



Maquet Otesus OP-Tischsystem

Ein zuverlässiges System,
das die Arbeitsabläufe im OP verbessert



Zuverlässige Qualität mit modernen Funktionen zur Verbesserung der Arbeitsabläufe und der Sicherheit

Maquet Otesus ist die Weiterentwicklung des bewährten Alphamaquet 1150 OP-Tischsystems, das seit über zwei Jahrzehnten auf dem Markt ist. Mit dem Wissen und der langjährigen Erfahrung von Getinge wurde Maquet Otesus zur Verbesserung der Arbeitsabläufe und der Patientensicherheit entwickelt.

Das Fundament von Getinge bildet die echte Leidenschaft für die Gesundheit, Sicherheit und das Wohlbefinden der Menschen. Seit seiner Gründung im Jahr 1904 ist das Unternehmen, dessen Wurzeln bis ins Jahr 1838 zurückreichen, stetig gewachsen. Übernahmen machten es zum weltweiten Marktführer.

Unser Portfolio bietet Lösungen und Support für sämtliche klinische Bereiche und verfügt über bekannte

und zuverlässige Produkte, darunter Maquet OP-Tischsysteme, die sich seit über 50 Jahren bewähren.

Unsere Erfahrung zeigt, dass kurze Wechselzeiten die OP-Auslastung verbessern und somit täglich mehr Patienten behandelt werden können. Maquet Otesus ermöglicht es dem OP-Personal, Patienten bereits in der Schleuse direkt auf der OP-Lagerfläche zu lagern.



Maquet Otesus OP-Tischsystem

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 Zubehören. Durch einfaches Austauschen von Modulen kann das OP-Personal den Tisch an verschiedene Bedürfnisse anpassen.



Die hohe Kompatibilität zu vorhandenen OP-Tisch-Komponenten der Maquet Otesus Lagerflächen und Tischsäulen ermöglicht Ihnen eine nahezu uneingeschränkte Weiternutzung Ihrer vorhandenen Ausstattung.

Maquet Otesus ist das Ergebnis eines kontinuierlichen Entwicklungsprozesses über mehrere Jahrzehnte hinweg, um den sich ändernden Komfort-, Sicherheits- und Flexibilitätsanforderungen zahlreicher chirurgischer Disziplinen im modernen OP gerecht zu werden.

Eine zukunftsichere Investition, die sich wechselnden Anforderungen anpasst

Kliniken stehen zunehmend unter Kostendruck, sodass ein Austausch des kompletten OP-Tischsystems nicht immer möglich ist. Die Kompatibilität von Maquet Otesus ermöglicht es Ihnen, Ihre Ausstattung komplett oder schrittweise zu erneuern, ohne Ihr Budget zu belasten. Maquet Otesus ist eine zukunftsichere Investition, die sich an die wechselnden Anforderungen Ihres Krankenhauses anpasst. Die Anpassung an neue Technologien, Verfahren oder Disziplinen ist dabei so einfach wie das Hinzufügen einer neuen Lagerfläche oder eines neuen Zubehörs.

Beispiellose Langlebigkeit und Flexibilität

Die Maquet Otesus Tischsäule ist das Zentrum für die Arbeit im OP. Ihre Langlebigkeit macht sie zu einer soliden und langfristigen Investition für Ihr Krankenhaus. Sie bietet umfangreiche Verstellmöglichkeiten, um die ergonomischen Bedürfnisse verschiedener Chirurgen bei unterschiedlichen Eingriffen zu erfüllen. Aus vier Säulenmodellen können Krankenhäuser die Variante auswählen, die am besten für die individuellen Bedürfnisse geeignet ist.



Die neuen Maquet Otesus Lagerflächen

Zuverlässige Qualität mit moderner Funktionalität



Universallagerfläche 1160.30 mit 6 Motoren erleichtert die Konfiguration des Tisches



Mehr Möglichkeiten für intraoperative Bildgebung mit der CFK-Lagerfläche 1160.16AX, erhältlich in drei Varianten



Weiche und hygienische Polster verhindern nosokomiale Infektionen und erhöhen die Patientensicherheit



Einfache Tischbedienung mit dem Smart Control Handbediengerät

Maximieren Sie die Effizienz Ihres Operationssaals

Im OP gilt: Zeit ist Geld. Verbesserungen der Effizienz eines Krankenhauses können spürbare Auswirkungen auf die Bilanz eines Krankenhauses haben. Gleichzeitig müssen diese Verbesserungen aber auch die Sicherheit von Patienten und Mitarbeitern erhöhen. Mit dem Maquet Otesus OP-Tischsystem können Sie Ihre Arbeitsabläufe optimieren und die Durchlaufzeit in Ihrem OP reduzieren.



Umbettbereich

Das intelligente Design der Maquet Otesus Lagerflächen reduziert die Konfigurationszeit und verbessert die chirurgischen Arbeitsabläufe.

Das Operationstischsystem Maquet Otesus unterstützt Ihre Arbeitsabläufe von Anfang an. Dank der Easy Click Schnittstellen lässt sich die Konfigurationszeit einfach reduzieren. Durch einfaches Einstecken der Tischelemente in die Schnittstellen können die Lagerflächen den Vorgaben des Chirurgen entsprechend angepasst werden. Die Patienten können während des gesamten Eingriffs von der Schleuse bis zum Aufwachraum auf einer Lagerfläche bleiben, ohne umgelagert werden zu müssen. Die Maquet

Otesus Lagerflächen lassen sich einfach auf die Maquet Otesus Tischsäulen aufsetzen und abnehmen und können somit in der gesamten OP-Abteilung eingesetzt werden. Sobald die Patienten im Umbettbereich ankommen, können sie direkt auf der Lagerfläche positioniert werden und darauf bleiben, bis sie den Aufwachraum verlassen. Dadurch sind wiederholte Patientenumlagerungen nicht länger nötig.





Patiententransport zwischen den Räumen

Das Manövrieren von Tischen kann körperlich anstrengend sein. Die Maquet Otesus Transporter lassen sich bequem und sicher bewegen, um den körperlichen Aufwand für das OP-Personal zu reduzieren.

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

Der motorisierte Ergo Drive Transporter ist eine sichere, effiziente und benutzerfreundliche Lösung, um die erforderliche Kraft beim manuellen Transport und Transfer zu reduzieren.

Durch den modernen Fahrtrieb und die individuelle Geschwindigkeitsregulierung wird das Manövrieren und Steuern des Transporters erleichtert. Große Räder ermöglichen eine präzise Steuerung mit minimalem Kraftaufwand. Die Lagerflächen können kopf- oder fußseitig leicht und nahezu ohne körperliche Anstrengung auf die Maquet Otesus Säule übernommen werden, wenn Sie das Handbediengerät oder das Fußpedal verwenden.





Im OP

Schnelle Lagerung für beschleunigte Arbeitsabläufe

Die Patientenlagerung und intraoperative Umlagerung im OP kann sehr zeitaufwendig sein. Standardisierte und benutzerdefinierte Tischkonfigurationen, auf die mit dem Smart Control Handbediengerät einfach zugegriffen werden kann, ermöglichen eine schnelle und einfache Einstellung. Durch die Anzeige aller wichtigen Informationen zur Patientenlagerung auf dem Display wird darüber hinaus der Dokumentationsprozess verbessert.

Alle wichtigen Funktionen auf einem Blick

Das Smart Control Handbediengerät stellt alle wichtigen Tischfunktionen direkt zur Verfügung. Die bidirektionale Kommunikation zwischen Handbediengerät und Tischsäule bietet Echtzeitinformationen zur aktuellen Tischkonfiguration. Die permanente Anzeige der aktuellen Tischkonfiguration im Smart Control Display spart Zeit, erhöht die Sicherheit und vereinfacht die Dokumentation.



Tegris schafft ein besseres Arbeitsumfeld

Tegris ist unsere Lösung zur OP Integration, die Video- und Datenintegration für eine einfache, sichere und straffe Arbeitsumgebung bietet und es somit dem OP-Personal ermöglicht, sich auf die bestmögliche Versorgung der Patienten zu konzentrieren.





AEMP

Hygienisches Design reduziert nosokomiale Infektionen

Die Vorbeugung von durch Behandlung und Krankenpflege hervorgerufene Infektionen kann nicht nur die Behandlungsergebnisse verbessern, sondern auch das Gesundheitssystem entlasten. Deshalb berücksichtigen wir bei der Produktentwicklung stets die Hygiene und verbessern die Reinigungseffizienz vom OP bis zur AEMP.

Implementierung höchster Hygienestandards

Um Krankenhausinfektionen zu minimieren, ist eine effiziente und gründliche Reinigung unerlässlich. Maquet Otesus ist mit glatten Metallflächen und klettfreien Tischpolsterbefestigungen ausgestattet. Mit unseren maschinell waschbaren Zubehörteilen, Transportern und Lagerflächen können höchste Hygienestandards umgesetzt werden.



Integrierte Sanitized® Hygienefunktion

Polierte Edelstahlflächen reduzieren die Anhaftung von Bakterien und das Wachstum von Mikroorganismen. Die Griffe der Maquet Otesus Transporter und der Faltenbalg werden mit antibakteriellen Sanitized® Additiven behandelt, wodurch das Wachstum der Mikroorganismen auf der Oberfläche reduziert wird.



Patientensicherheit gewährleisten

Das Komplikationsrisiko minimieren

Der OP-Tisch spielt eine wichtige Rolle, wenn es um die Verbesserung der Patientensicherheit geht. Von der effektiven Druckverteilung bis hin zu schwerkraftgestützten Operationstechniken verbessert das richtige Tischdesign die Ergebnisse und beugt Komplikationen vor, welche die Genesung verzögern.

Maximale Kombination von Trendelenburg und Kantung

Maquet Otesus bietet in der Tischeinstellung umfassende Kombinationsmöglichkeiten von Trendelenburg und Kantung. Die entsprechende Kombination von Trendelenburg mit Kantung ermöglicht es dem Chirurgen die Schwerkraft zu nutzen, um natürlich bewegliche Organe bei Operationen wie der laparoskopischen Dickdarmchirurgie zu verlagern. Diese Flexibilität bietet ein breiteres Spektrum an chirurgischen Lagerungen, die bessere Ergebnisse und eine schnellere Genesung des Patienten ermöglichen.

Kollisionsschutz

Kollisionsgefahren bestehen in jedem Szenario mit beweglichen Elementen. Transponder können helfen, Kollisionen zu verhindern und sowohl Ihre Ausstattung als auch den Patienten schützen. Maquet Otesus ist durch Transponder überwacht und warnt, wenn die Anbauteile mit der Säule oder dem Boden kollidieren könnten – und das auch in Reverse-Lagerung.

Präzise Tischbewegungen

Präzise und kontrollierte Tischbewegungen schützen den Patienten und erhöhen die Genauigkeit bei intraoperativen Verstellung des OP-Tisches. Diese präzisen Bewegungen sind besonders wichtig bei mikroskopgestützten MIC-Verfahren wie in der Neurochirurgie.

Automatische Erkennung der Lagerflächenkonfiguration

Die unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten einer Lagerfläche in normal oder reverse können manchmal zu Verwirrung und Fehlern führen. Eine Fehldeutung der Lagerflächenkonfiguration (normal/reverse) kann mit dem Smart Control Handbediengerät verhindert werden, welches die Reverse- und Normalpositionierung erkennt und die beabsichtigte Lagerflächenbewegung automatisch anpasst.

Unterstützte Patientenatmung

Patienten mit Atemwegserkrankungen profitieren von einem sitzendem Transport, der das auf die Lunge drückende Körpergewicht begrenzt und die Atmung unterstützt und stabilisiert. Mit den Maquet Otesus Lagerflächen können die Patienten während des Transports und im Aufwachraum in einer bequemen aufrechten Position gelagert werden.

Verbesserte Röntgenfähigkeit

Fortgeschrittene intraoperative Bildgebungstechniken erfordern einen benutzerfreundlichen und durchleuchtbaren Tisch. Durch die erweiterte Längsverschiebung und mit CFK-Elementen kann Maquet Otesus entscheidend dazu beitragen diagnostische Bilder artefaktfrei darzustellen.

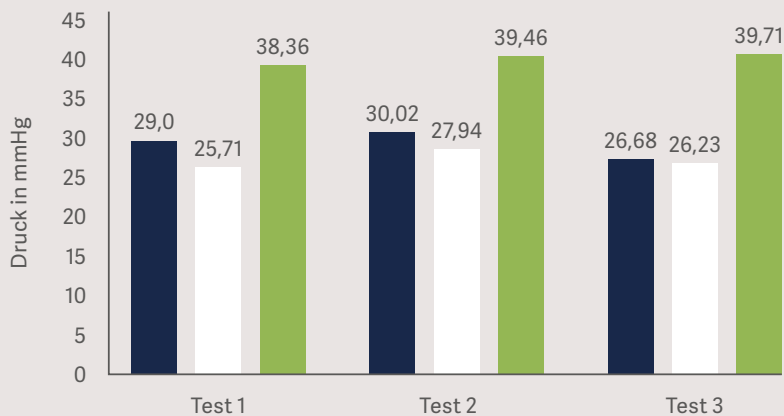
Komfortable, hygienische Polster

Die 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, klettfreien Polster sind wasserdicht und können maschinell dekontaminiert und desinfiziert werden.

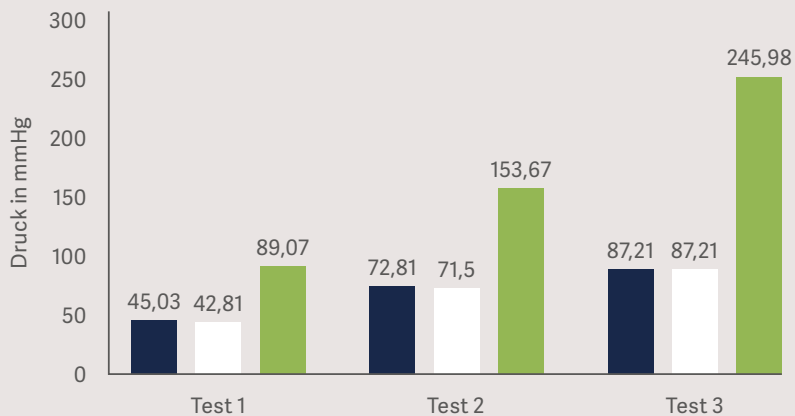


Vergleich zwischen IPC-, SFC- und PUR-Polstern

Mittelwert des durchschnittlichen Drucks (Sakrum)



Mittelwert des maximalen Drucks (Sakrum)

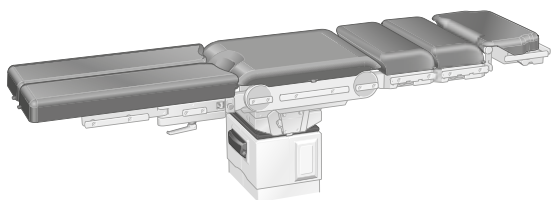


■ IPC-Polster
 ■ SFC-Polster
 ■ PUR-Polster

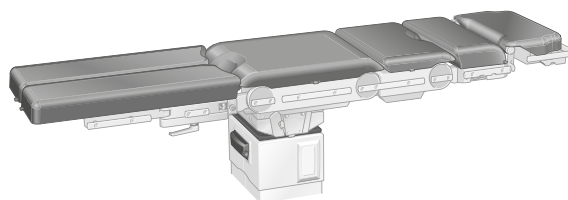


Ideal für die Bedürfnisse aller Disziplinen

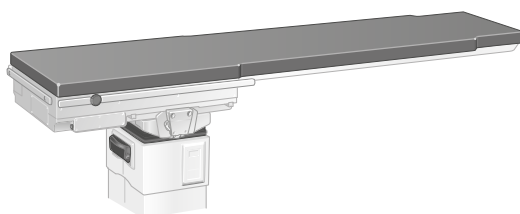
Mit unserer Auswahl an Lagerflächen und Zubehör können Sie für jedes gewünschte Fachgebiet die passende Lagerfläche auswählen.



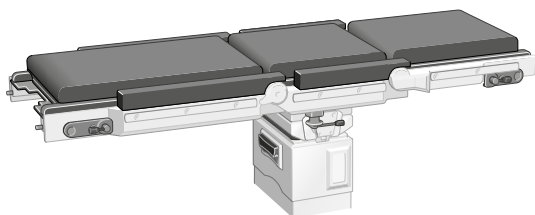
Universallagerfläche 1160.10 mit zwei motorisierten Gelenken



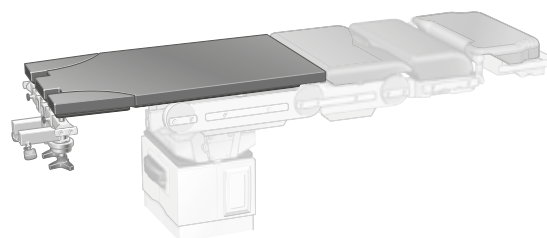
Universallagerfläche 1160.30 mit drei motorisierten Gelenken



CFK-Lagerfläche 1160.16AX



Transferlagerfläche 1150.13



Lagerungsplatte für Extension 1160.59

Mehr Komfort und Sicherheit für das OP-Personal

Während chirurgische Eingriffe immer komplizierter werden, nimmt die Anzahl der OP-Mitarbeiter in Krankenhäusern ab. Das Maquet Otesus OP-Tischsystem verbessert die Ergonomie für Chirurgen und trägt dazu bei, das Personal zu schützen, indem Verletzungen zum Beispiel durch vorstehende Ecken oder Kanten minimiert werden.



Ergonomische Arbeitsbedingungen

Die durchgehend bündige Anordnung der Gleitschienen der Maquet Otesus Lagerflächen trägt zu einer sicheren und ergonomischen Arbeitsumgebung bei.



Verbesserung des Patientenzugangs

Ein innovatives schmales Design und ein flacher Säulenfuß tragen zur Verbesserung der Arbeitsplatzergonomie bei, indem sie die Flexibilität erhöhen, den Zugang verbessern und die Arbeitsabläufe im OP optimieren.



Bequem arbeiten im Sitzen oder Stehen

Durch den großen Höhenverstellbereich lässt sich Maquet Otesus an die individuellen ergonomischen Bedürfnisse des Chirurgen bei verschiedenen Verfahren anpassen. Dies verringert die Ermüdung der Chirurgen und verbessert den Zugang zum Patienten, selbst bei Eingriffen, die sehr niedrige Positionen erfordern – z. B. bei Wirbelsäulen- oder Niereneingriffen.

Flexible Möglichkeiten der Patientenlagerung

– mit einem großen Verstellbereich
für Neigung und Kantung



Laparoskopische bariatrische Chirurgie



Schultereingriffe in Beach-Chair-Position



Verbesserte intraoperative Bildgebung mit erweiterter
Längsverschiebung



Nieren-Operationen

Maquet Otesus erweitert das Spektrum der Patientenlagerung durch eine optimale Reverse- oder Normalpositionierung sowie einem großen Verstellbereich für Trendelenburg und Kantung. Dies ermöglicht einen verbesserten Patientenzugang in verschiedenen chirurgischen Lagerungen und eröffnet neue Möglichkeiten für laparoskopische Eingriffe wie die Sigmaresektion. Dank der erweiterten Längsverschiebung und verschiedenen CFK-Elementen verbessert Maquet Otesus das intraoperative Durchleuchten und die Diagnostik. Dies reduziert die Ermüdung der Chirurgen und verbessert den Zugang zu Patienten aller Körpergrößen, auch bei speziellen Lagerungen wie der Beach-Chair- und Seitenlagerung.



Laparoskopische Kolonresektionen



Verbesserter Zugang für Operationen in den Bereichen Ophthalmologie, HNO und Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie



Gynäkologie und Urologie



Konventionelle Cholezystektomie

Erweiterung Ihrer OP-Kapazitäten

CFK-Lagerfläche 1160.16AX

Höchste Flexibilität für unterschiedlichste Anwendungen und Patienten

- Ein Patientengewicht von bis zu 250 kg wird ohne Einschränkungen hinsichtlich der Patientenausrichtung und der Querverschiebung unterstützt.
- Einsetzbar als fahrbarer Tisch, z. B. in ambulanten OP-Zentren oder in Kombination mit einem stationären System.
- In drei Versionen erhältlich: lang, kurz bis lang und mit oder ohne Kopfplattenschnittstelle.
- Die niedrigste Höheneinstellung ermöglicht komfortable Arbeitsbedingungen für die Chirurgen, auch in der Neuro- und Wirbelsäulenchirurgie.

Schutz des OP-Teams und der Patienten

- Reduzierte Röntgenbelastung durch neue CFK-Technologie: - 48 % Al/Eq im Vergleich zur 1150.16 CFK-Platte
- Ausgezeichnete 360° Durchleuchtbarkeit bis 2.000 mm Länge (mit bis 2.100 mm Überhang).
- Joystick mit Free-Float: intuitive und präzise Steuerung von Richtung und Geschwindigkeit während der Neupositionierung, mit kraftgesteuerter Geschwindigkeitsanpassung.
- Erhöhte Sicherheit während neurochirurgischer oder roboterunterstützter chirurgischer Verfahren durch Verriegelungssystem.
- Freies Manövrieren der Lagerfläche während der Bildgebung durch Transversalverschiebung von ± 150 mm, Längsverschiebung bis zu 1.200 mm und Trendelenburg-/laterale Kantung bis zu $\pm 25^\circ$, wodurch die Notwendigkeit einer Neupositionierung des Bildgebungsgeräts minimiert wird.

Mögliche Anwendungen:

- Kardiovaskuläre Chirurgie
- Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie
- Interventionelle Radiologie
- Neurochirurgie
- Orthopädie
- Traumatologie und Wirbelsäulenverletzungen
- Schmerzmanagement



Bildbasierte Vorgänge erfordern eine spezialisierte Infrastruktur für eine präzise Visualisierung und Flexibilität bei der Positionierung des Patienten, dem Verstellbereich und der Geschwindigkeitsregelung.

Aus diesem Grund hat Getinge eine CFK-Lagerfläche aus strahlendurchlässigem Kohlefaser-Werkstoff mit intuitiven und präzisen Steuerungsoptionen entwickelt, die eine uneingeschränkte Strahlendurchlässigkeit für orthopädische, traumatologische, Becken- und Herz-Kreislauf-Operationen bietet.

Die vollständig durchleuchtbare Maquet 3D-CFK-Lagerfläche verbessert interdisziplinäre Funktionen und erweitert die Möglichkeiten Ihres Operationssaals bei gleichzeitigem Schutz von OP-Personal und Patienten.



Wirtschaftlich: eine CFK-Lagerfläche – viele Optionen

- Die CFK-Lagerfläche ist kompatibel mit der passenden 1160-Säule (1160.01A0/B0/C0/D0).
- Die Kompatibilität mit bestehendem Maquet-Zubehör minimiert die Kosten und bietet zugleich Flexibilität für verschiedene Patientenpositionen.
- Die Lagerfläche kann in Sekundenschnelle neu positioniert werden, was zu erheblichen Zeiteinsparungen führt.



Technische Spezifikationen

Kompatibilität und Konstruktionsmerkmale

Kompatibilität

- Stationäre Maquet Otesus 1160 Säulen sind mit den Bodeneinbauplatten 1150 und 1120 kompatibel
- Maquet Otesus 1160 Säulen sind mit allen Maquet Alphamaquet 1150 und ausgewählten 1140 Lagerflächen kompatibel
- Maquet Otesus 1160 Säulen sind kompatibel mit Maquet Otesus 1160 und 1146 Transportern
- Maquet Otesus 1160.10 und 1160.30 Lagerflächen sind kompatibel mit Maquet Otesus 1160 Säulen und der Maquet Alphamaquet 1150.02 Säule
- CFK-Lagerflächen 1160.16AX sind mit der Maquet Otesus 1160 Säule kompatibel

Allgemeine Merkmale

- Hygienisches Design aus Edelstahlkomponenten
- Transponder-Technologie zur Erkennung von individuellen Lagerflächenkonfigurationen
- Die CLEAN-Taste bewegt die Säule in die optimale Reinigungsposition
- Mobile Säulen mit Lithium-Ionen-Akku für optimale Energieversorgung
- Lagerflächentransfer über das Handbediengerät oder das Fußpedal

Funktionen des Smart Control Bediengerätes

- Anzeige von Kollisionswarnung
- Speicherfunktion für bis zu 30 Lagerflächenpositionen
- Ladezustand der Säule und des Handbediengerätes
- Service- und Fehlermeldungen
- Vorprogrammierte Lagerungspositionen: Flex, Reflex, Beach Chair und horizontale Lagerung
- MRT-/CT-Transferposition auswählbar
- Tischverriegelung um ungewollte Bewegungen zu verhindern
- Hintergrundbeleuchtung

Maquet Otesus OP-Tischsäulen

Verfügbare Versionen

1160.01A0	Stationäre Säule für Bodeneinbauplatte
1160.01B0	Stationäre Säule mit Bodenaufbauplatte
1160.01C0	Mobile Säule
1160.01D0	Manövrierbare mobile Säule

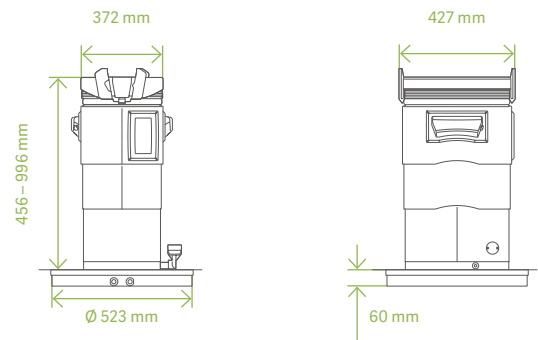
Motorische Verstellungsmöglichkeiten über das Handbediengerät

Höhe ohne Polster (Version A)	619–1.159 mm
Höhe ohne Polster (Version B/C)	621–1.161 mm
Höhe ohne Polster (Version D)	628–1.168 mm
Hubhöhe	540 mm
Trendelenburg: kopftief / fußtief	+45°/-45°
Kantung	+28°/-28°
Maximal kombiniert Trendelenburg und Kantung	30°/20°
Längsverschiebung (Lagerfläche 1160.10 / 1160.30)	400 mm
Beinplatten (Lagerfläche 1160.10 / 1160.30) (einzeln oder synchron verstellbar)	90°/100°
Untere Rückenplatte auf /ab (Lagerfläche 1160.10 / 1160.30)	90°
Maximale Gesamtbelastung	380 kg

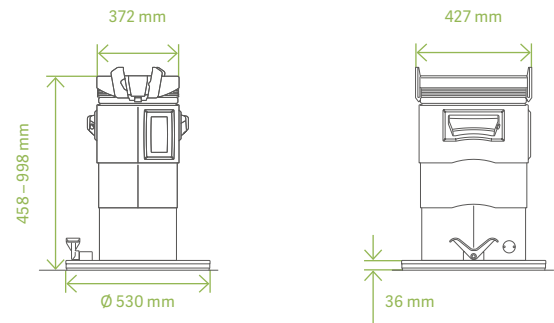
Vier Einstellungsgeschwindigkeiten:
schnell, mittelschnell, präzise, sehr präzise

Anzeige der Verstellwinkel:
für Trendelenburg, Kantung und Rückenplatte

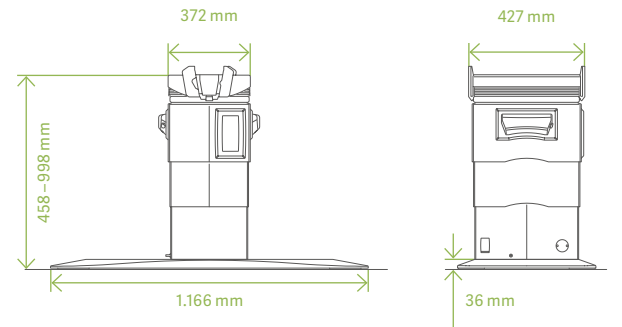
Zwei Verriegelungs-Funktionen:
für Säule und / oder Lagerfläche



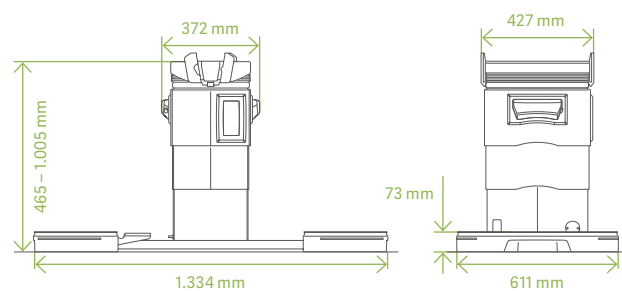
Stationäre Säule, Version A



Stationäre Säule, Version B



Mobile Säule, Version C



Manövrierbare Säule, Version D

Maquet Otesus Universallagerflächen

Verfügbare Versionen	
1160.10A0/B0/D0 ¹	EU-Gleitschienen
1160.10G0/F0	
1160.30A0/B0/D0 ¹	EU-Gleitschienen
1160.30 G0/F0	

Spezifikationen	1160.10	1160.30
Untere Rückenplatte auf / ab		90°
Obere Rückenplatte auf / ab	–	90°/110°
Beinplatten auf / ab	90°/100°	90°/100°
Längsverschiebung (gesamt)	400 mm	
Länge ohne zusätzliche Komponenten	680 mm	1.025 mm
Länge mit Kopfplatte 1160.64, Verlängerungsplatte 1160.32 und Beinplatte	2.075 mm	2.450 mm
Mit Kopfplatte 1160.64, zwei Verlängerungsplatten 1160.32 und Beinplatte	2.355 mm	–
Breite mit Gleitschienen	590 mm	
Breite	550 mm	
Max. Patientengewicht mit Einschränkungen	380 kg	
Gewicht ohne Komponenten	84 kg	114 kg

Maquet Otesus Transporter

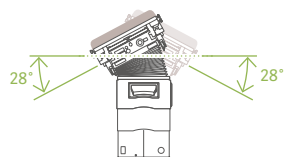
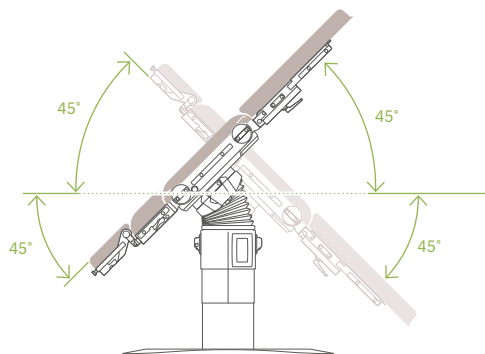
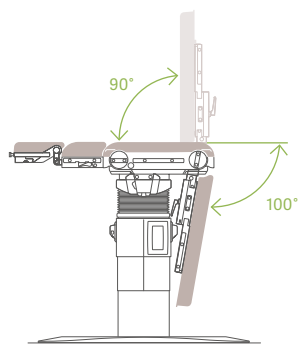
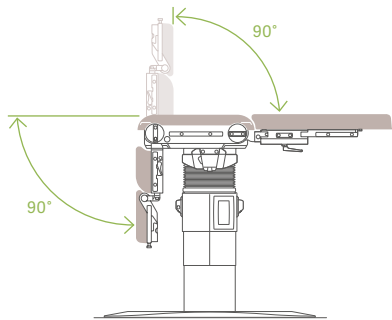
Verfügbare Versionen	
1160.60A0 ¹	Standard
1160.61A0 ¹	Mit Trendelenburg Verstellung (15°)
1160.62A0 ¹	Mit Höhenverstellung (570–740 mm) und Trendelenburg (15°)
1160.66A0	Motorisierter Ergo Drive Transporter mit Höhenverstellung (570–740 mm) und Trendelenburg (15°)

¹ Maschinell waschbar

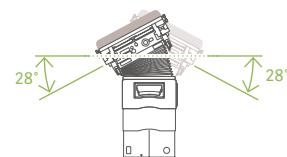
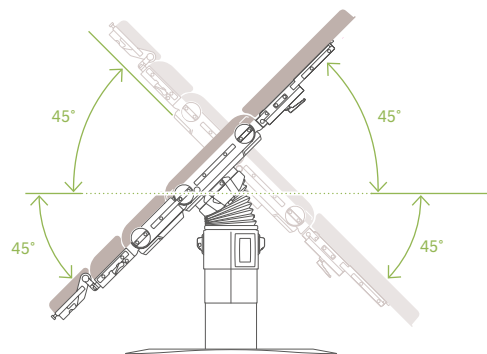
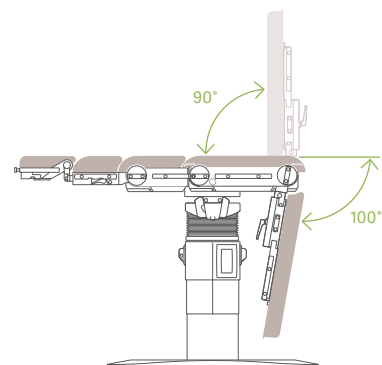
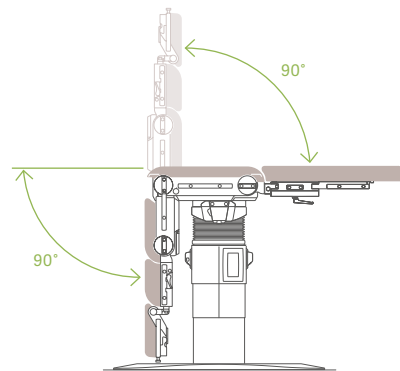
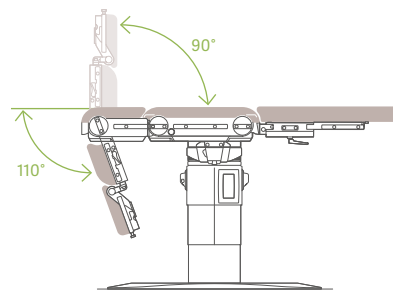
Zubehör für Maquet Otesus Lagerflächen

Kopfplatten
1160.64 – Kopfplatte mit Einfachgelenk
1160.53 – Kopfplatte mit Doppelgelenk
Verlängerungsplatten
1160.32 – Verlängerungsplatte
1160.55 – Sitzplattenverlängerung mit Sakralausschnitt
1160.35 – Trapezförmige Rückplatte mit Schnittstelle für Kopflagerungszubehör
Beinplatten
1160.50 – Zweiteilige Beinplatte
Spezielles Zubehör
1433.34AC – Schulterplatte
1160.45AC – CFK-Einhängeplatte ohne Kopfplattenschnittstelle, Länge: 1.850 mm
1160.45BC – CFK-Einhängeplatte mit Kopfplattenschnittstelle Länge: 1.520 mm
1160.59 – Lagerungsplatte für Extension

Maquet Otesus Lagerfläche 1160.10



Maquet Otesus Lagerfläche 1160.30



CFK-Lagerfläche 1160.16AX

Varianten	
1160.16A0	2.500 mm with head rest interface
1160.16A1	2.800 mm w/o head rest interface
1160.16A2	2.300 mm with head rest interface

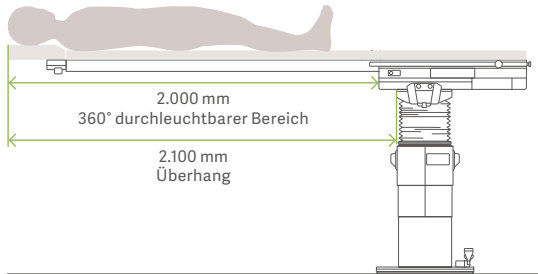
Technische Daten	1160.16A0	1160.16A1	1160.16A2
Gesamtlänge mit Kopfplatte	2.800 mm	N/A	2.600 mm
Gesamtlänge ohne Kopfplatte	2.500 mm	2.800 mm	2.300 mm
Längsverschiebung an stationärer Säule	1.200 mm		
Längsverschiebung an mobiler Säule	1.000 mm		
Querverschiebung	300 mm		
360° strahlendurchlässige Länge	bis zu 2.000 mm	bis zu 2.000 mm	bis zu 1.800 mm
Max. Gesamtgewicht mit Kopfplatte	180 kg	N/A	225 kg
Max. Gesamtgewicht ohne Kopfplatte	250 kg	180 kg	250 kg

Zubehör

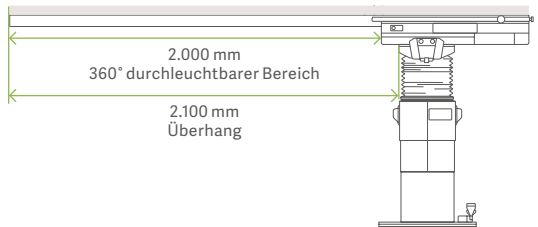
Kopfplatten
1002.82A0 – Starre Kopfplatte
1002.83A0 – Kopfstütze in der Neigung verstellbar
1002.03A0 – Kopfkalotte
1005.48X0 – Halterung für Schädelklemme

Zusätzlich können Zubehörteile aus unserem Produktsortiment für mobile OP-Tische angebracht werden. Weitere Informationen dazu finden Sie in der jeweiligen Gebrauchsanweisung.

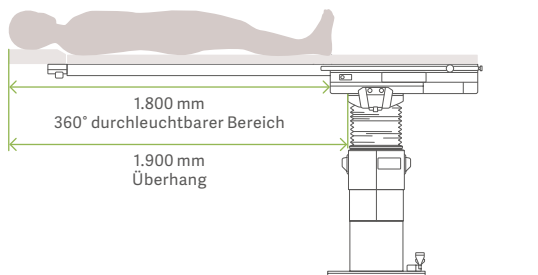
CFK-Lagerfläche 1160.16AX



1160.16A0 mit Kopfplattenschnittstelle

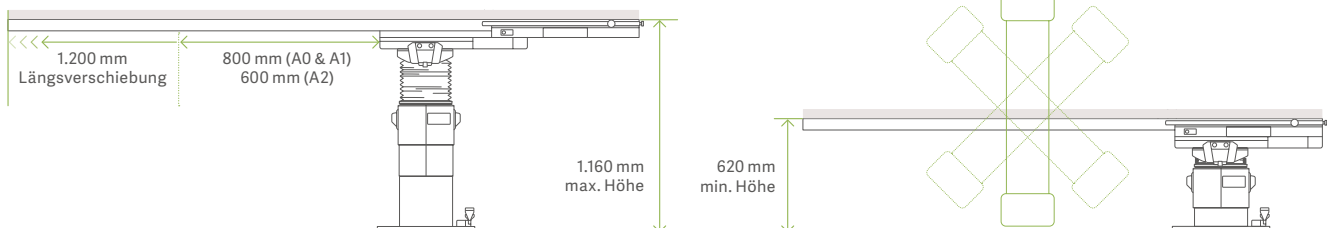


1160.16A1 ohne Kopfplattenschnittstelle



1160.16A2 mit Kopfplattenschnittstelle

Produktmerkmale



Technische Zeichnungen erstellt mit Säule 1160.01B0

Patientenlagerung

Für den bestmöglichen Zugang zum OP-Gebiet

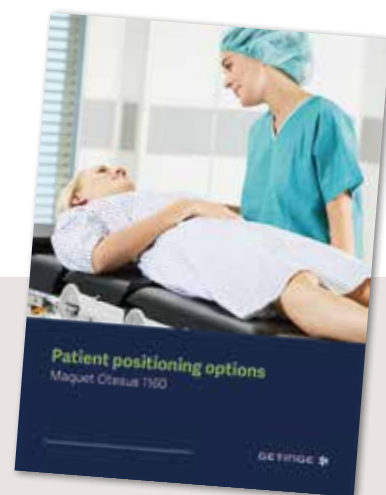
Für unterschiedlichste Anwendungen und Patienten

Eine optimale Lagerung sorgt nicht nur für den bestmöglichen Zugang zum OP-Gebiet, sondern beugt auch langfristigen Folgen wie Nervenschäden oder Dekubitus vor.



Laden Sie unseren Leitfaden zur Patientenlagerung herunter

und erfahren Sie mehr darüber, wie Maquet Otesus dazu beiträgt, die Risiken für Ihre Patienten zu minimieren.



Erweiterung Sie
Ihre OP-Kapazitäten



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.
DMS-0004525-rev01B-DE | 12/2024

GETINGE 