetriebene Gelenkpaare bieten alle Möglichkeiten für eine anspruchsvolle Patientenlagerung. 	<ul style="list-style-type: none"> • Modulare OP-Tisch-Lagerfläche mit identischen Befestigungspunkten an beiden motorbetriebenen Gelenken zur Adaption von Rückensegment, Sitzplatte, Kopfplatte und Beinplatten.



Maquet Otesus Tischsäulen sind in vier verschiedenen Varianten erhältlich



Der Maquet Otesus Transporter ist in vier verschiedenen Varianten erhältlich



CFK-Lagerfläche
1150.16



245 kg

Kopfplatte

- Höhe, Kantung, Neigung
 - 1.200 mm Längsverschiebung
 - 100 mm Querverschiebung
-
- Längs- und Querverschiebung
 - Joystick-Steuerung
 - Lagerfläche vollständig aus CFK
 - 360° durchleuchtbar

Maquet Alphamaxx und Maquet Meera Familie

Mobile OP-Tische



	Maquet Alphamaxx 1133.22	Maquet Meera 7200.01*	Maquet Meera CL 7000.01
Allgemeinchirurgie	•	•	•
Gynäkologie / Urologie	•	•	•
Traumatologie / Orthopädie	•	•	•
Wirbelsäulenchirurgie	•	•	•
Neurochirurgie	•	•	•
Kardiovaskuläre Chirurgie	•	•	•
Ophthalmologie / HNO	•	•	•
Maximale Gesamtbelastung	450 kg	454 kg	454 kg
Manuell verstellbar	Kopfplatte	Kopfplatte	<ul style="list-style-type: none"> • Kopfplatte • Beinplatten
Motorisch verstellbar	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe, Kantung, Neigung • Untere Rückenplatte • Individuelle Beinplatteneinstellung • 460 mm Längsverschiebung 	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe, Kantung, Neigung • Untere Rückenplatte, Beinplatten • 310 mm Längsverschiebung** 	<ul style="list-style-type: none"> • Höhe, Kantung, Neigung • Untere Rückenplatte • 310 mm Längsverschiebung
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Optionaler Fahrtrieb • Modularer Aufbau • Reverse-Lagerung <p>Bedienung über:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kabelbediengerät - IR-Handbediengerät - Fußschalter - Override-Bedienpaneel - Sensor Drive 	<ul style="list-style-type: none"> • Optionaler Fahrtrieb • Modularer Aufbau • Reverse-Lagerung <p>Bedienung über:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kabelbediengerät - IR-Handbediengerät - Fußschalter - Override-Bedienpaneel - Sensor Drive 	<ul style="list-style-type: none"> • Modularer Aufbau • Reverse-Lagerung <p>Bedienung über:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kabelbediengerät - IR-Handbediengerät - Fußschalter - Override-Bedienpaneel

* Dieser Tisch ist in zwei weiteren Varianten erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf 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



Wir bei Getinge sind davon überzeugt, dass jede Person und Gesellschaft Zugang zur bestmöglichen Versorgung haben sollte. Daher bieten wir Krankenhäusern und Life-Science-Einrichtungen Produkte und Lösungen an, 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 · Deutschland · +49 (0)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

www.getinge.de