



Medizintechnik gebraucht und neu / Objektausstattungen und Objektverwertungen

RILOGISTIC BERLIN Zweigniederlassung der Rilogistic Limited

Stadtilmer Weg 37 / 12279 Berlin (Marienfelde)

Telefon Inland: 030 862 066 98 / Ausland: 0049 (0) 30 862 066 98

Telefax Inland: 030 895 807 05 / Ausland: 0049 (0) 30 895 807 05

Internet: www.rilogistic.net / eMail: rilogistic@Live.de und post@rilogistic.net

Den aktuellen Stand unserer Angebote finden Sie unter: www.rilogistic.net

Saemtliche Preise verstehen sich zuzueglich der jeweils geltenden USt. in Hoehe von derzeit 19%.

Lieferungen in das europaeische Ausland erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn der Kaeufer uns eine gueltige USt-IdNr. per Fax einreicht. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Lieferungen in das sonstige Ausland (sogenannte Drittstaatenlaender) erfolgen dann mehrwertsteuerfrei, wenn Rilogistic Berlin die Zollausfuhranmeldungen in seinem Namen selbst veranlasst. In allen anderen Faellen muss der Kaeufer die Mehrwertsteuer an Rilogistic Berlin entrichten.

Alle Angebote sind freibleibend, Zwischenverkauf bei Gebrauchtgeraeten, Irrtum und Aenderungen bleiben uns ausdruecklich vorbehalten.

Ausgewiesene Marken gehoeren ihrem jeweiligen Eigentuemmer.

Grundlage eines jeden Kaufvertrages ist die Anerkennung unserer Allgemeinen Geschaeftsbedingungen.

Bitte beachten Sie:

Aus dem Inhaltsverzeichnis gelangen Sie durch anklicken der jeweiligen Produktgruppe direkt zu den Produkten. Durch anklicken der angelegten Kopfzeile einer jeden Produktbeschreibung gelangen Sie direkt in unseren Shop!!

Wichtig: Preisangaben von "5,00 EUR" sind keine Verkaufspreise. Bei dieser Preisangabe muessen die jeweiligen Verkaufspreise bei uns angefragt werden!!

Geschaeftsfuehrer: Dipl.-Ing. Guenter Zietlow / Handelsregister: HRB 113101 B

USt-IdNr.: DE 258 996 376 / Zollnummer: 699 92 55

Inhaltsverzeichnis

Medizintechnik fabrikneu	3
OP-Tische & Röntgen-OP-Tische.....	3 - 10
• Zubehör OP-Tische.....	10 - 11

Medizintechnik fabrikneu > OP-Tische & Röntgen-OP-Tische



Mobiler Röntgen-OP-Tisch MRT 5600 II mit durchgehend röntgenstrahlendurchlässiger Carbon-Tischplatte
Art.Nr.: 582.6588
<p>Mobiler Röntgen-OP-Tisch MRT 5600 II Grundausrüstung Modell 560320</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Kabelfernbedienung mit Farbdisplay für elektrische Funktionen &bull; Zusätzliche Bedieneinheit mit Farbdisplay für elektrische Funktionen an der Tischsäule &bull; Durchgehend röntgenstrahlendurchlässige Carbon-Tischplatte &bull; Durchleuchtbarkeitsfaktor der Tischplatte: 1,4 mm/100kv &bull; Tischplatte mit seitlichen Führungsschienen aus Carbon zur Zubehöraufnahme &bull; Kopfseitige Führungsschiene aus Carbon zur Anbringung von Kopflagerungssegmenten &bull; Längs-Verschiebbarkeit der Tischplatte &bull; Quer-Verschiebbarkeit der Tischplatte &bull; Joystick zur Steuerung der Tischplattenverschiebbarkeit &bull; Polsterauflage H=20 mm, elektrisch leitfähig &bull; Netzbetrieb 110V oder 220V / 50-60 Hz &bull; Akkumulatoren und Ladegerät im Tisch integriert &bull; Batteriekapazitätsanzeige an der Kabelfernbedienung und Säulenbedieneinheit &bull; Fahrbarkeit mit Zentralbremse &bull; Tischbelastbarkeit bis zu 250 kg &bull; Liegeflächenmaße: 2340 x 540 mm &bull; Eigengewicht: 200 kg <p>Mit dem MRT 5600 II ist es gelungen, einen mobilen Röntgen-OP-Tisch zu entwickeln, der in zahlreichen Disziplinen, wie Neurochirurgie, kardiovaskuläre Chirurgie, Traumatologie, Wirbelsäulenchirurgie, Orthopädie oder Schmerztherapie, einen optimalen Einsatz findet.</p> <p>Der Tisch bietet ein großes Spektrum an Verstellmöglichkeiten, wie elektrohydraulische Höhen-, Trendelenburg- und Lateralverstellung sowie Längs- und Querverschiebung der Tischplatte. Dieses und der große Freiraum unterhalb der Tischplatte ermöglichen eine maximale Zugänglichkeit des C-Bogens. Die Nutzung des Tisches bei bildgebenden Anwendungen wird hierdurch auf ein Höchstmaß optimiert.</p> <p>Die Tischplatte des MRT 5600 II besteht aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff (Carbon). Unter Verwendung dieses speziellen Materials und einer hochwertigen Verarbeitung entsteht eine besonders leichte, höchst belastungsfähige Tischplatte.</p> <p>Chassis und Verkleidungsteile sind aus Edelstahl (Werkstoff 1.4301) hergestellt.</p> <p>Eine optimale Stabilität wird durch eine massive Bauweise und angepasste Materialstärken erreicht. Die zusätzlich speziell elektropolierte Oberfläche ermöglicht eine leichte Reinigung, sowie Desinfektion und bietet einen optimalen Korrosionsschutz.</p> <p>Integrierte Führungsschienen zur Zubehöraufnahme sind ebenfalls aus Carbon gefertigt und gewährleisten somit eine einzigartige, uneingeschränkte 360° Röntgentransparenz.</p> <p>Durch die ergonomische Ausformung der Tischplatte, die abgerundeten Ecken und glatten Oberflächen, wird eine optimale Reinigungs- und Desinfektionsmöglichkeit erreicht.</p> <p>Reichhaltiges, röntgentransparentes Zubehör ergänzt die disziplinären Anwendungsmöglichkeiten.</p>
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik fabrikneu > OP-Tische & Röntgen-OP-Tische



Multifunktions-OP-Tisch mit geteilter Beinplatte, fahrbar, manuell und pumpenhydraulisch verstellbar
Art.Nr.: 582.5291
<p>Der Multifunktions-Operationstisch JUS, mit seinen vielseitigen Lagerungsmöglichkeiten ist er ein wirtschaftlicher Mehrzweck-Operationstisch. Der OP-Tisch ist in den Bereichen der Allgemein Chirurgie bei Spezialdisziplinen und Ambulanzen einsetzbar. Eine hohe Standfestigkeit und Mobilität bietet der aus CrNi-Stahl bestehende Fahrfuß mit den großen leichtgängigen und leitfähigen Doppelrollen. Diese Rollen haben einen Durchmesser von 125 mm. Die beiden unter dem Rückenteil befindlichen Doppelrollen sind mittels Tritthebel feststellbar. Die Tischrahmenkonstruktion ist aus Aluminium und CrNi-Stahl, pulverbeschichtet in graualuminium RAL 9007.</p> <p>Der OP-Tisch JUS ist mit geraden, geteilten und spreizbaren Beinplatten ausgerüstet, die auch abnehmbar sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beinplattenverstellweg : + 20° / - 90° - Beinplattenspreizbarkeit : 0 &ndash; 90° <p>Die Rückenteilverstellung und die Trendelenburg- und Anti-Trendelenburgposition des OP-Tisch lässt sich gasfederunterstützt stufenlos zentral vom Kopfende aus leicht bedienen. Die Lateralverstellung erfolgt durch ein leichtgängiges Kurbelgetriebe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seitenneigung (Lateralverstellung): 20° - Rückenteilverstellung : + 75° / - 45° - Trendelenburg : 30° - Anti-Trendelenburg : 30° <p>Die wartungsfreie hydraulische Höhenverstellung von 770 bis 1070 mm erfolgt mittels einer Fußpumpe. Die Säulenverkleidung ist aus CrNi-Stahl. Die Breite der Liegefläche ist ohne die seitlichen OP-Schienen 540 mm und mit OP-Schienen 590 mm. Die Kopfstütze ist seitlich verschieb- bzw. komplett abnehmbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kopfteilverstellung : + / - 45° <p>Der OP-Tisch bietet durch die fünfmal unterteilte Liegefläche eine optimale und sichere Patientenlagerung. Die strahlendurchlässige Liegefläche ermöglicht den problemlosen Einsatz eines Röntgengerätes oder Bildverstärkers. Die Polsterung ist 40 mm stark und aus einem elektrisch leitfähigen Bezug.</p> <p>Garantie / Gewährleistung: 3 Jahre</p> <p>Farbkarte hier ...</p>
9.965,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Multifunktions-OP-Tisch POWER-MAT, manuell und elektrisch verstellbar
Art.Nr.: 582.5845
<p>Der Multifunktionsstisch POWER-MAT ist mit einem Elektroantrieb für die Höhenverstellung ausgestattet. Die Ansteuerung erfolgt durch einen Handschalter. Gegen Aufpreis kann sie auch mittels Fußschalter erfolgen. Die abnehmbaren Polster bestehen aus Polyurethan-Weichschaumstoffen und sind mit elektrisch leitfähigem Kunstleder (bestehend aus einem Baumwoll-/Polyester-Mischgewirke und einer Beschichtung aus 100 % PVC-Compound) bezogen. An der Rahmenaußenseite jedes Polstersegments (außer am Kopfteil) befinden sich Normschienen zum Anbringen von Zubehör.</p> <p>Der POWER-MAT ist mit einem kunststoffbeschichteten Stahlrohrgestell bzw. mit einem Edelstahlgestell (optional) und einer Edelstahlsockelabdeckung lieferbar. Das Kopfteil ist stufenlos positiv und negativ (+/- 30°) verstellbar. Die Verstellung des Rückenteils wird ebenso durch Gasdruckfedern unterstützt wie die einzeln um 90° abklappbaren Beinauflagen. Die zentralverstellbare Fahreinrichtung (optional), Rollendurchmesser 50 mm, bietet eine hervorragende Fahreigenschaft.</p> <p>Der POWER-MAT bietet nachfolgende Verstellmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rückenteil +45° / -20° - Trendelenburg 20° - Antitrendelenburg 10° - Sitzteil +42° / -10° - Höhe 800 &ndash; 1100 mm - Kopfteil +30° / -30° - Beinauflagen 0° / -90° <p>Anschlusswerte des Motors: 230V, 50Hz, 0,8A, IP66, v=10mm/s, 4000N</p> <p>Garantie / Gewährleistung: 3 Jahre</p> <p>Farbkarte hier ...</p>
4.191,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > OP-Tische & Röntgen-OP-Tische



Multifunktions-OP-Tisch, Typ: Multi-Mat, mit Kippverstellung
Art.Nr.: 582.6146
<p>Bei diesem OP-Tisch verfügen Sie über maximal elektromotorische Verstellmöglichkeiten zur Lagerung des Patienten und zur Handhabung des Bedieners. Das war bei der Konstruktion des Op-Tisch MULTI-MAT von größter Bedeutung. Der Op-Tisch MULTI-MAT findet seinen Einsatz in vielen Bereichen. Er ist ausgestattet mit drei Elektroantrieben, die für die Höhen-, Sitzteilverstellung und Kippverstellung eingesetzt werden. Die pneumatische Ansteuerung dieser wartungsfreien, spritzwassergeschützten und ruhig laufenden Antriebe erfolgt über Fußschalter. Einige Besonderheiten des Op-Tisch MULTI-MAT sind die abnehmbaren mit elektrisch leitfähigem Kunstlederbezug bezogenen Polster sowie die zu jedem Polstersegment passenden OP-Schienen an der Rahmenaußenseite (außer am Kopfteil).</p> <p>Das stufenlos zu verstellende Rückenteil wird genauso mit einer Gasdruckfeder unterstützt, wie die 90° einzeln abklappbaren Beinauflagen.</p> <p>Anschlusswerte je Motor: 230V, 50Hz, 2,4A, 510W, IP55, v=14mm/s, 7000N 230V, 50Hz, 2,4A, 510W, IP55, v=14mm/s, 7000N</p> <p>Darüber hinaus besitzt der Op-Tisch MULTI-MAT noch ein stufenlos, positiv und negativ (+/- 30°) zu verstellendes Kopfteil.</p> <p>Eine optimale Lagerung der Patienten ist auf dem Op-Tisch MULTI-MAT problemlos möglich. Das Design der Abdeckhauben kann farblich (ohne Aufpreis) Ihren Wünschen entsprechen.</p> <p>Durch die weite Auslage der Unterkonstruktion wird eine hohe Standfestigkeit garantiert.</p> <p>Gegen Aufpreis lassen sich beim Op-Tisch MULTI-MAT entweder die Laufrollen oder die zentralverstellbare Fahreinrichtung montieren.</p> <p>Der Op-Tisch MULTI-MAT bietet folgende Verstellmöglichkeiten :</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Rückenteilverstellung +45°/-23° &bull; Trendelenburg 23° &bull; Antitrendelenburg 23° &bull; Sitzteilverstellung +35°/-23° &bull; Kippverstellung ca. 20, links, rechts° <p>Neben der Höhen- und Sitzteilverstellung hat dieser OP-Tisch noch zusätzlich eine Kippverstellung zu beiden Seiten (Seitenneigung 20°). Wie bei dem zweimotorigen Modell ist auch hier die geteilte Beinauflage einzeln abklappbar.</p> <p>Anschlusswerte je Motor: 230V, 50Hz, 2,4A, 510W, IP55, v=14mm/s, 7000N 230V, 50Hz, 2,4A, 510W, IP55, v=14mm/s, 7000N 230V, 50Hz, 2,8A, 580W, IP55, v=14mm/s, 10000N</p> <p>Farbkarte hier ...</p> <p>Zubehör optional: - Laufrollen, D = 75 mm - zentralverstellbare Fahreinrichtung</p>
10.348,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > OP-Tische & Röntgen-OP-Tische



Multifunktions-OP-Tisch, Typ: Multi-Mat, ohne Kippverstellung
Art.Nr.: 582.6147
<p>Bei diesem OP-Tisch verfügen Sie über maximal elektromotorische Verstellmöglichkeiten zur Lagerung des Patienten und zur Handhabung des Bedieners. Das war bei der Konstruktion des Op-Tisch MULTI-MAT von größter Bedeutung. Der Op-Tisch MULTI-MAT findet seinen Einsatz in vielen Bereichen. Er ist ausgestattet mit drei Elektroantrieben, die für die Höhen-, Sitzteilverstellung und Kippverstellung eingesetzt werden. Die pneumatische Ansteuerung dieser wartungsfreien, spritzwassergeschützten und ruhig laufenden Antriebe erfolgt über Fußschalter. Einige Besonderheiten des Op-Tisch MULTI-MAT sind die abnehmbaren mit elektrisch leitfähigem Kunstlederbezug bezogenen Polster sowie die zu jedem Polstersegment passenden OP-Schienen an der Rahmenaußenseite (außer am Kopfteil).</p> <p>Das stufenlos zu verstellende Rückenteil wird genauso mit einer Gasdruckfeder unterstützt, wie die 90° einzeln abklappbaren Beinauflagen.</p> <p>Anschlusswerte je Motor: 230V, 50Hz, 2,4A, 510W, IP55, v=14mm/s, 7000N 230V, 50Hz, 2,4A, 510W, IP55, v=14mm/s, 7000N</p> <p>Darüber hinaus besitzt der Op-Tisch MULTI-MAT noch ein stufenlos, positiv und negativ (+/- 30°) zu verstellendes Kopfteil.</p> <p>Eine optimale Lagerung der Patienten ist auf dem Op-Tisch MULTI-MAT problemlos möglich. Das Design der Abdeckhauben kann farblich (ohne Aufpreis) Ihren Wünschen entsprechen.</p> <p>Durch die weite Auslage der Unterkonstruktion wird eine hohe Standfestigkeit garantiert.</p> <p>Gegen Aufpreis lassen sich beim Op-Tisch MULTI-MAT entweder die Laufrollen oder die zentralverstellbare Fahreinrichtung montieren.</p> <p>Der Op-Tisch MULTI-MAT bietet folgende Verstellmöglichkeiten :</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Rückenteilverstellung +45°/-23° &bull; Trendelenburg 23° &bull; Antitrendelenburg 23° &bull; Sitzteilverstellung +35°/-23° &bull; Höhen- und Sitzteilverstellung elektromotorisch <p>Wie beim dreimotorigen Modell ist auch hier die geteilte Beinauflage einzeln abklappbar.</p> <p>Anschlusswerte je Motor: 230V, 50Hz, 2,4A, 510W, IP55, v=14mm/s, 7000N 230V, 50Hz, 2,4A, 510W, IP55, v=14mm/s, 7000N</p> <p>Farbkarte hier ...</p> <p>Zubehör optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laufrollen, D = 75 mm - zentralverstellbare Fahreinrichtung
9.355,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Multifunktionsstisch, Typ: Power-Lift, zum Einsatz im Röntgenbereich.
Art.Nr.: 582.3466
<p>Der Multifunktionsstisch POWER-LIFT ist speziell für den Einsatz im Röntgenbereich entwickelt worden.</p> <p>Die röntgenstrahlendurchlässige Liegefläche hat eine Stärke von 15 mm. In einem Bereich von 1500 x 600 mm (LxB) befinden sich keine Metallteile. Um eine große Standfestigkeit zu gewährleisten, wurde das Fußgestell des AGA-POWER-LIFT mit Bodenausgleichsschrauben versehen.</p> <p>Die Hubsäulen, die sich durch ihre Laufruhe auszeichnen, bestehen aus eloxiertem Leichtmetall und werden durch einen Handschalter bedient. Eine hervorragende Fahreigenschaft bieten die Laufrollen, optional, Bestell-Nr.: LR-125 (Durchmesser 125 mm). Als weiteres Zubehör bieten wir die OP-Schienen Bestell-Nr.: OPS-170/A an.</p> <p>Die Ansteuerung erfolgt über einen einfach zu bedienenden Handschalter.</p> <p>Anschlusswerte je Motor: 230V, 50Hz, 2,4A, 160W, IP65, v=16mm/s, 1000N</p> <p>Optional:</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Polsterauflage - Art.-Nr.: PAL-190 &bull; OP-Schienen - Art.-Nr.: OPS-170/A &bull; Für hervorragende Fahreigenschaften: Laufrollen, D = 125 mm - Art.-Nr.: LR-125 &bull; Für hervorragende Fahreigenschaften: Laufrollen, D = 125 mm, mit zentraler Feststellung - Art.-Nr.: LR/Z-125
2.285,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > OP-Tische & Röntgen-OP-Tische



Operationstisch HyBase 6100, elektrisch verstellbar, fahrbar, mit strahlendurchlässiger Tischplatte
Art.Nr.: 582.3882
<p>Der Operationstisch HyBase 6100 wurde für zunehmend komplexe chirurgische Fälle entwickelt und erfordert minimalen Aufwand und minimale Zeit zur Positionierung eines Patienten auf sichere, bequeme und effiziente Art. Es wurde mit Blick auf die Bedürfnisse der Chirurgen und Krankenschwestern entworfen, und Mindray hat damit die Nachfrage nach einer kompletten Operationstischlösung erfüllt, die Folgendes umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; Dekompressionsmatratze für den Komfort von Patienten zur Vermeidung von Dekubitusgeschwüren, mit einem antistatischen, wasserdichten und nahtlosen Design &bull; Hohe Gewichtskapazität in normalen und umgekehrten Positionen &bull; Interne Batteriewartungs-Stromversorgung für 50 bis 80 Operationen &bull; Niedrigste Tischposition bei 400 mm nach Anpassung der Patientenposition, wodurch es für die Neurochirurgie und minimalinvasive Chirurgie geeignet ist &bull; Elektrisches Bremssystem für eine optimale Stabilität &bull; Rückkehr zur ursprünglichen Position mit einem Knopfdruck &bull; Elektrische Verstellfunktion in Längsrichtung kombiniert mit einer strahlendurchlässigen Tischplatte für einen freien Röntgenbildverstärkerzugang zum ganzen Körper &bull; Drei Bedienfelder einschließlich Fernbedienung, Säulenbedienung und Fußschalter
Bitte Angebot einholen



Universal-OP-Tisch, elektrohydraulisch verstellbar, fahrbar, Art.-Nr. 601.700.
Art.Nr.: 601.700
<p>Universal-Operationstisch, elektrohydraulisch verstellbar, mit optional adaptierbaren und elektrisch höhenverstellbaren Rückensegmenten - Abbildung: Mit dreiteiligem Rückensegment und kleiner Kopfplatte.</p> <p>Grundfunktionen Modell 601700</p> <ul style="list-style-type: none"> - durchgehender Kassettentunnel - seitl. Schienen zur Zubehöraufnahme (25x10 mm) - Höhenverstellung von 750 - 1100 mm - Trendelenburg-/Gegen- trendelenburgverstellung von -30° bis +30° - Lateralverstellung bis 20° - Verstellbarkeit der Rückenlehne von -40° bis +70° - Möglichkeit der Einstellung der Flex-Position - Zuschaltbarkeit des 5. Rades - Zentralbremse - Eigengewicht ca. 200 kg <p>Zusätzliche Funktionen für Modell 601700</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batterie- und Netzbetrieb 110V/220V, 50-60 Hz - integriertes Ladegerät - Handschalter für elektrische Funktionen - zusätzliches Bedienfeld an der Tischsäule - Einstellbarkeit der Körperbrücke - austauschbare Rückenlagerungssysteme <p>&bull; Zu allen OP-Tischen der Modell-Serie MOT 6000 besteht die Möglichkeit einer Probestellung von 4 Wochen.</p> <p>&bull; Bleiben Sie liquide - Leasing- und Mietkauffinanzierungen ab 2.000,00 €uro; Anschaffungswert zu außerordentlich günstigen Konditionen.</p> <p>Anfrage hier ...</p> <p>Funktionsübersichten nach jeweiligem Modell</p> <p>Verstellmöglichkeiten und Abmessungen nach jeweiligem Modell</p> <p>Zubehör für alle OP-Tisch-Modelle optional</p>
Bitte Angebot einholen

Medizintechnik fabrikneu > OP-Tische & Röntgen-OP-Tische



<p>Universal-OP-Tisch, elektrohydraulisch verstellbar, mit längsverschiebbarer Tischplatte, fahrbar, Art.-Nr. 601.120.</p>
<p>Art.Nr.: 601.120</p>
<p>601120 Universal-Operationstisch, elektrohydraulisch verstellbar, mit manueller Sicherheitsfunktion und standardmäßig längsverschiebbare Tischplatte.</p> <p>Grundfunktionen Modell 601120</p> <ul style="list-style-type: none"> - durchgehender Kassetten-tunnel - seittl. Schienen zur Zubehöraufnahme (25x10 mm) - Höhenverstellung von 750 - 1100 mm - Trendelenburg-/Gegen- trendelenburgverstellung von -30° bis +30° - Lateralverstellung bis 20° - Verstellbarkeit der Rückenlehne von -40° bis +70° - Möglichkeit der Einstellung der Flex-Position - Zuschaltbarkeit des 5. Rades - Zentralbremse - Eigengewicht ca. 200 kg <p>Zusätzliche Funktionen für Modell 601120</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batterie- und Netzbetrieb 110V/220V, 50-60 Hz - integriertes Ladegerät - Handschalter für elektrische Funktionen - zusätzliches Bedienfeld an der Tischsäule - Möglichkeit zur Verschiebung der Tischplatte um 300 mm - automatische Flex-Position - automatische Nullstellung - manuelle Sicherheitsfunktion <p>&bull; Zu allen OP-Tischen der Modell-Serie MOT 6000 besteht die Möglichkeit einer Probestellung von 4 Wochen.</p> <p>&bull; Bleiben Sie liquide - Leasing- und Mietkauffinanzierungen ab 2.000,00 &euro; Anschaffungswert zu außerordentlich günstigen Konditionen.</p> <p>Anfrage hier ...</p> <p>Funktionsübersichten nach jeweiligem Modell</p> <p>Verstellmöglichkeiten und Abmessungen nach jeweiligem Modell</p> <p>Zubehör für alle OP-Tisch-Modelle optional</p>
<p>Bitte Angebot einholen</p>

Medizintechnik fabrikneu > OP-Tische & Röntgen-OP-Tische

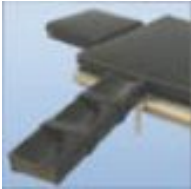


<p>Universal-OP-Tisch, elektromotorisch verstellbar, gasfederunterstützter Rückenlehnenverstellung, Art.-Nr. 504.220</p>
<p>Art.Nr.: 504.220</p>
<p>Universal-OP-Tisch, fahrbar, elektromotorisch verstellbar, mit gasfederunterstützter Rückenlehnenverstellung</p> <p>Funktionen Modell 504220</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kassetten-tunnel, durchgehend - seittl. Schienen zur Zubehöraufnahme (25x10mm) - Netzbetrieb 110V/ 220V/ 50-60 Hz - Kabelfernbedienung für elektrische Funktionen - Bedieneinheit für elektrische Funktionen an der Säule - Höhenverstellung elektrisch von 750 bis 1050 mm - Gegen- u. Trendelenburglagerung elektrisch verstellbar 30°/30° - Lateralverstellung elektrisch beidseitig 20° - Einstellung der Rückenlehne durch Gasdruckfeder -40°/+70° - Fahrbarkeit mit Zentralfeststellung - Möglichkeit zur Einstellung der Flex-Position <p>Eigengewicht ca. 170 kg</p> <p>&bull; Zu allen OP-Tischen der Modell-Serie MAT 5000 besteht die Möglichkeit einer Probestellung von 4 Wochen.</p> <p>&bull; Bleiben Sie liquide - Leasing- und Mietkauffinanzierungen ab 2.000,00 ? Anschaffungswert zu außerordentlich günstigen Konditionen.</p> <p>Anfrage hier ...</p> <p>Funktionsübersichten nach jeweiligem Modell</p> <p>Verstellmöglichkeiten und Abmessungen nach jeweiligem Modell</p> <p>Zubehör für alle OP-Tisch-Modelle optional</p>
<p>Bitte Angebot einholen</p>

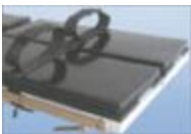
Medizintechnik fabrikneu > OP-Tische & Röntgen-OP-Tische > • Zubehör OP-Tische



Arm-/Handchirurgietisch, aus CrNi-Stahl, höhenverstellbar
Art.Nr.: 585.7391
Arm-/Handchirurgietisch, aus CrNi-Stahl, höhenverstellbar 700 - 1135 mm, mit Bodenabstützung, Polsterauflage schwarz leitfähig, Abmessungen 650 x 250 mm, abnehmbar, Tischplatte mittels Kugelgelenk einstellbar, mit Befestigung.
1.145,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Armauflage aus CrNi-Stahl, Polsterauflage schwarz, schwenkbar, leitfähig.
Art.Nr.: 585.4568
Armauflage aus CrNi-Stahl, Polsterauflage schwarz leitfähig, Abmessungen 470 x 140 mm, mit Befestigung, schwenkbar.
398,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Beinfessel, Befestigung an der Beinplatte.
Art.Nr.: 585.4975
Beinfessel (Paar), Befestigung an der Beinplatte, Fixierung der Beine durch Gurte mit Klettverschluss.
55,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Handfessel, aus CrNi-Stahl, schwarzes Gurtband.
Art.Nr.: 585.4321
Handfessel, aus CrNi-Stahl, schwarzes Gurtband, 50 mm breit, 500 mm lang
165,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Instrumenten-Zureichtisch aus CrNi-Stahl, höhenverstellbar, 3 leitfähige Doppelrollen, Abmessungen: 600 x 400 mm
Art.Nr.: ZT-3060/3
Instrumenten-Zureichtisch aus CrNi-Stahl, Abmessungen 600 x 400 mm, höhenverstellbar 800 - 1350 mm, mit 3 leitfähige Doppelrollen (zwei Stück feststellbar)
425,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Instrumententisch aus CrNi-Stahl, 600 x 400 mm.
Art.Nr.: 585.5546
Instrumententisch aus CrNi-Stahl, Abmessungen 600 x 400 mm.
248,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Körpergurt, Aufnahmebolzen Durchmesser 18 mm.
Art.Nr.: 585.7215
Körpergurt, Aufnahmebolzen Durchmesser 18 mm, CrNi-Stahl.
205,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Narkosebogen aus CrNi-Stahl
Art.Nr.: 585.4883
Narkosebogen aus CrNi-Stahl, passend zu den Befestigungskloben.
145,00 EUR exkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Medizintechnik fabrikneu > OP-Tische & Röntgen-OP-Tische > •; Zubehör OP-Tische



Schulter-/Seitenhalter aus CrNi-Stahl für OP-Tische
Art.Nr.: 585.6487
Schulter-/Seitenhalter, aus CrNi-Stahl, höhenverstell- und drehbar, Polsterauflage schwarz, leitfähig, Abmessungen 200 x 100 x 40 mm
425,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Seitenstütze aus CrNi-Stahl, Polsterauflage schwarz, für OP-Tische.
Art.Nr.: 585.6333
Seitenstütze aus CrNi-Stahl, Polsterauflage schwarz, leitfähig, Abmessungen 180 x 80 x 30 mm, mit Befestigung.
229,00 EUR exkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten