



Getinge Universalrahmen

Innovative Patientenlagerung



Getinge Universalrahmen

Die ideale Ergänzung für jeden Operationstisch

Der Universalrahmen für Patientenlagerung von Getinge bietet OP-Teams vieler Disziplinen eine neue Flexibilität bei der Patientenlagerung.

In Verbindung mit einem Getinge OP-Tisch ermöglicht der Universalrahmen die Bauch-, Rücken- und Seitenlage des Patienten – bei maximaler Durchleuchtung für artefaktfreie intraoperative Bildaufnahmen.

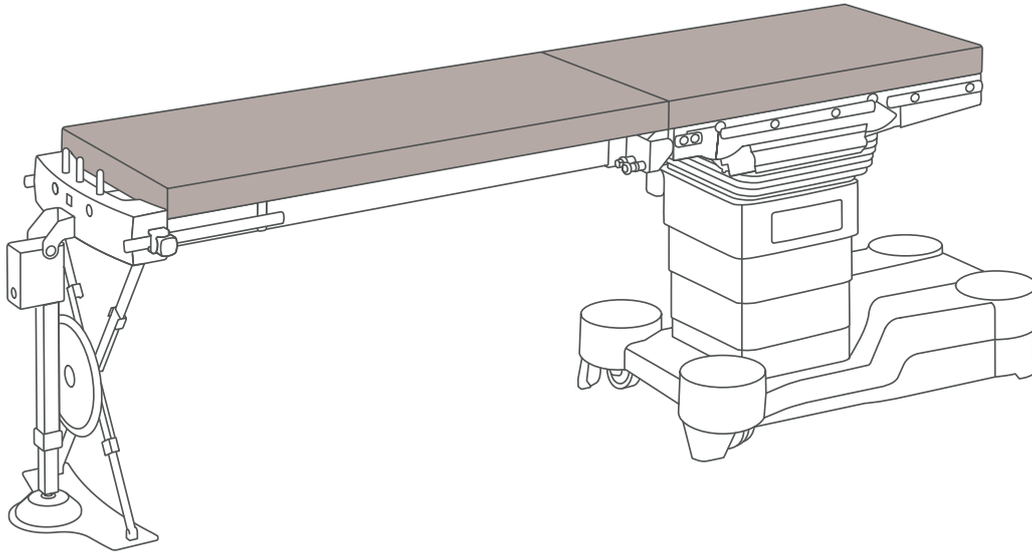
Die Vorteile auf einen Blick:

- Innovative Patientenlagerung
- Multifunktionale Anwendung
- Außergewöhnlich großer Durchleuchtungsbereich
- Schnelle und einfache Konfiguration
- Ergonomisches Arbeiten
- Hohe Stabilität



Flexibilität und Durchleuchtbarkeit

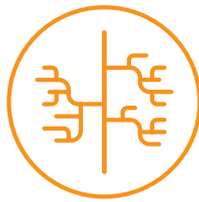
für zahlreiche chirurgische Disziplinen



Orthopädie und
Traumatologie



Neurochirurgie



Gefäßchirurgie



Pädiatrie



Allgemeine
Chirurgie

Erweiterte Patientenlagerung

Der Universalrahmen ist so konstruiert, dass Patienten in nahezu allen chirurgischen Verfahren in Bauch-, Rücken- oder Seitenlage ergonomisch gelagert werden können. Und da die Hauptkomponenten des Rahmens aus durchleuchtbarem Material wie Kohlefaserkunststoff gefertigt sind, ermöglicht er die intraoperative 360°-Bildaufnahme.

Kontinuierliche Verbesserung

Der Universalrahmen ist eine Weiterentwicklung des Maquet Wirbelsäulenankers (Spinal Frame). Während letzteres speziell für die Wirbelsäulenchirurgie konzipiert wurde, stellt der Universalrahmen mit seinen Möglichkeiten eine attraktive Option für viele Fachbereiche dar.

Verbesserte Durchleuchtung und Flexibilität für mehrere Fachgebiete

Mit dem Universalrahmen profitieren Krankenhäuser von einem einzigen Gerät, das eine Vielzahl von Behandlungsmethoden unterstützt. Der Rahmen ist mit nahezu allen OP-Tischen des aktuellen Produktangebots kompatibel.

Dank flexibler Lagerungsmöglichkeiten und seinem schlanken Design bietet er einen ausgezeichneten Zugang zum Patienten. Des Weiteren ist der Universalrahmen aufgrund der hervorragenden Durchleuchtbarkeit besonders geeignet für Verfahren, in denen die intraoperative Bildaufnahme von zentraler Bedeutung ist.

Möglichkeiten für die Patientenlagerung auf einen Blick



Lange Lagerungsplatte für ein extragroßes Bildgebungsfenster



Kurze Lagerungsplatte für besseren Zugang zum Kopfbereich



Lagerungselemente sind seitlich, vertikal und horizontal verstellbar.



Der Gleitschienenkloben ermöglicht das Anbringen von weiterem Zubehör.

Getinge Universalrahmen

Der Rahmen besteht aus zwei CFK-Holmen und einem Edelstahl-Stützfuß und wird über die Beinplattenschnittstelle mühelos am OP-Tisch montiert. Zubehör lässt sich schnell und einfach anbringen, bei Bedarf auch von einer einzigen Person.

Verstellbare Lagerungselemente

Vier kompakte Lagerungselemente mit SFC-Polster bieten eine innovative Lösung für die Bauchlage. Sie können jeweils in drei Richtungen verstellt werden – seitlich, vertikal und horizontal – und sorgen für eine präzise Abstützung, die exakt auf den Körper des Patienten und die chirurgische Anforderung abgestimmt ist. Die metallfreien Lagerungselemente minimieren die Auflagefläche unter der Wirbelsäule.

Kurze und lange Lagerungsplatte

Zwei Lagerungsplatten sind für die Seiten-, Rücken- und Bauchlage verfügbar. Die kurze Lagerungsplatte bietet einen besonders guten Zugang zum Kopf- und Halsbereich, während die lange Lagerungsplatte ein großes Bildgebungsfenster für Eingriffe an Wirbelsäule und Abdomen ermöglicht.

Weiteres Zubehör

Durch einfache Montage des Gleitschienenklobens an den CFK-Holmen kann weiteres Zubehör angebracht werden.

Universalrahmen

Zahlreiche Vorteile



Knie-Ellenbogen-Lage bei Bandscheibenoperationen



Die lange Lagerungsplatte ist hervorragend geeignet für die Pädiatrie und Gefäßchirurgie.



Die niedrige Mindesthöhe unterstützt ergonomisches Arbeiten.

Vielfältige Möglichkeiten in der Patientenlagerung

- Geeignet für Bauch-, Rücken- und Seitenlage
- Verstellbare Lagerungselemente für Bauchlage sind in drei Richtungen präzise einstellbar
- Breites Zubehörangebot ermöglicht disziplinübergreifende Anwendung

Hervorragende Durchleuchtbarkeit für intraoperative Bildaufnahmen

- CFK-Holme, metallfreie Lagerungselemente sowie Lagerungsplatten bieten hohe Durchleuchtbarkeit
- Schlanke Rahmenkonstruktion ermöglicht während eines Eingriffs ungehinderten Zugang für C-Bogen, O-Arm oder 3D-Scanner
- Flaches Design ermöglicht Inlet- und Outlet-Bildgebung

Ergonomisches Arbeiten

- Schmale Bauweise und niedrige Mindesthöhe bieten ausgezeichneten Zugang zum Patienten und erlauben sitzendes Arbeiten für den Chirurgen
- Schnelle und einfache Konfiguration kann bei Bedarf von einer Person durchgeführt werden

Hohe Stabilität

- Lagerungsplatten sind belastbar mit anteiligen Patientengewicht bis zu 250 kg
- Verstellbare Lagerungselemente sind belastbar mit anteiligen Patientengewicht bis zu 180 kg
- Robuster Stützfuß sorgt für exzellente Stabilität

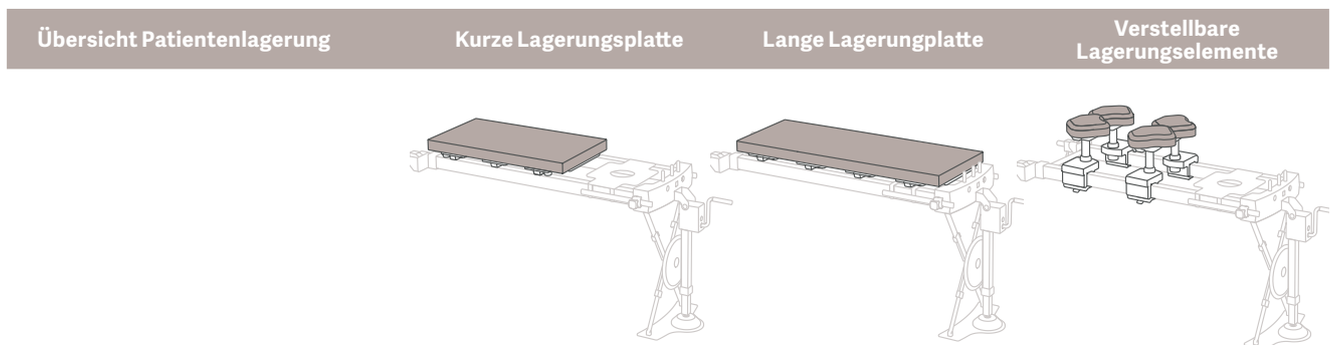
Grundausstattung des Universalrahmens:

- 1 Universalrahmen
- 1 Kopfplattenadapter
- 1 Spiegel
- 2 Armlagerungen
- 1 Plexiglas-Kopfauflage
- 1 Paar verstellbare Gleitschienen
- 1 Gleitschienenkloben
- 1 Adapterpaar für Tischschnittstelle
- 1 Fahrgestell
- 1 Füllstück

| Technische Daten | |
|---|----------------------------------|
| Max. anteiliges Patientengewicht Verstellbare Lagerungselemente | 180 kg |
| Max. anteiliges Patientengewicht Lagerungsplatten | 250 kg |
| Eigengewicht Universalrahmen | 36 kg |
| Durchleuchtbarer Bereich (Länge) | AP = 1.400 mm 360° = 1.135 mm |
| Länge kurze Lagerungsplatte | 850 mm |
| Länge lange Lagerungsplatte | 1.350 mm |
| Höhenverstellung Universalrahmen (ohne Polster) | 600 - 900 mm |
| Höhenverstellung Verstellbare Lagerungselemente | 135 - 215 mm |

| Ausführungen und Zubehör | |
|--------------------------|---|
| 1007.24X1 | Getinge Universalrahmen |
| 1007.25X0 | Gleitschienenkloben |
| 1007.26A0 | Kurze Lagerungsplatte |
| 1007.26B0 | Lange Lagerungsplatte |
| 1007.27A0 | Adapter für Maquet Magnus |
| 1007.28B0 | Verstellbare Lagerungselemente |
| 1007.29A0 | Einweg-Bezug für Lagerungselemente |
| 1007.30A0 | Adapter für Radiolucent Spine Surgery Frame |
| 1007.31A0* | Radiolucent Spine Surgery Frame |

* Allen Medical product



| Allgemeinchirurgie | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| Rückenlage | • | • | |
| Pädiatrie | | • | • |
| Gefäßchirurgie | | | |
| Rückenlage | | • | |
| Eingriffe im Kopfbereich | | | |
| Rückenlage | • | • | |
| Seitenlage | • | • | |
| Eingriffe im Halsbereich | | | |
| Rückenlage | • | • | |
| Bauchlage | • | • | • |
| Park-Bench-Lagerung | • | | |
| Eingriffe im Wirbelsäulenbereich | | | |
| Rückenlage | • | • | |
| Bauchlage | | | • |
| Seitenlage | • | • | |
| Eingriffe im Beckenbereich | | | |
| Rückenlage | | • | |
| Seitenlage | • | • | |



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. Unser Angebot umfasst Produkte und Lösungen für die Intensivmedizin, kardiovaskuläre Eingriffe, Operationssäle, die 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 932-1200 • 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 unseren Showroom unter der folgenden Adresse:

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

www.getinge.de