



Medizintechnik

Moderne Produktlösungen für Ihren OP



TapMed 
Medizintechnik Handels GmbH

Ihr kompetenter Partner in der Medizintechnik

Die Firma TapMed Medizintechnik Handels GmbH beliefert Krankenhäuser und private Kliniken mit hochwertigen medizinisch-technischen Produkten. Als ISO-zertifiziertes Unternehmen legen wir großen Wert auf höchste Produktqualität und Sicherheit. Wir arbeiten mit international erfolgreichen Herstellern aus verschiedenen europäischen und nordamerikanischen Ländern zusammen, um unseren Kunden in Deutschland ein exklusives Sortiment innovativer Produkte anbieten zu können und damit zur Steigerung von Qualität und Kosteneffizienz in der Patientenversorgung beizutragen.

Unser Service für Sie

- Fachkundige Produktberatung durch unsere Außendienstmitarbeiter bei Ihnen vor Ort
- Telefonische Beratung durch geschultes Personal im Innendienst
- Testmöglichkeit der Produkte vor dem Kauf
- Schulungen des Personals zur Produktnutzung durch die TapMed AKADEMIE
- Schnelle Reklamationsbearbeitung
- Reparaturservice
- Bei den meisten Produkten stellen wir ein Ersatzgerät zur Verfügung, bis das defekte Produkt repariert oder ausgetauscht ist
- Wir bieten innovative Qualitätsprodukte an. Eine lange Lebensdauer und Sicherheit für die Anwender sind unsere oberste Priorität

Unsere Ziele

- Verbesserung der Patientenversorgung
- Entlastung von Ärzten und Pflegepersonal
- Erhöhung des Patientenschutzes
- Hohe Qualität bei optimaler Kosteneffizienz
- Fachliche Kompetenz und exzellenter Service
- Innovative und effiziente Produkte

Wenn Sie ein Produkt unverbindlich testen oder eine persönliche Produktvorstellung vor Ort wünschen, sprechen Sie uns gerne an.



Lukas Wilhelm

Vertriebsleitung

Telefon: 05606 – 53060-200

E-Mail: patientenversorgung@tapmed.de

*Service, der überzeugt -
Qualität, die bleibt.*

Spezial-Armausleger, lateral	4
Spezial-Armausleger, vertikal	5
Anästhesie- und Beatmungsschlauch-Halterungen	6
Druckrezeptorenplatten-Halterung	7
Endoskop- und Instrumenten-Halterungen	8-9
Arm- und Handchirurgie Tisch aus Carbonfaser	10
Wilson Rahmen	11
PediStirrup Beinstützen	12
Armschalen	13
Spezial-OP-Tisch-Systeme	14-15

Spezial-Armausleger, lateral

Den Arm des Patienten schnell, sicher und präzise auslagern – das alles mit einem Handgriff

Mittels eines Zentralspanngriffs werden gleichzeitig drei Gelenke gelöst bzw. fixiert. Das erleichtert die Positionierung des Armes.

Die Spezial-Armausleger sind mit einem anatomisch geformten viskoelastischen Polster ausgestattet.

Eine Federklemme an der Unterseite des Armpolsters dient der Befestigung eines Gurtes. Es wird die Verwendung spezieller Gurte zur Fixierung des Patientenarmes auf dem Polster empfohlen. Die Spezial-Armausleger werden inkl. eines hochwertigen Klobens zur Montage an die Euroschiene geliefert.



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
4646.05	Spezial-Armausleger mit viskoelastischem Polster, inkl. Kloben	Max. Belastbarkeit 6 kg*	1 Stück
6646.01	Spezial-Armausleger mit viskoelastischem Polster, inkl. Kloben	Max. Belastbarkeit 10 kg*	1 Stück

*Maximale Belastbarkeit des Gelenkarmes bei maximaler Ausladung (gestreckt)



Spezial-Armausleger, vertikal

Den Arm des Patienten schnell, sicher und präzise auslagern – das alles mit einem Handgriff

Diese Spezial-Armausleger sind aufgrund des längeren Gestänges hervorragend für die vertikale Armauslagerung geeignet. Die Vorteile bei der Anwendung entsprechen denen der Spezial-Armausleger zur lateralen Lagerung.

Vorteile

- Schnelle präzise Armpositionierung mit einem Handgriff
- Anatomisch geformte viskoelastische Polster
- Sichere Hygiene durch verschweißte Nähte
- Einfache Befestigung an der Euroschiene
- Federklemme zur Befestigung eines Armgurtes



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
4670.03	Spezial-Armausleger mit viskoelastischem Polster, inkl. Kloben	Max. Belastbarkeit 4 kg*	1 Stück
6656.02	Spezial-Armausleger mit viskoelastischem Polster, inkl. Kloben	Max. Belastbarkeit 6 kg*	1 Stück

*Maximale Belastbarkeit des Gelenkarmes bei maximaler Ausladung (gestreckt)



Anästhesie- und Beatmungs-Schlauch-Halterungen

Leicht und flexibel in der Anwendung

Bei dem Spezial Anästhesieschlauchhalter werden drei Gelenke mit einer zentralen Schnellfixierung bedient. Der Gelenkarm kann damit einfach und sicher justiert werden. Der Spezial Anästhesieschlauchhalter wird mit einem Schienensockel (im Lieferumfang enthalten) an der Euroschiene des OP-Tisches befestigt. Die ebenfalls im Lieferumfang enthaltene Universal-Schlauchplatte bietet Halt für Schläuche und Leitungen unterschiedlicher Durchmesser:

14,5 / 22 / 23,5 mm sowie koaxial > 30 mm
Gelenkarmlänge 200 mm



3628.13



3590.30

Mit dem Beatmungsschlauchhalter werden Beatmungsschläuche sicher gehalten. Es werden zwei unterschiedliche, robuste Schlauch-Befestigungen aus Polyamid mitgeliefert: Ein Zweifach-Schlauch-Halter, bei dem Beatmungsschläuche mit einem Durchmesser von 15 bis 27 mm sicher eingelegt werden können. Außerdem wird ein Einfach-Schlauch-Halter mitgeliefert. Er bietet sicheren Halt für Beatmungsschläuche mit einem Durchmesser zwischen 24 und 33 mm. Die Schlauch-Befestigungen werden ohne Werkzeug am Pendelkopf des Beatmungsschlauchhalters montiert.

Alle Gelenke des Beatmungsschlauchhalters werden mit einem Griff fixiert und gelöst, das ist besonders komfortabel und sicher für den Anwender.

Vorteile

- Optimale Sicherung von Beatmungsschläuchen
- Einfaches Handling durch sichere Schnellfixierung
- Schnelle Aufbereitung durch Wischdesinfektion
- Stabile Materialeigenschaften
- Integrierter Kloben zur Befestigung an der Euroschiene

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
3640.13	Spezial Anästhesieschlauch-Halterung mit zentraler Schnellfixierung	Inkl. Schlauchplatte, Gelenkarm 400 mm, Säule und Sockel	1 Stück
3628.13	Spezial Anästhesieschlauch-Halterung mit zentraler Schnellfixierung	Inkl. Schlauchplatte, Gelenkarm 280 mm, Säule und Sockel	1 Stück
5.407	Universal-Schlauchplatte	Zur Aufnahme von je zwei Schläuchen Ø 14,5/22/23,5 mm, einem Koaxial-Schlauch > Ø 30 mm und kleinen Kabeln und Schläuchen in diversen Größen, für Kinder und Erwachsene, mit rostfreiem Adapter M8	1 Stück
3590.30	Spezial Beatmungsschlauch-Halterung Light mit zentraler Schnellfixierung	Inkl. Zweifach-Schlauchhalter, Pendelkopf, Gelenkarm 900 mm, Säule und Sockel	1 Stück
3670.40	Spezial Beatmungsschlauch-Halterung Standard mit zentraler Schnellfixierung	Inkl. Zweifach-Schlauchhalter, Pendelkopf, Gelenkarm 700 mm, Säule und Sockel	1 Stück

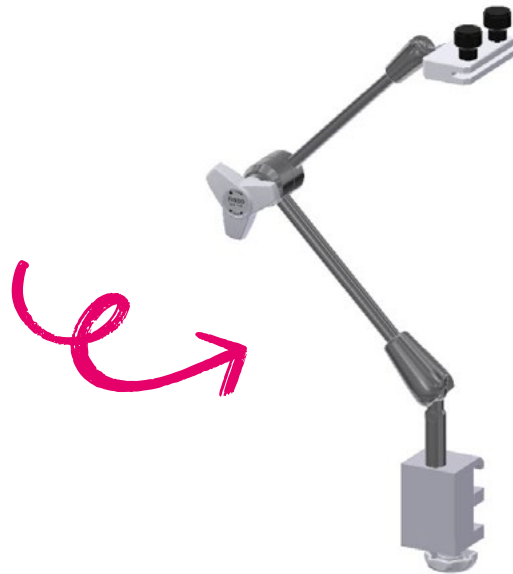
Druckrezeptorenplatten-Halterung

Der neue Standard der arteriellen Druckmessung auf ITS oder bei Herzkatheter-Untersuchungen

Das Halterungsset, bestehend aus Klemmplatte, Gelenkarm und Kloben, erlaubt die exakte und sichere Positionierung am Krankenbett auf Herzhöhe. Dieses Haltesystem wurde in enger Zusammenarbeit mit Spitälern für eine besondere Patientenüberwachung entwickelt.

Vorteile

- Sichere Positionierung am Intensivbett auf Herzhöhe
- Flexible und präzise Einstellung durch den Zentralspanngriff
- Wartungsfreier Betrieb und nachhaltige Lebensdauer
- Manuelle Reinigung durch Wischdesinfektion



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
3640.53	Druckrezeptorenplatten-Halterung	Klemmstück, Gelenkarm 400 mm, Säule, Sockel	1 Stück



Druckrezeptorenplatten-Halterung passend für Intensivbetten, hier beispielsweise am Stieglmeyer Intensivbett.

Endoskop- und Instrumenten-Halterungen

Ideal für anspruchsvolle medizinische Umgebungen

Die Fisso-Haltesysteme wurden in enger Zusammenarbeit mit medizinischen Fachkräften entwickelt, die höchste Ansprüche an Qualität und Präzision stellen. Die mechanische Zentralspanneinheit bietet eine einfache und schnelle Ausrichtung von Endoskopen und Instrumenten.

Zudem verbessern die Halterungen die Ergonomie am Arbeitsplatz, indem sie besonders bei längeren Eingriffen eine ermüdungsfreie und sichere Positionierung gewährleisten.

Dies erhöht die Effizienz und verringert das Risiko von Fehlern. Die ganze Aufmerksamkeit kann ganz auf den Patienten gerichtet werden.

Vorteile

- Sicherer und zuverlässiger Halt
- Schnelles und einfaches Wechseln der Position
- Ergonomisches Design für intuitive Handhabung
- Hochwertige Materialien
- Optimale Lösung bei Personalmangel
- Dampfsterilisierbar bis 134° Celsius

Anwendungsgebiete

- Chirurgie/Abdominale Chirurgie
- Orthopädie/Arthroskopien
- Wirbelsäulen OP
- Herz- und Lungenchirurgie
- Urologie und Gynäkologie
- Gastroenterologie



Passende Kloben



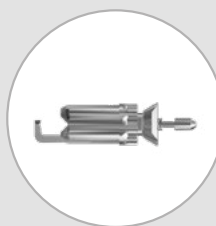
5.750



5.752-VE



5.780-VE



5.716



5.721



5.731

Schneller Umbau dank der Quick Release Holder Wechselhalterungen (QR)

Endoskop- und Instrumenten-Halterungen

Ideal für anspruchsvolle medizinische Umgebungen

Endoskop-Halterungen

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
3840.30	Fisso Endoskop-Halterung	Gerade Säule Ø 16 x 400 mm, Gelenkarm 400 mm, Optikhalter Ø 5/10 mm	1 Stück
3840.31	Fisso Endoskop-Halterung	L-Säule Ø 16 x 450 x 100 mm, Gelenkarm 400 mm, Optikhalter Ø 5/10 mm	1 Stück

Instrumenten-Halterungen

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
3840.40	Fisso Instrumenten-Halterung	Gerade Säule Ø 16 x 400 mm, Gelenkarm 400 mm, Kombi-Instrumentenhalter Ø 4-18 mm / Öffnung 0-18 mm	1 Stück
3840.41	Fisso Instrumenten-Halterung	L-Säule Ø 16 x 450 x 100 mm, Gelenkarm 400 mm, Kombi-Instrumentenhalter Ø 4-18 mm / Öffnung 0-18 mm	1 Stück
3840.42	Fisso Instrumenten-Halterung	U-Säule Ø 16 x 266 x 330 x 116 mm, Gelenkarm 400 mm, Kombi-Instrumentenhalter Ø 4-18 mm	1 Stück

Wechsel-Halterungen

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
3840.95	Fisso Wechsel-Halterung (QR)	Gerade Säule Ø 16 x 400 mm, Gelenkarm 400 mm	1 Stück
3840.96	Fisso Wechsel-Halterung (QR)	L-Säule Ø 16 x 450 x 100 mm, Gelenkarm 400 mm	1 Stück
5.716	Fisso Variohalter (QR) für runde Instrumente	Sicheres Fixieren von runden Instrumenten Ø 4,5-12,5 mm	1 Stück
5.721	Fisso Optikhalter (QR)	Ø 5/10 mm	1 Stück
5.731	Fisso Kombi-Instrumentenhalter (QR)	Sicheres Fixieren von Instrumenten Ø 4-18 mm, Öffnung 0-18 mm	1 Stück

Kloben

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
5.752-VE	FISSO Radialstellkloben	Für neigungs- und höhenverstellbare Säulen Ø 16 mm, Passend zu Schienendimensionen 9-10 mm (B) und 25-32 mm (H)	1 Stück
5.780-VE	Fisso Schienensockel	Für höhenverstellbare Säulen Ø 16 mm, passend zu Schienendimensionen 9-10 mm (B) und 25-32 mm (H)	1 Stück
5.750	Spezial-Radialstellkloben	Für höhenverstellbare Säulen Ø 16 mm, Passend zu Schienendimensionen 9-10 mm (B) und 25-32 mm (H)	1 Stück

Arm- und Handchirurgie Tisch aus Carbonfaser

Die flexible und stabile Lösung im OP

Dieser Tisch erleichtert chirurgische Eingriffe, indem er den Arm und die Hand des Patienten ideal unterstützt und positioniert. Er ist mit Doppelklemmen (Einhängung) ausgestattet und verfügt über eine Höhenverstellung für eine optimale Positionierung während des Eingriffs.

Er ist strahlendurchlässig und verfügt über einen Stützfuß, der entweder auf der linken oder rechten Seite montiert werden kann, was eine Flexibilität je nach Standort des Chirurgen oder der Positionierung des C-Bogens oder Mikroskops ermöglicht. Der Tisch kann mit und auch ohne Stützfuß benutzt werden. Für zusätzlichen Komfort ist ein Tischauflage im Lieferumfang enthalten.

Vorteile

- Einfach zu justieren
- Aus Carbon gefertigt
- Röntgenstrahlendurchlässig
- Maximale Nutzlast:
20 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung (entspricht einem Patientengewicht von 270 kg)
40 kg bei Nutzung mit Stützfuß

Anwendungsgebiete

- Chirurgische Operationen in Rückenlage
- Hand- und Gefäßchirurgie



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
10-396	Arm- und Handchirurgie Tisch aus Carbonfaser	Inkl. Stützfuß, 2 Kloben	1 Stück

Der Wilson Rahmen bietet eine komfortable und stabile Methode Patienten während Laminektomie, Dekompressionsverfahren, Bandscheibenoperationen und Mikrodiskektomie in Pronation mit gebeugter Wirbelsäule zu lagern.

Der Wilson Rahmen besteht aus Kohlenstoffverbundmaterial und schlagfestem Kunststoff. Er ist strahlendurchlässig, wodurch die Integration eines C-Bogens ermöglicht wird. Der Patient wird in Pronation auf zwei in der Breite verstellbaren Polstern gelagert. Diese Polster können intraoperativ mittels einer Kurbel gestaucht werden.

Für den Wilson Rahmen sind praktische Einmal-Schutzhüllen (Art.-Nr. 5324-21) und -Armpolster verfügbar (Art.-Nr. 5823-10).



Vorteile

- Druckentlastung
- Flexibilität
- Durchlässigkeit von Röntgenstrahlen
- Reinigung mit Oberflächendesinfektionsmittel

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
5319G	Mizuho OSI Wilson Rahmen	Röntgenstrahlendurchlässig, incl. ProneView Helmsystem (D28501+D28590), 2 Patientenlagerungskits (5322PV-single) und 1 Sicherheitsgurt SG01	1 Stück
5322PV	Patientenlagerungsset PV	Bestehend aus: 1 ProneView Polster für Erw., 2 Armpolster, 1 Schaumstoffschutz, 2 Schutzhüllen für Gelpolster	6 Stück
5322	Patientenlagerungsset GT	Bestehend aus: 1 GentleTouch Polster, 2 Armpolster, 1 Schaumstoffschutz, 2 Schutzhüllen für Gelpolster	6 Stück
5319-37	Mizuho OSI Wilson Polster Set	Tempurpolster für den Wilson Rahmen 5319G, Ersatzteil, rechts und links	1 Paar
5324-21	Mizuho OSI Schutzhüllen für Polster	—	6 Paar
5823-10	Schaumstoff-Armpolster	—	6 Paar



PediStirrup Beinstützen

Optimale Beinlagerung in der Kinderchirurgie

Optimale Beinlagerung in der Kinderchirurgie; geeignet für Babys und Kinder bis 45 kg oder 120 cm Größe. Das PediStirrup ist die ideale Lösung zur sicheren Lagerung kleiner Patienten bei der pädiatrischen Laparoskopie, sowie anderen Eingriffen in Steinschnittlage. Die Beinstütze ermöglicht die einfache und genaue Justierung und auch Umlagerung des Patienten während der Operation.

Die Einstellung der optimalen Lage des Patienten in der PediStirrup Beinstütze wird mittels eines Laserpointers gewährleistet. Im Lieferumfang sind Halteschuhe in 5 verschiedenen Größen enthalten.

Vorteile

- Sichere Beinpositionierung für Säuglinge und Kinder
- Schutz vor zu starker Abduktion der Beine
- Bestmöglicher Arbeitsbereich
- Freie Sicht auf den Situs
- Größenangepasste Fußschalen mit sicherer Fixierung
- Zeitersparnis durch schnelle Positionierung

Anwendungsgebiete

- Kinderchirurgie



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
1111247	PediStirrup pädiatrische Beinstützen	Links und rechts 2 Universal-Kloben, 2 Laser-Pointer 5 Paar Halteschuhe, Größe 1 - 5, farbcodiert	1 Paar
0871900002-T	Fixierungsbänder für PediStirrup-Halteschuhe	Geeignet für Schuhe Größe 3 und 4 - 300 mm	12 Stück
0871900002-T	Fixierungsbänder für PediStirrup-Halteschuhe	Geeignet für Schuhe Größe 1 und 2	8 Stück
0871900003-T	Fixierungsbänder für PediStirrup-Halteschuhe	Geeignet für Schuh Größe 5	6 Stück



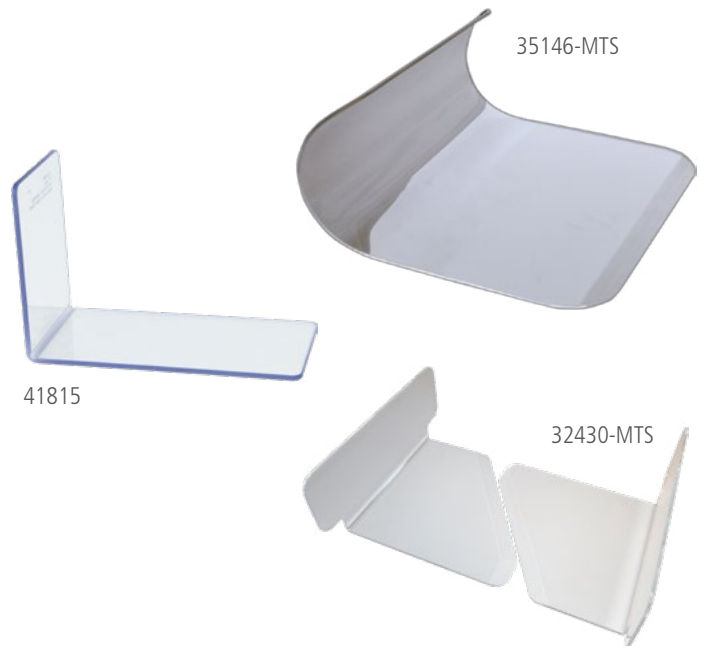
Stabile Armschale zur Armanlagerung aus robustem Polycarbonat. Aufgrund keilförmiger Kante der Armschale ist diese leicht unter den Patienten/die Patientenunterlage zu schieben. Ideal in Verbindung mit dem OASIS Ulnaris/Brachialis-Nervenschutz OA062.

Vorteile

- Optimale Armlagerung
- Robuste Materialeigenschaften
- Einfaches Handling
- Sichere Hygiene

Anwendungsgebiete

Alle operativen Bereiche in denen eine Armanlagerung erforderlich ist



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
35146-MTS	Armschale zur Armanlagerung	Polycarbonat, 5 mm klar, 365 x 143 x 325 mm (BxHxT)	1 Stück
32430-MTS	Armschale zur Armanlagerung, gebogen (90° Winkel)	Polycarbonat, geeignet für beidseitige Armanlagerung 390/290 x 160 x 305 mm (BxHxT)	1 Stück
41815	L-Winkel	Polycarbonat, 265 x 130 x 180 mm (BxHxT)	1 Stück



Spezial-OP-Tisch-Systeme

Innovationen für komplexe Eingriffe

Mizuho OSI – dieser Name bürgt seit 1978 für Innovationskraft, Präzision und Qualität im Bereich hochspezialisierter OP-Tische. So ist Mizuho OSI der marktführende Hersteller von Spezial-OP-Tischen in den USA. In Zusammenarbeit mit führenden Operateuren entwickelt Mizuho OSI Neuerungen für die zukunftsweisende Chirurgie: Trios®, Levó®, ProAxis® und HANA® zeigen eindrucksvoll, wie technische Innovationen komplexe OP-Techniken ermöglichen, begleiten und umsetzen helfen. Wir unterstützen die Anwender in allen Belangen rund um die Auswahl und die Anwendung des passenden Spezial-OP-Tisches.

Trios®

Einfachheit, Variabilität und Ergonomie neu definiert

Ein Spezial-OP-Tisch – unzählige Einsatzmöglichkeiten:

- Auflagefläche 100 % röntgenstrahlendurchlässig
- Schonende, achsengerechte 180°-Drehung der Patienten
- ALIF
- PLIF
- Dekompression
- Laminektomie
- Kyphoplastie
- Hüft-Pinning
- IM-Nailing
- IM-Tibia-Nailing

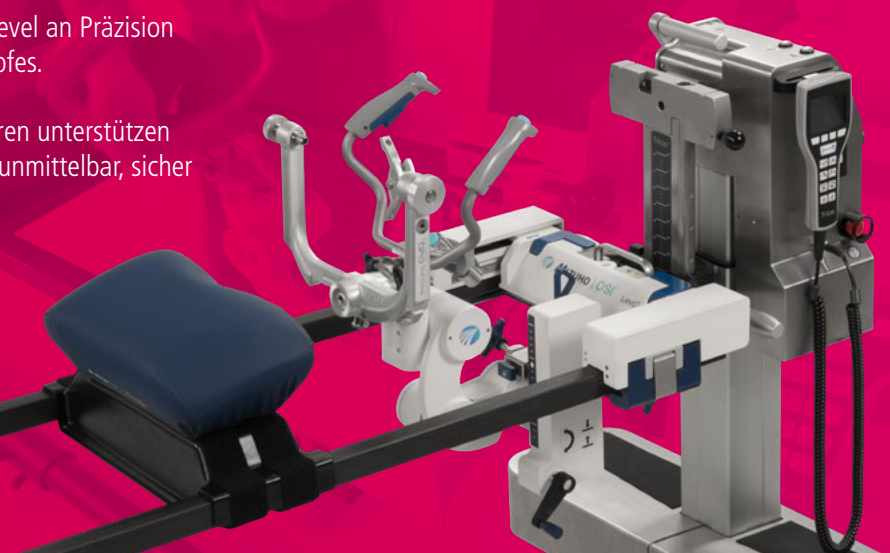


Levó®

Volle Kontrolle. Sicher und präzise.

Der Levó® bietet ein neues, einzigartiges Level an Präzision und Kontrolle für die Positionierung des Kopfes.

Intelligente elektromechanische Servomotoren unterstützen die Anwendenden bei der Positionierung – unmittelbar, sicher und präzise.

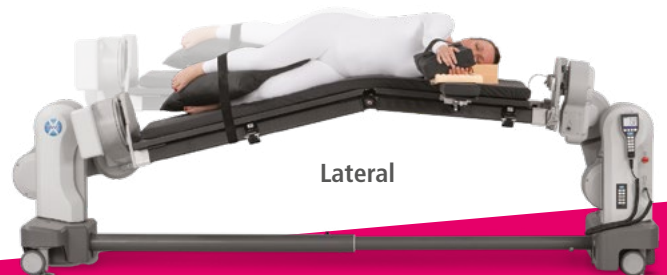
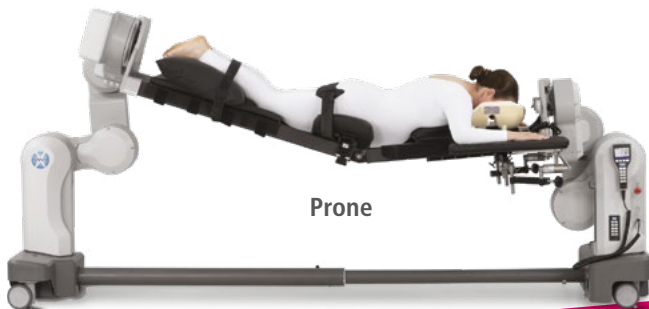


ProAxis®

Präzise intraoperative Kontrolle sah noch nie so gut aus

Der ProAxis® positioniert den Patienten so, wie es der Eingriff erfordert:

- Bauchlage
- Seitenlage
- Rückenlage
- Bis 20° Extension
- Bis 35° Flexion
- Auflagefläche 100% röntgenstrahlendurchlässig
- Innovativste Eingriffsmethoden sind mit dem einzigartigen ProAxis® OP-Tisch möglich



HANA®

Maximale Bewegungsfreiheit für den anterioren Zugang

Der Gold-Standard für Flexibilität bei anterioren Zugang:

- 100 % Röntgenstrahlendurchlässigkeit der Carbon-Beinauflagen und der Patientenauflage
- Anteriorer Zugang (AA)
- Hüftendoprothetik (THA)
- Lateral positionierte THA
- Hüftarthroskopie
- Hüftfixierung
- AA Hemiarthroplastie
- Intramedulläre Femurnagelung (IM)
- Reverse IM Femurnagelung
- Verplattung bei Oberschenkelfrakturen
- KnieTEP
- Laterale IM Femurnagelung





TapMed 
Medizintechnik Handels GmbH

Gewerbepark 10 · 34317 Habichtswald-Ehlen

-  www.tapmed.de
-  patientenversorgung@tapmed.de
-  05606 53060-200
-  [tapmed-medizintechnik-handels-gmbh](https://www.linkedin.com/company/tapmed-medizintechnik-handels-gmbh)
-  [facebook.com/tapmed.de](https://www.facebook.com/tapmed.de)
-  [tapmed.de](https://www.instagram.com/tapmed.de)