



CONDOR[®] MedTec
EXPAND YOUR POSSIBILITIES

Präzision beginnt mit Position

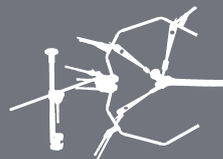
Innovative Assistenzsysteme im OP



Orthopädie
und Unfall-
chirurgie



Wirbelsäulen-
chirurgie



Condor[®]
Goldline



Condor[®]
Patienten-
lagerung



Condor[®]
Zubehör



made in
Germany

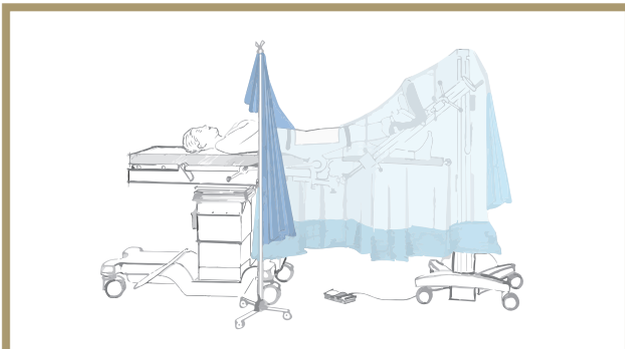
Patientenlagerungssysteme:



Extensions-Ansteck-System (EAS) Seite 6



RotexTable® Seite 10



Abdecktuch für RotexTable® Seite 14



RotexShoe Seite 16



Knieschiene TKR Seite 20

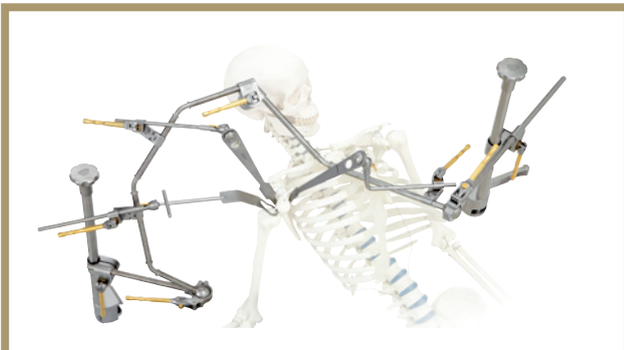
GoldLine® Wund-Spreizer-Systeme



Endoprothetik HüfteSeite 24



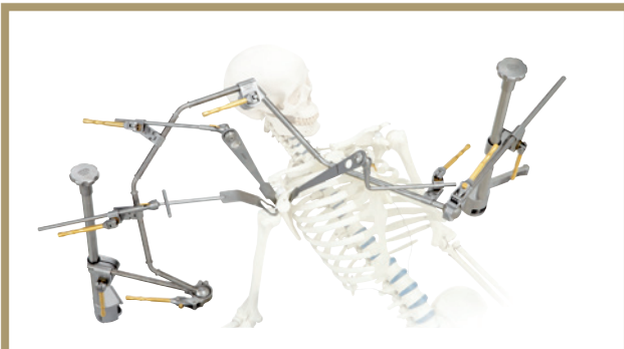
Endoprothetik KnieSeite 26



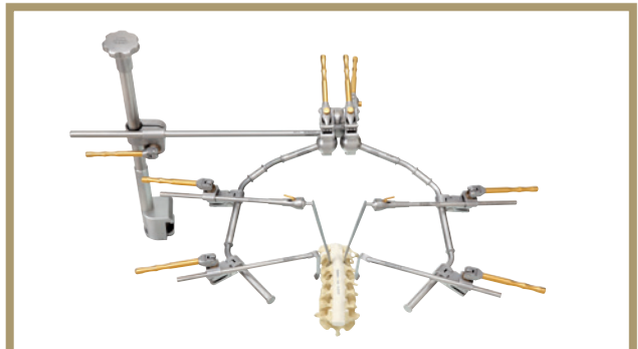
Endoprothetik SchulterSeite 27



HalswirbelsäuleSeite 28



BrustwirbelsäuleSeite 29



LendenwirbelsäuleSeite 30



“Wertschöpfung beginnt mit Wertschätzung.”

Seit 1997 steht partnerschaftliche Zusammenarbeit für uns an erster Stelle. Denn wir sind überzeugt, dass nur so ein nachhaltiger Mehrwert entsteht.

Die Condor® MedTec GmbH steht seit 1997 für medizinische Präzisionstechnik von höchster Qualität.

Wir planen, entwickeln und produzieren anwendungsspezifische OP-Geräte – und das zu 100 Prozent „Made in Germany“. Unsere Technologien sind mehr als chirurgische Instrumente. Sie erfüllen höchste Sicherheitsstandards, verbessern die Patientenversorgung und erleichtern operative Abläufe. Für uns gilt: Die Patientensicherheit steht immer

an erster Stelle. Unsere patentierten Produkte stammen „aus einer Hand“ und werden am Standort Salzkotten aus hochwertigen, langlebigen Materialien hergestellt.

Condor® Custom Solutions ist der autorisierte und anerkannte Dienstleister für Reparaturen und Service.





Condor® Patientenlagerung
für sichere und effiziente Prozesse im OP

Patienten- lagerungssysteme

für die Orthopädie und Unfallchirurgie

Bei chirurgischen Operationen ist die optimale Lagerung des Patienten von extremer Wichtigkeit. Auch muss bei speziellen Eingriffen das OP-Personal zum Teil ungewohnte Positionen einnehmen, um das Operationsfeld für den Chirurgen bestmöglich darzulegen.

Genau hierfür hat die Condor® MedTec GmbH passende, patentierte Lagerungshilfen entwickelt, die nicht nur platzsparend und sicher, sondern auch höchst flexibel und individuell auf die erforderlichen Situationen hin abgestimmt werden können.



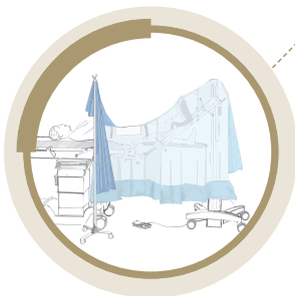
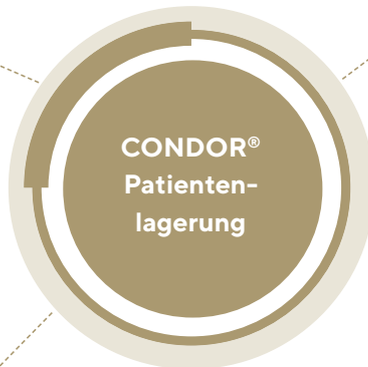
RotexTable®



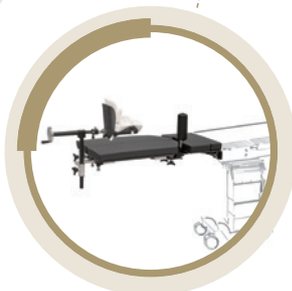
Extensionsschuh
RotexShoe



Knieschiene
TKR



Abdecktuch für
den RotexTable®



Extensions-
Ansteck-System
(EAS)



„In der arthroskopischen Versorgung der Hüfte ist der RotexTable® für mich ein idealer Standard geworden, den ich mittlerweile an drei OP-Standorten etabliert habe. In Kombination mit dem Extensions-Ansteck-System ist der Patient schnell und einfach in der Extension gelagert und ermöglicht **ideale Voraussetzungen zur intraoperativen Röntgenkontrolle.**“

Dr. Wolfram Steen
Orthopädie und Spezielle Orthopädische Chirurgie,
Sportmedizin, Chirotherapie, Knorpelchirurgie
ONZ Orthopädisch-Neurologisches Zentrum
Datteln, Recklinghausen



Condor® Extensions-Ansteck-System: Mit wenigen Handgriffen vom OP-Grundtisch zum Extensionstisch



**Einsparung von
Investitionskosten
durch die unkomplizierte
Anbindung an
vorhandene
OP-Grundtische**

**Prozessoptimierte
Chirurgie durch
intraoperative
Röntgenmöglichkeit
für mehr Effizienz und
Wirtschaftlichkeit**

**Vielfältige
Optionen erhöhen
die Flexibilität
in der
Anwendung**

**Sicheres Arbeiten
dank mehr
Bewegungsfreiheit
für das
OP Team**

**Premium
Qualität
"Made in
Germany"**



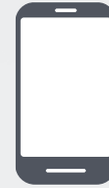


Hüftendo-
prothetik

Hüft-
arthroskopie

Fraktur-
versorgung

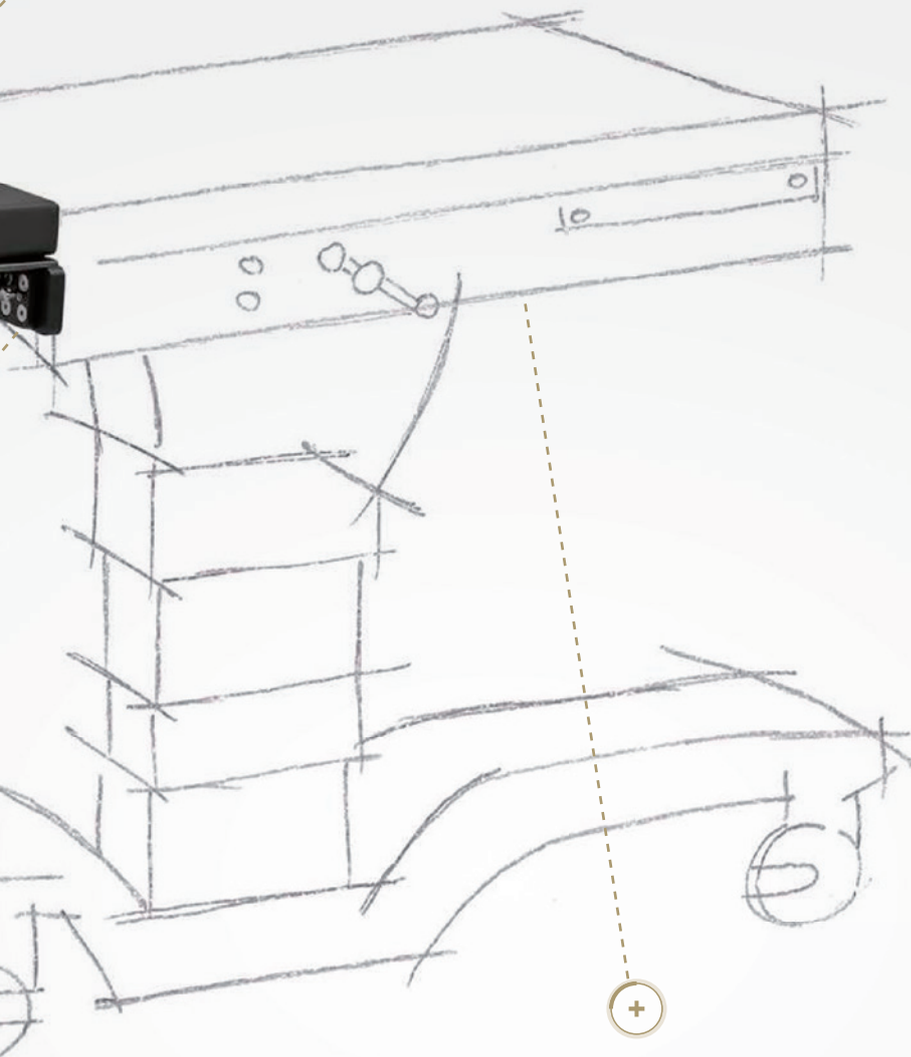
Becken-
chirurgie



Produkt- und Anwendungsvideos
finden Sie auf unserer EAS Website



Ansteckplatte aus Karbon



OP-Grundtisch



Inklusive Transportwagen für
platzsparende Lagerung und
einfachen Transport



Extensions-Ansteck-System (EAS)



Ihre Vorteile:

Einsatz an allen gängigen OP-Grundtischen

Optimale Bildgebung des Beckens dank Ansteckplatte aus Karbon

Reduzierte Investitionskosten durch einfachen Ansteckmechanismus am OP-Grundtisch

Gute Übersicht des Systems im Transportwagen

Patientengewicht bis zu 220 kg, abhängig von Gewichtsgrenzen des OP-Tisches

Leichte Handhabung für nur eine Person

Integrierte Zugvorrichtung vereinfacht Lagerungsoptionen

Zur Arbeitserleichterung können Beinplatten während der OP am OP-Tisch bleiben

Reduktion von OP-Wechselzeiten

Schnelle und sichere Lagerung des Patienten

**Kombinierte Anwendung möglich mit OP-Grundtischen diverser Hersteller
Condor RotexTable®
Condor® RotexShoe**

Prozessoptimierte Chirurgie

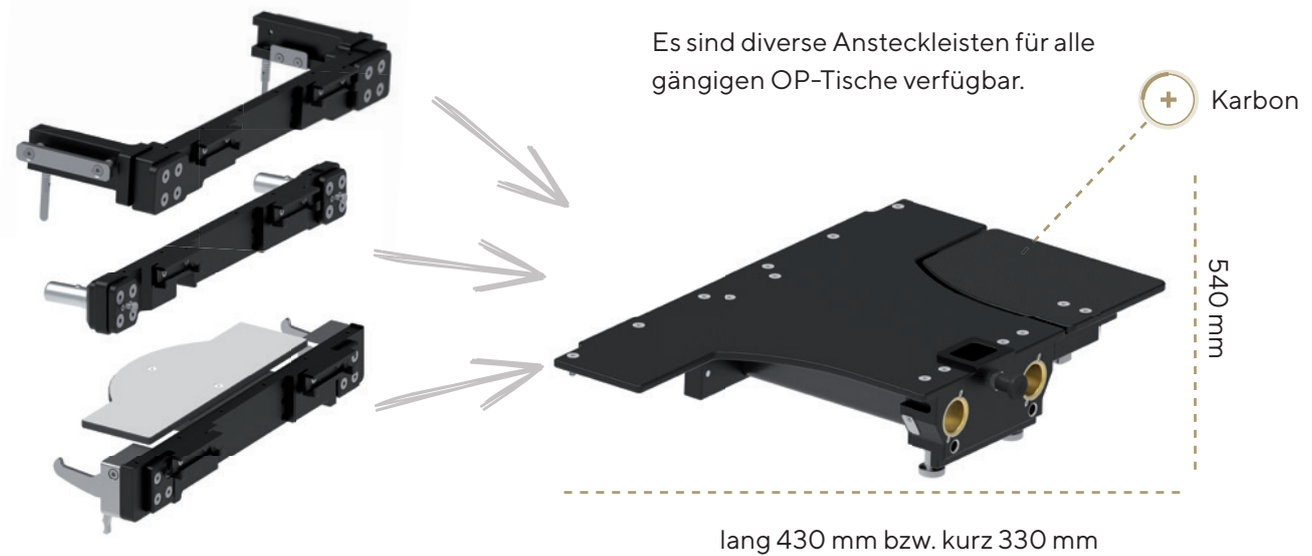
Die konsequente Anpassung des EAS an die Herausforderungen im OP entspricht der prozessoptimierten Chirurgie mit Premiumanspruch. Der Operateur und sein Team profitieren von perfekten Rahmenbedingungen, während das EAS Qualität und Wirtschaftlichkeit vereint.

Das EAS ist die optimale Ergänzung zum Condor RotexTable®.



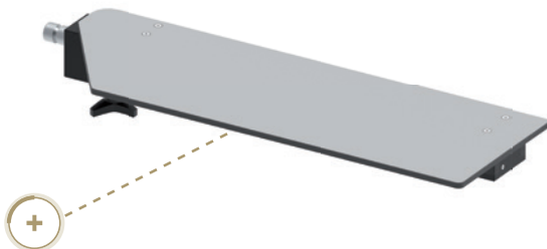


Konfigurationsbeispiele:



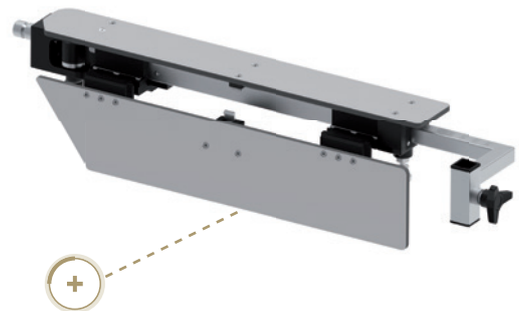
Unterschiedliche Beinplatten:

Ein Mehr an Optionen: Unterschiedliche Beinplatten für verschiedene Herausforderungen und Anwendungsgebiete



Beinplatte schwenkbar, ohne Halterung für Zugvorrichtung

Ideal für
· Hüftendoprothetik



Beinplatte mit Extension, abklappbar

Ideal für
· Hüftarthroskopie
· Frakturversorgung
(beide Beine in Extensionsvorrichtung)

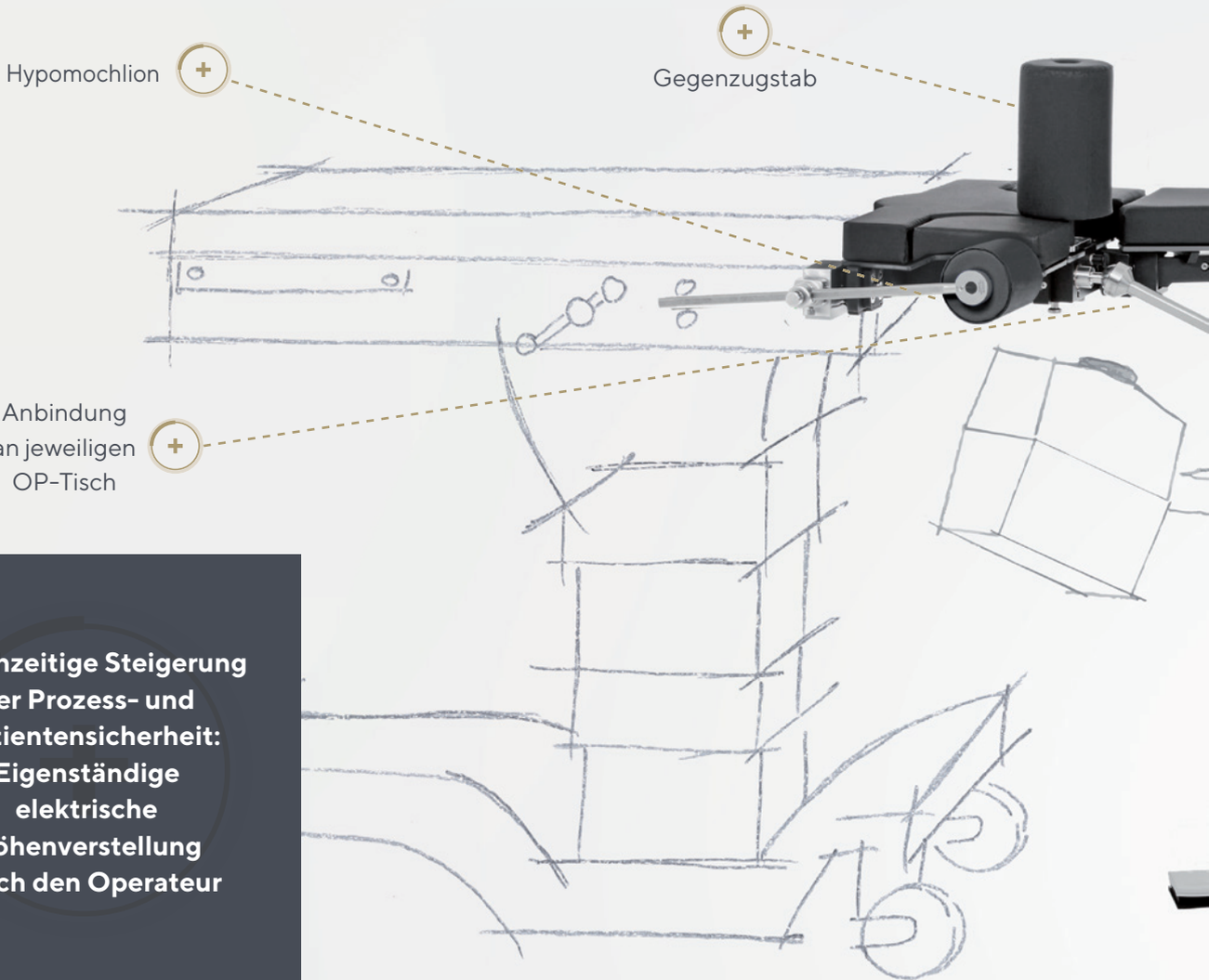


Beinplatte mit zwei Führungen für die Extension, abklappbar

Ideal für
· Hüftarthroskopie
· Frakturversorgung
(gesundes Bein in Göpelschale)



Condor RotexTable®: Erste elektrisch betriebene Lagerungshilfe für Orthopädie und Unfallchirurgie



**Gleichzeitige Steigerung
der Prozess- und
Patientensicherheit:
Eigenständige
elektrische
Höhenverstellung
durch den Operateur**

**Justierung und
einfache
Handhabung:
eingerrichtet in
unter 2 Minuten**

**Flexible
Einstellung:
Rotation in
8° Schritten**

**Platzsparend:
Minimale
Stauraumfläche
von 90 cm²**

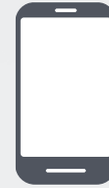
**Kosteneffizient
dank
Einsparung
von bis zu 50%
Materialkosten**



Hüftendo-
prothetik

Hüft-
arthroskopie

Unfall-
chirurgie



Produkt- und Anwendungsvideos finden Sie auf unserer RotexTable® Website



Handscharter zur elektrischen Höhenverstellung

Condor® RotexShoe Extensionsschuh

Innen- und Außenrotation in 8° Schritten

Handrad zur Einstellung individuellen Ausgangsposition und Traktion / Extension

Horizontaltraverse

Fußschalter zur elektrischen Höhenverstellung



Condor RotexTable®



RotexTable®

Ihre Vorteile:

**Eigenständige
Rotation und
Beugung durch
den Operateur**

**Elektrische
Höhenverstellung
per Hand- oder
Fußschalter für eine
optimale Situs-
Einstellung**

**Intraoperative
Röntgen-
kontrolle
ohne
Sichtbehinderung**

**Sichere
OP-Planung
mit einem
Assistenten**

**Integrierte
Sicherheits-
abschaltung
verhindert das
Absenken unter
Extension**

**Reduziert
das
Startinvestment**

**Steigerung der
Ausbildungsqualität
im Zusammenspiel
mit Condor
GoldLine® für
die Hüfte**

**Kombinierte
Anwendung
möglich mit
Condor® EAS
Condor® RotexShoe
Condor GoldLine®
Endoprothetik Hüfte**

Die kombinierte Anwendung mit dem Condor® RotexShoe ermöglicht dem Operateur eine sterile Stabilitäts- und Beweglichkeitskontrolle.



"Die Idee, OP-Abläufe zu optimieren, ergonomischer zu arbeiten und vor allem die Patientensicherheit zu steigern, treiben mich bis heute an.

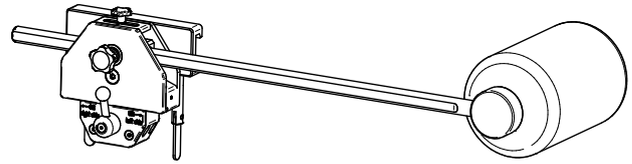
Der Condor RotexTable® in Kombination mit dem GoldLine® System ermöglicht mir genau diesen Standard. **Das Alleinstellungsmerkmal der elektrischen Höhereinstellung des Lagerungsaggregates via Fußpedal, verhilft zu einem zügigeren Arbeiten** und das Lagerungspersonal kann sich anderen Aufgaben widmen. Durch die vom Operateur selbst einzustellende Rotation des Beines mit Feinjustiermechanismus sowie dem taktilen Feedback der Gewebespannung, ein intraoperativ verstellbares Hypomochlion und der neu designte RotexShoe, machen den Eingriff nochmals sicherer. Darüber hinaus verhindert ein integrierter Sicherheitsmechanismus das Absenken des Beines unter Vorspannung, so dass Nervendehnungsschäden vermieden werden können."

Dr. med. Andreas Ottersbach Klinikleiter; Chefarzt Klinik f. Orthopädie Spitalzentrum Oberwallis, Brig (Schweiz)



Femur Lift

Intraoperative Einstellung des Hypomochlions sorgt für noch bessere Sichtverhältnisse, sowie eine einfache, schnelle und stabile Patientenlagerung.



Präzise Anpassung:

Das Femur wird während der Pfannenpräparation nicht sofort angehoben, sondern erst während der Schaftbearbeitung. Dies ermöglicht einen besseren Zugang zum Acetabulum und verhilft nachfolgend zu einer besseren Darstellung des Femurs bei der Schaftpräparation.



Funktionsweise des Femur Lifts:

- **Befestigung am OP-Tisch:** Der Femur Lift wird an der Gleitschiene des OP-Tisches befestigt und das Hypomochlion wird auf Höhe des Gegenzugstabes ausgerichtet.
- **Positionierung des Hypomochlions:** Das Hypomochlion wird unter dem Oberschenkel platziert, ohne direkten Hautkontakt.
- **Einfaches Hochziehen:** Nach der Pfannenimplantation wird das Hypomochlion vom Operateur auf die gewünschte Höhe gezogen. Es ist steril abgedeckt und sehr fein justierbar. Die Maximalhöhe des Femur Lifts kann präoperativ begrenzt werden und ist für jede Operation anpassbar.

Sicherheit und Handhabung:

- **Verhinderung von unbeabsichtigtem Lösen:** Das System verhindert unbeabsichtigtes Lösen der Arretierung.
- **Leichtes Absenken:** Ein leichtes Anheben des Hypomochlions und die Betätigung des Richtungskopfes ermöglichen ein sanftes Absenken des Hypomochlions.

Voraussetzungen für den Einsatz des Condor RotexTable®:

Ein Standard OP-Tisch erfüllt allein nicht die benötigten Voraussetzungen.

Wann wird ein Zubehör benötigt?



Der RotexTable® wird entweder am vorhandenen Extensionstisch befestigt oder benötigt zusätzlich das Condor® EAS, um an einem vorhandenen OP-Grundtisch angeschlossen werden zu können.



Abdecktuch für den RotexTable®: Einfache und effiziente Gewährleistung der Sterilität – ohne Kompromisse



Höchste Qualität und Reißfestigkeit sorgen für sichere Abläufe, insbesondere bei dynamischer Lagerung

Sicherer Einsatz des RotexTable®, da die Gefahr von Verrutschen oder Einklemmen der Abdecktücher reduziert wird

Flexibilität in verschiedenen OP-Situationen, da keine zusätzlichen Tücher für unterschiedliche Tisch-Positionen nötig sind

Variabel in der Größe durch schrittweise Verlängerung des Tuchs



Hüftendo-
prothetik

Hüft-
arthroskopie

Unfall-
chirurgie



Produkt- und Anwendungsbilder finden Sie auf unserer Zubehör-Website



**Eine Komponente – volle Sterilabdeckung:
Das Abdecktuch ersetzt den Einsatz
verschiedener Tücher während der OP**

- **Sterile Abdeckung mit hohen transparenten Anteilen:**
Eine klare Sicht gewährleistet eine präzise Handhabung und einwandfreie Kontrolle während der Operation.
- **Integrierte Abdeckung des RotexTable® am Fußende:**
Weitere Tücher oder die Fixierung des Tuchs sind nicht notwendig.
- **Integriertes Anästhesietuch:**
Die Abdeckung ist mit einem speziellen Bereich für das Anästhesietuch ausgestattet.
- **Absaugbeutel:**
Durch das Ankleben eines Absaugbeckens wird das Management von Flüssigkeiten und Abfällen während des Eingriffs erleichtert.
- **Integrierter Klettverschluss**
zur sicheren Fixierung der Kabel.



Condor® RotexShoe: Standardisierte Lagerung des Fußes in relevanten Operationen – mit dem höchstem Maß an Hygiene und Patientensicherheit

RotexShoe



**Hygienischer
sicherer Ablauf
im gesamten
operativen
Prozess**

(inkl. Vor- u. Aufarbeitung)

**Verhinderung
postoperativer
Probleme, wie
Druckstellen oder
Verletzungen durch
Herausrutschen
des Fußes**

**Standardisierung
und Reproduzier-
barkeit der
Fußfixierung
kann Kosten
senken**

**Einsparung von
Personalressourcen,
da die Fixierung
durch eine Person
erfolgen kann**



Produkt- und Anwendungsvideos finden Sie auf unserer RotexShoe Website



"Vielleicht die neue Art der standardisier-ten Fußfixierung bei Extensionstischlage-rungen. Der Schuh ist aus einem Guss. Er ist aus Kunststoff und damit relativ leicht. Die Oberfläche ist glatt und dadurch ist er natürlich optimal zu desinfizieren. Er gibt verschiedene Andockstellen für die unter-schiedlichen Zugspindelaggregate. Zur La-gerung benötigt man nun noch einen 3-tei-ligen Weichschaum-Kit und sonst nichts! [...] **Was mich bei der ersten Anwen-dung absolut fasziniert hat, war die Schnelligkeit, in der ich den Fuß allein gelagert und eingespannt hat-te.** „Time is money!“ [...] Aus meiner Sicht ist das **die Zukunft der Fußlagerung bei Extensionstischlagerung.**"

*(Auszug aus: OP Journal 2021
37. Jahrgang Seite 126-130, Sonderdruck Lage-
rung des Fußes bei Extensionstischlagerung)*

*Alexander Motzny
Stv. pflegerische Leitung OP/Leiter AEMP,
OP-Abteilung/AEMP,
Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Tübingen*



Das perfekte Team: Langlebiger Schuh und hygienische single-use Polstersets inkl. Zahnriemen

-  Steigerung der Hygienesicherheit durch Verwendung von single-use Polstern: Jeder Patient bekommt ein eigenes Set
-  Zeit- und Kostenvorteil: Zur Lagerung wird keine aufwändige, zusätzliche Polsterung benötigt



Condor® RotexShoe



Ihre Vorteile:

Steigerung der Hygienesicherheit durch Verwendung von single-use Polstern

Sichere Lagerung dank stabiler, fest fixierbarer Kombination aus Fußschale, Polster und Zahnriemen

Sicherer Halt bei hoher Belastung, bis zu 80 kg Zugbelastung

Keine aufwändige, zusätzliche Polsterung erforderlich

Schnelle Lagerungszeit des Extensionsschuhs

Reduktion von Scheerkräften durch gleichmäßiges Andrücken der Zahnriemen

Gleichmäßige Druckverteilung auf der Haut

Leichte und besonders widerstandsfähige Fußschale

Leichte Reinigung dank glatter Oberfläche

Allergikergeeignet: Das komplette Produkt ist latexfrei

Kompatibel mit allen gängigen Extensionstischen

Einfache, intuitive Handhabung

Kombinierte Anwendung möglich mit

Extensionstisch mit Normschiene
Condor RotexTable®
Condor® EAS



Drehadapter: Für höchste Stabilität in der Rotation

Der optionale Drehadapter schafft neue Möglichkeiten für eine sichere und effiziente Frakturversorgung.

Vier Einstellungsoptionen ermöglichen die Feinjustierung während des Eingriffs

- Die Bedienung ist durch die Sterilabdeckung möglich
- Einfache Handhabung für den Operateur

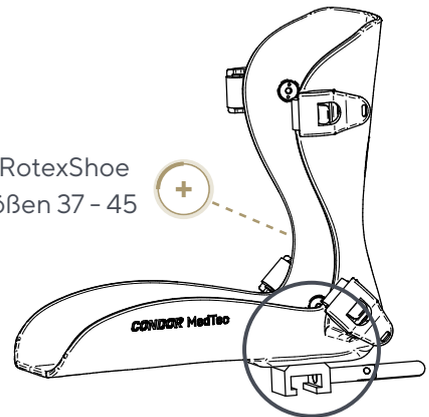


Anbindung RotexShoe

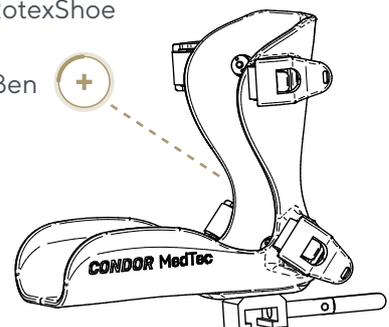
Der RotexShoe kann an allen gängigen OP-Tischen mit Normschiene eingesetzt werden und ist damit universell verwendbar.

In Kombination mit dem RotexTable® wird der Extensionsschuh auch in der minimal-invasiven Hüftendoprothetik (zum Beispiel beim Direct Anterior Approach - DAA) genutzt. Auch hierfür ist die passende Schnittstelle vorhanden.

Condor® RotexShoe
Schuhgrößen 37 - 45



Condor® RotexShoe
Größe S
Schuhgrößen kleiner 37





Condor® Knieschiene TKR: Optimierte intraoperative Beinpositionierung während der Endoprothetik am Knie

Volle Kontrolle:
Bedienbarkeit durch
den Operateur, um
die optimale
Positionierung und
Anpassung zu
gewährleisten

Höchste Präzision
dank stufenloser
intraoperativer
Beinführung in
der Rotation

Langlebig durch
einfache
Aufbereitung und
Lagerung der
einzelnen Module

Sicherheit im OP
ist durch einen
sterilen Aufbau
und Nutzung am
OP-Tisch
gewährleistet

Sicherstellung des
idealen OP-Verlaufs:
Beinrotation über
3D-Kugelgelenk während
des Eingriffs möglich
und intraoperativ
feststellbar

Sicherheit zu jeder Zeit:
Rastende Beinpositionierung
für eine sichere Fixierung
des Beins in einer
stabilen Position durch
den Chirurgen

Garantierte
Hygiene durch
einen sterilen
Aufbau, einfache
Reinigung und
Sterilisation

Höchste Qualität
sichert die
Langlebigkeit
und Wieder-
verwendbarkeit

Für ein sicheres
und stabiles
OP-Feld während
der Operation

Optimiert für die
Anwendung mit OP-
Robotern, um best-
mögliche Präzision
und Effizienz während
des Eingriffs zu
gewährleisten

Querstange



Zentralhalter





Produkt- und Anwendungsvideos finden Sie auf unserer Knieschiene TKR Website



„Die Condor® Knieschiene TKR bietet dem Operateur **hochflexible Möglichkeiten zur Optimierung der intraoperativen Beinpositionierung** während der Endoprothetik am Knie. Das System kann durch sein durchdachtes flaches Design an jeden OP-Tisch angebunden werden und ist sowohl für kleinere als auch für größere Patienten geeignet. Die Flexibilität des Systems und das leichte Handling ermöglicht dem OP-Team die Sicherstellung eines reibungslosen OP-Ablaufs. Dabei sehe ich **deutliche Vorteile sowohl für die manuelle als auch die roboterassistierte Chirurgie.**

Für mich als Operateur bietet die Knieschiene eine erhebliche Verbesserung während des Eingriffs, da ich das System zu jederzeit selbst bedienen und das Bein stufenlos führen und sogar rotieren kann. In der Fixierung wird das Bein stabil gehalten, sodass das OP-Feld jederzeit sicher und stabil bleibt. Das ist sowohl für die Abläufe in der Klinik, als auch für die Verbesserung der Patientenversorgung eine deutliche Verbesserung.“

*PD Dr. med. Marco Ezechieli
Chefarzt für Endoprothetik und
gelenkerhaltende Hüftchirurgie
ATOS Klinik Fleetinsel, Hamburg*



Condor® GoldLine Wund-Spreizer-Systeme

Multifunktionale Lösungen für höchste Ansprüche im OP



Effizientes OP-Management:

optimiert Abläufe, spart Personalressourcen und erleichtert Investitionsplanung sowie Einkauf.



Höchste Patientensicherheit:

Weniger Gewebeschäden, geringeres Infektionsrisiko dank justierbaren Systemkomponenten und deren Formgebung.



Anwender- freundlich:

Unkomplizierter Systemaufbau sowie intuitive, schnelle und einfache Bedienbarkeit.



Maximale Präzisionsarbeit:

Ausgezeichnete Sicht im Situs und spitze-betontes Arbeiten in einem ruhigen und stabilen Operationsfeld mit maximaler Bewegungsfreiheit.



Individuelle Flexibilität:

Individuell kombinierbar und an Ihre OP Systeme anpassbar, systemübergreifend kompatibel, intra- sowie interoperativ verwendbar.



Wund-Spreizer-Systeme

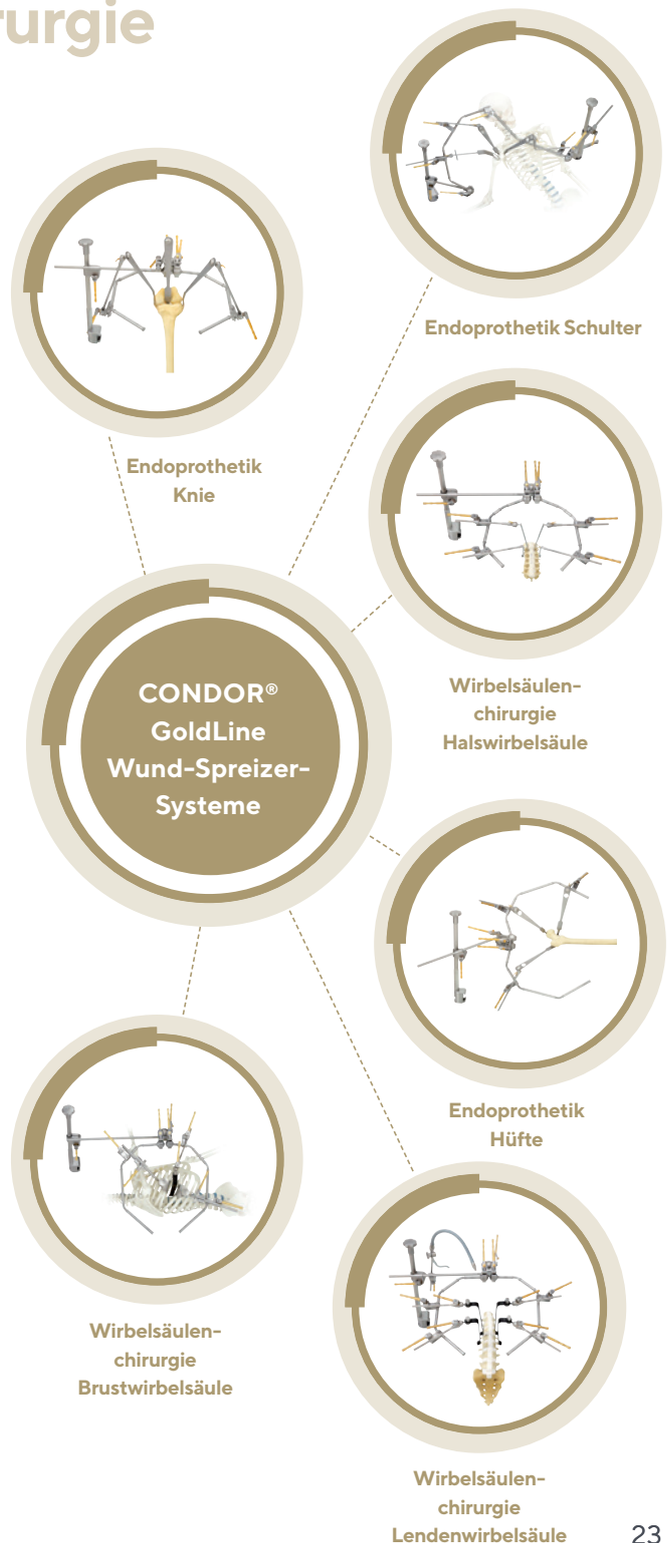
für Orthopädie, Unfallchirurgie und Wirbelsäulenchirurgie

Die Orthopädie und Unfallchirurgie erfordern ein hohes Maß an OP-Vorbereitung und Flexibilität hinsichtlich der Lagerung des Patienten.

Hierfür bietet Condor GoldLine® für die Eingriffe an Hüfte, Knie und Schulter abgestimmte Systeme, welche Ihnen Prozesssicherheit bieten und sich mit ihren multifunktionalen Einsatzmöglichkeiten gegenüber herkömmlichen Systemen als wesentlich flexibler und effizienter erweisen. Dabei halten die Wund-Spreizer-Systeme auch unter starker Belastung ruhig in ihrer gewünschten Position.

„Das **Hip in a Day-Konzept** basiert auf drei Säulen. Erstens, der minimal-invasiven OP-Methode, bei der Sehnen, Muskeln und Nerven geschont werden. Zweitens, einer kürzeren und damit wesentlich verträglicheren Narkose und drittens, einer intensiven Vor- und Nachbetreuung der Patienten. **Diese Operation führe ich täglich mehrfach durch und verwende bei jeder einzelnen Operation das Retraktorsystem von Condor® MedTec.** Ich kann so die OP standardisiert mit nur einem Assistenten durchführen, das Infektionsrisiko durch weniger Personen im OP-Saal reduzieren und die Ausbildungsqualität von jungen Kollegen erhöhen, indem sie nicht auf der anderen Patientenseite stehen um Haken zu halten, sondern von Anfang an die Operation mitverfolgen und unterstützen können. Damit dieses Vorhaben im Klinikalltag gelingt, stehen mir bis zu vier Wund-Spreizer-Systeme am Tag zur Verfügung – die ich bereits seit 10 Jahren im Einsatz habe.“

Dr. med. Manfred Krieger
Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie





Endoprothetik Hüfte



Produkt- und Anwendungsvideos



Ihre Vorteile:

Für alle operativen
Zugangswege
zum Hüftgelenk
geeignet!

Für jede
Lagerung
des Patienten
geeignet

Einsatz auch bei
Anwendung
von Navigations-
systemen

Einfache und
effiziente
Installation des
Systems

Befestigung Ihrer
hauseigenen
Hohmann
Wundhaken

Kombinierte
Anwendung
möglich mit
Condor RotexTable®
Condor® EAS
Condor® RotexShoe
Condor® XP 360°





Bei der Hüftendoprothetik ist die effiziente Unterstützung durch das Wund-Spreizer-System Condor GoldLine® besonders geeignet. Ihre vorhandenen Hohmann-Knochenhebel können Sie fixieren, durch unsere Kugeladapter lassen sie sich individuell einstellen und bleiben zuverlässig in der voreingestellten Position.

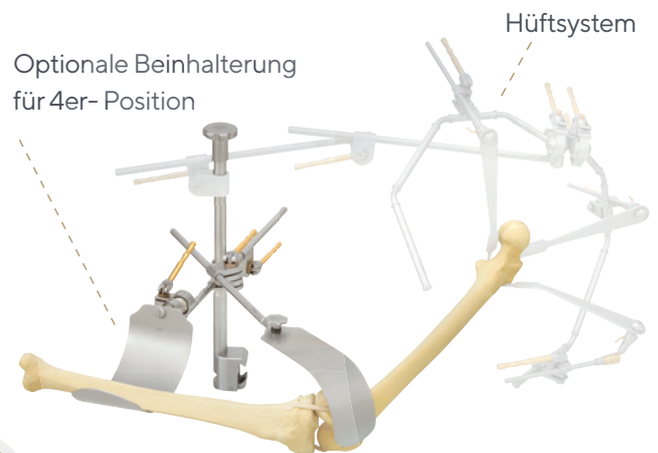
Ein weiterer Vorteil: der Schnellverschluss der Kugeladapter spart Zeit, erleichtert das Hand-

ling und ist ein weiterer Garant für die bestmögliche, flexible Einstellung. Gleichzeitig wird ein unbeabsichtigtes Lösen der Kugeladapter verhindert. Selbst der Einsatz eines Navigationssystems beeinträchtigt das Wund-Spreizer-System nicht.

Unabhängig von der Lagerung des Patienten – Rücken- oder Seitenlagerung – kann das GoldLine® Wund-Spreizer-System für die Hüftendoprothetik eingesetzt werden.

Optional: Beinhalterung für 4er-Position

Die Lagerung des Beines ist für den sicheren Sitz einer Endoprothese von großer Bedeutung. Die Beinhalterung für die 4er-Position erfüllt diesen Anspruch und ist daher die ideale Ergänzung zum Wund-Spreizer-System Condor GoldLine® Endoprothetik Hüfte. Mit unserem System garantieren wir die exakte Position des Beines in der Beinschale. Diese ist wiederum in sich selbst beweglich gelagert, sodass das Risiko von Druckstellen am Unterschenkel minimiert wird. Ein speziell entwickelter „Niederhalter“ hält das Bein zusätzlich in Position, damit Sie sicher und barrierefrei operieren können.



Ihre Vorteile:

**Exakte
Positionierung
des Beines mit
Kugelgelenk**

**Zusätzliche
Fixierung mit dem
„Niederhalter“**

**Beinrotation über
3D-Kugelgelenk
möglich und
intraoperativ
feststellbar**

**Druckentlastung
durch in sich
bewegliche
Beinschale**



Endoprothetik Knie



Ihre Vorteile:

**Befestigung Ihrer
hauseigenen
Hohmann
Wundhaken**

**Präziser Einsatz
der Endoprothese
durch einen
flexiblen, offenen
Aufbau**

**Kombinations-
möglichkeit
mit der Condor
GoldLine®
Knieschiene**

**Kombinierte
Anwendung
möglich mit
Condor GoldLine®
Knieschiene**



Das GoldLine® System für die Endoprothetik am Knie zeichnet sich durch überzeugende Leistungs- und Funktionsmerkmale aus. Bei der Endoprothetik am Knie wird das Bein häufig durchbewegt. Deshalb muss sich auch ein Retraktorsystem auf diese Situation einstellen. Das einfache und flexible Handling des Wund-Spreizer-Systems trägt diesem Faktor Rechenschaft. Mithilfe der 3D-Einstellung der Kugelgelenke und einem nach unten offenen Aufbau ist die Beweglichkeit des Beines in keiner Weise eingeschränkt. Die schnelle und

flexible Adaption der Knochenhebel mit Kugeladaptern garantiert ein barrierefreies Arbeiten. Dank eines Hebelmechanismus lassen sich die Knochenhebel mit einer Hand lösen und neu positionieren.

Durch die Fixierung aller Knochenhebel mit Kugeladaptern haben Sie die Hände frei und können sich ganz dem Operationsverlauf widmen und konsequent arbeiten – entweder als Operateur selbst oder indem Sie Ihr Personal anlernen.



Endoprothetik Schulter

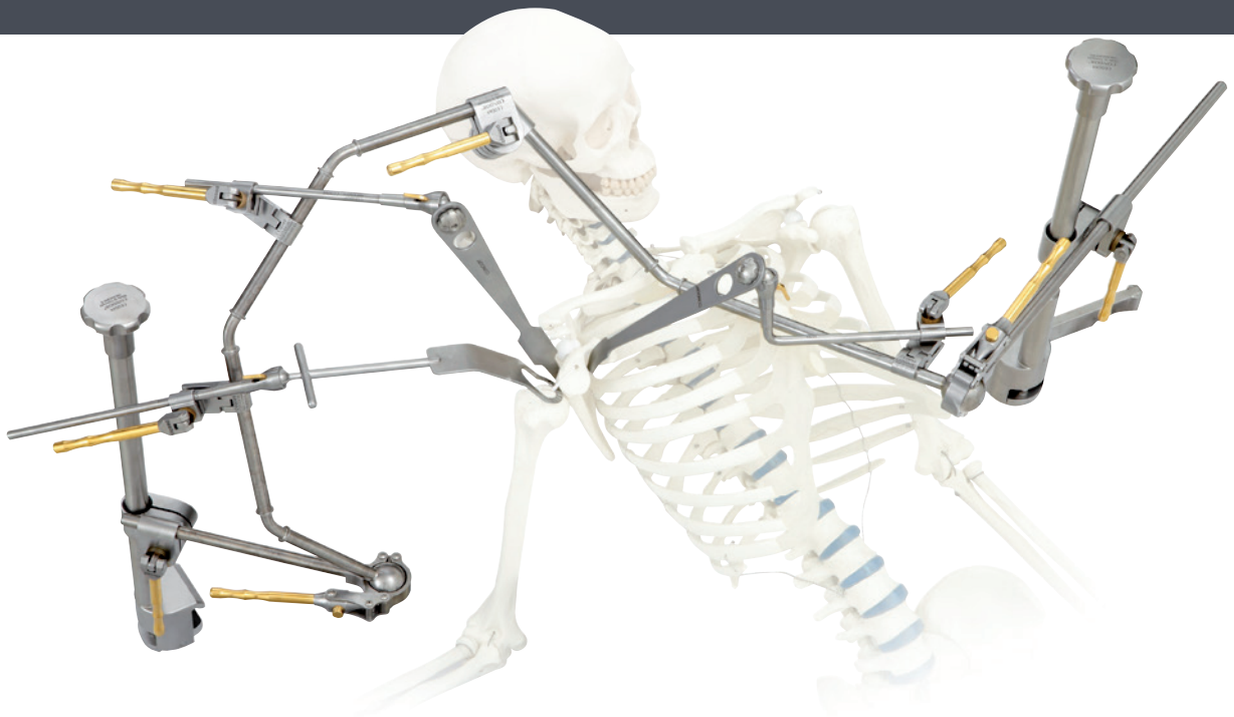


Ihre Vorteile:

**Völlige
Bewegungsfreiheit
des Armes
für ein optimales
Arbeiten**

**Zusätzlich
spezielle Wund-
haken für die
Schulterchirurgie,
z. B. Fukuda-
Wundhaken**

**Maximale
Stabilität,
unabhängig von
der Lagerung**



Das Condor GoldLine® System für die Schulter: Eine effiziente Lösung für die Endoprothetik der Schulter, die eine hohe Stabilität bei gleichzeitiger Bewegungsfreiheit des Armes während der Implantation der Prothesen am Gelenk bietet.

Das System ist dafür ausgerichtet, die Wundhaken über lange Zeit mit viel Kraft zu halten. Das Ergebnis: Sie können störungsfrei operieren.



Halswirbelsäule



Produkt- und Anwendungsvideos



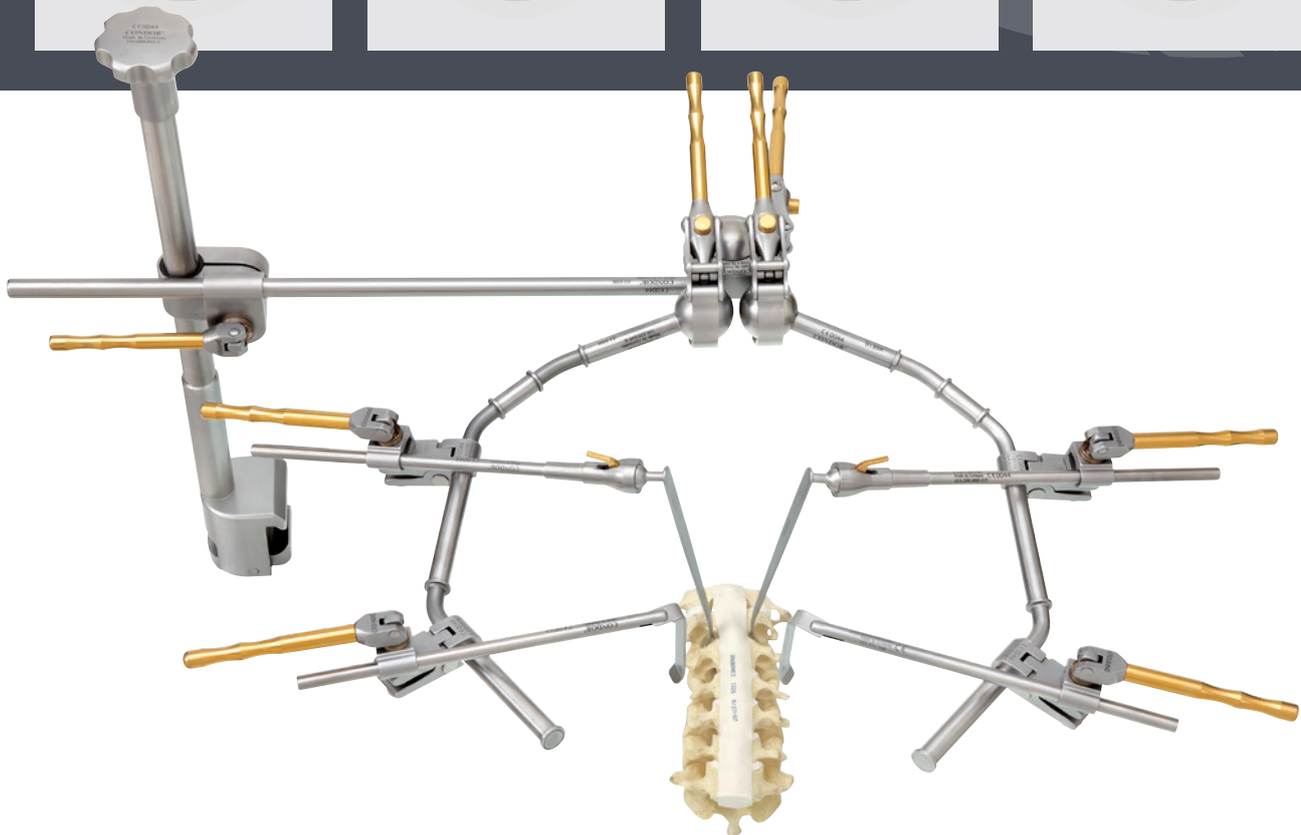
Ihre Vorteile:

**Einsatz
spezieller
Wundhaken
möglich**

**Stabile
Einstellung für
zeitsparendes
Arbeiten**

**Kombination
mit Mini Hohmann-
Knochenheber
möglich**

**Individuelle
Platzierung
der Wundhaken**



Als besonders anwenderfreundlich gilt das Wund-Spreizer-System Condor GoldLine® im Mini-Set für die Wirbelsäulenchirurgie an der Halswirbelsäule. Dank der 3D-Einstellung der flexiblen Wundhaken lassen sich die Haltearme einzeln barrierefrei und individuell einstellen.

Die sichere Fixierung der Wundhaken in den Klammern verhindert eine ungewollte Veränderung der Position der Wundhaken und minimiert somit das Risiko einer Gefäß- oder Nervenverletzung. Dazu sorgt dies für eine deutliche Zeitersparnis, da keine Nachjustierung erforderlich ist.



Brustwirbelsäule

Mit der Condor GoldLine® Brustwirbelsäule für den thorakalen Zugang in der Wirbelsäulen Chirurgie setzen wir einen neuen Maßstab. Denn dabei handelt es sich um die gelungene Kombination aus Zugvorrichtung und Retraktor-system. Das Ergebnis: ein Plus an Flexibilität bei gleichzeitig weniger Platzbedarf und reduzierten Kosten. Die Kugelgelenke erleichtern die Arbeit, da die Haltearme ohne Kraftaufwand positioniert werden können. An diesen können Sie spezielle Wundhaken mit den patentierten Blatthaltern mit Spitze-betonung anbringen. Ein System, mit dem Sie sich im OP flexibel aufstellen.



Ihre Vorteile:

Mehr Flexibilität bei der Einstellung des Systems

Feinjustierung der Wundhaken durch Zugvorrichtung

Präzises Öffnen des Intercostalraums durch Zugvorrichtung

Reduktion des Platzbedarfs

Kombinierte Anwendung möglich mit Condor® XP 360°

Steigerung der Patientensicherheit durch stabile Situseinstellung



Lendenwirbelsäule



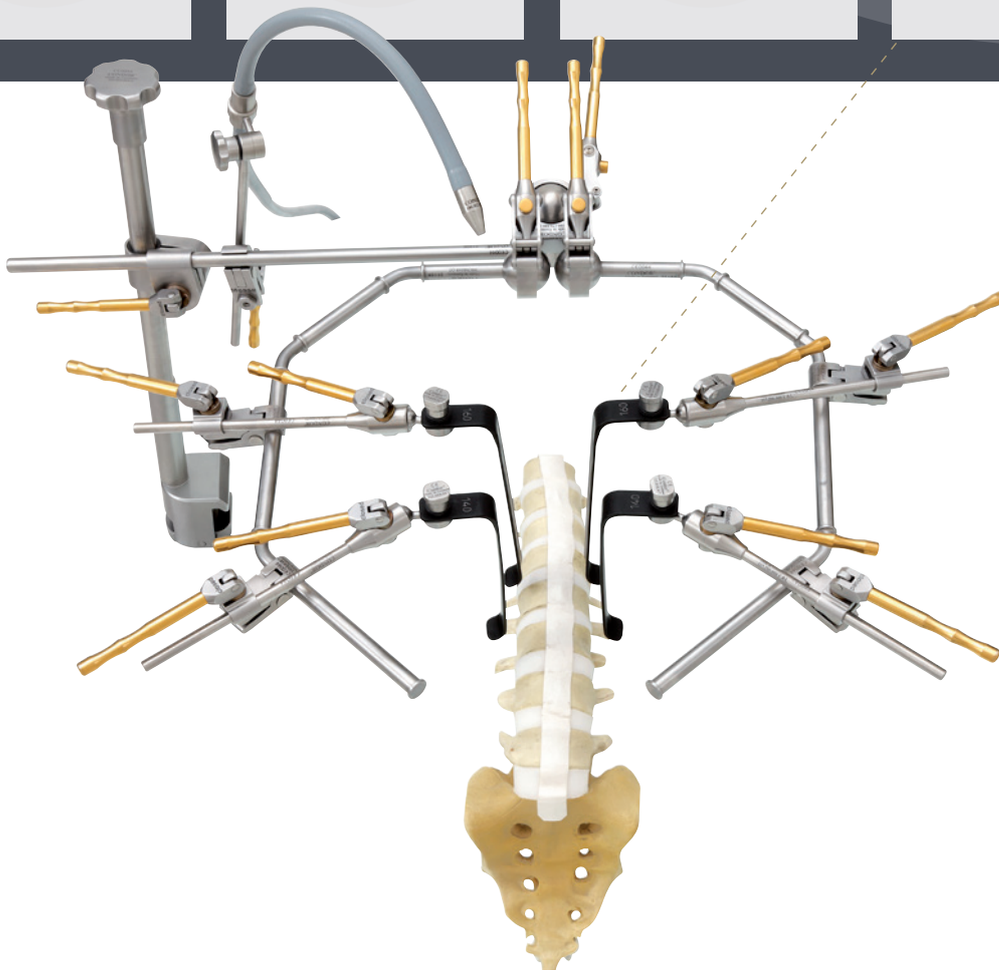
Ihre Vorteile:

**Funktions-
gerechtes
Design**

**Optimale
Lichtverhältnisse
durch die
Installation von
flexiblem Kaltlicht**

**Ideale
Situseinstellung
durch
Spitzebetonung**

**Röntgen-
durchlässige
Wundhaken**



Höchste Qualität, einfache Handhabung und modulare Flexibilität zählen zu den Leistungsmerkmalen des Wund-Spreizer-Systems Condor GoldLine® für die Wirbelsäulen Chirurgie an der Lendenwirbelsäule. Die Wundhaken dieses Systems sind den Bedürf-

nissen der Wirbelsäulen Chirurgie angepasst und in allen gängigen Längen erhältlich: von der Form her schmal und flach, gleichzeitig kompromisslos stabil und transluzent. Für eine optimale Ausleuchtung des OP-Situs empfehlen wir den Einsatz von flexiblem Kaltlicht.





www.condor-medtec.de

Condor® MedTec GmbH

Dr.-Krismann-Str. 15

33154 Salzkotten

Deutschland

Telefon: +49 (0) 52 58 - 99 16-0

Fax: +49 (0) 52 58 - 99 16-16

E-Mail: info@condor-medtec.de

Web: www.condor-medtec.de

Condor® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Condor® MedTec GmbH in Deutschland und in anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für Gebrauchs- und Geschmacksmuster und Patente. Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Die in diesem Dokument wiedergegebenen Bezeichnungen können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.