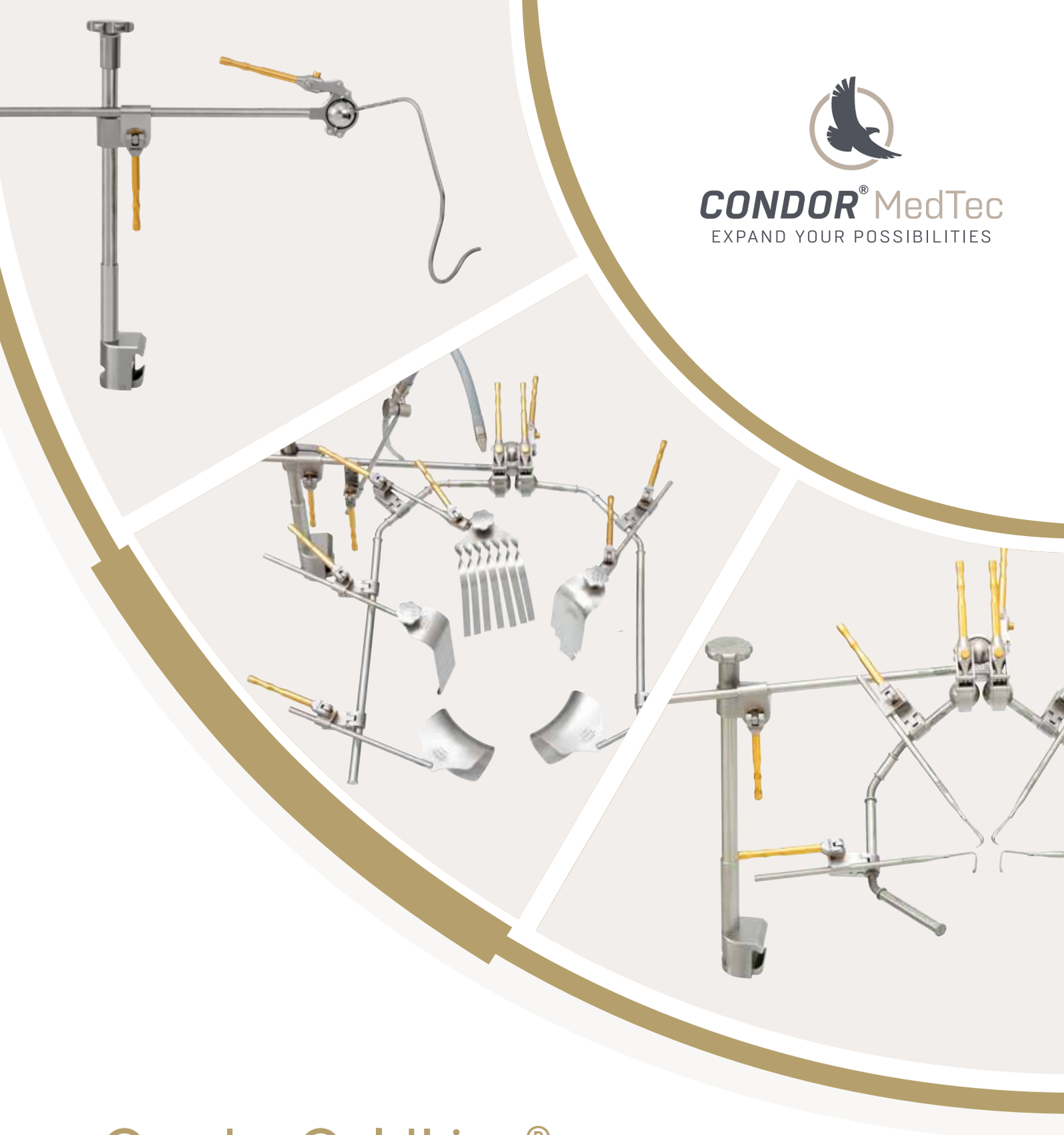




CONDOR[®] MedTec
EXPAND YOUR POSSIBILITIES



Condor GoldLine[®] Multifunktionale Wund-Spreizer-Systeme

Multifunktionale Lösungen für höchste Ansprüche im OP	4
Die einzigartigen Merkmale der Condor GoldLine®-Systeme	6
Ein System - Viele Anwendungsbereiche	8
Die Wund-Spreizer-Systeme.....	10
Allgemein- und Gefäßchirurgie	12
Kinder-Chirurgie	17
Herz-Thorax-Chirurgie	18
Urologie	20
Gynäkologie	22
Minimal-invasive Chirurgie	26
Orthopädie & Wirbelsäulen-Chirurgie	27
Ergänzende Produkte	28
Condor® MedTec - Ein Qualitätsversprechen	30

Condor GoldLine®

Multifunktionale Lösungen für höchste Ansprüche im OP

Operationen sind komplex und individuell. Sie erfordern unterschiedliche und flexibel einsetzbare chirurgische Assistenzsysteme. Zugleich müssen effiziente Workflows, höchste Patientensicherheit und maximale Kosteneffizienz sichergestellt werden.

Das bedeutet für Sie: ein hoher organisatorischer Aufwand. Unsere einzigartigen multifunktionalen Wund-Spreizer-Systeme bieten Ihnen die perfekte Unterstützung und eröffnen Ihnen neue Möglichkeiten.

Unsere Lösungen ermöglichen Ihnen:



Maximale Präzisionsarbeit

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

Individuelle Flexibilität

Individuell kombinierbare und an Ihre OP anpassbare Systeme, die systemübergreifend kompatibel und intra- sowie interoperativ verwendbar sind.



Anwenderfreundlichkeit

Unkomplizierter Systemaufbau sowie intuitive, schnelle und einfache Bedienbarkeit.

Höchste Patientensicherheit

Die einzeln justierbaren Systemkomponenten und deren besondere Formgebung reduzieren das Risiko von Gewebe- und Gefäßschädigungen. Eine integrierte Isolierung am Zentralhalter erhöht den Schutz vor Verbrennungen. Die Verringerung der Personenanzahl im OP senkt zudem nachweislich das Infektionsrisiko.



Effizientes OP-Management

Durch konsequente Standardisierung der Condor GoldLine®-Systeme in Ihrer Klinik optimieren Sie Arbeitsabläufe. Dadurch werden bislang gebundene personelle Kapazitäten freigesetzt, zum Beispiel für die Ausbildung von Fachkräften. Die Kompatibilität des Condor GoldLine®-Systems unterstützt Sie bei der Realisierung effizienter Investitionsplanungen und im strategischen Einkauf.



„Gemeinsam mit Ihnen
finden wir die optimale Lösung für Ihre Klinik!“

Unser Versprechen:



Ausgezeichneter Service

Unser professionelles Team mit langjähriger Erfahrung reagiert schnell und kann Ihnen innerhalb kürzester Zeit die für Sie beste individuelle Lösung anbieten. Beratung, OP-Begleitung, Reparatur-Überbrückung sowie Set-Aufarbeitung mit Garantieverlängerung sind bei uns selbstverständlich.

Qualitätsarbeit "Made in Germany"

Unsere patentierten Produkte stammen „aus einer Hand“ und werden am Standort Salzkotten aus hochwertigen, langlebigen Materialien hergestellt. Alle Produkte sind gemäß EN ISO 13485:2016 zertifiziert.



Praxiserprobt und praxisbewährt

Unsere intuitiv bedienbaren Systeme wurden mit Spezialisten aus der Praxis entwickelt, getestet und haben sich dort bewährt. In unserer Produktentwicklung greifen wir Erfahrungen und Wünsche unserer Anwender auf. Als inhabergeführtes Familienunternehmen steht für uns eine konstruktive und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Mitarbeitern im Fokus. Wir kombinieren praxisorientiertes Know-how, langjährige Erfahrung, innovative Technik und Qualitätsarbeit „Made in Germany“.



Die einzigartigen Merkmale der Condor GoldLine®-Systeme

Präzisionsarbeit im OP ist das A und O – die patentierten Wund-Spreizer-Systeme der Condor GoldLine® ermöglichen Ihnen eine exakte, individuelle und sichere Einstellung des OP-Situs sowie eine optimale Sicht bis in die Tiefe.

Die modular zusammengesetzten Systeme sind multifunktional einsetzbar, mit wenigen Handgriffen in die perfekte Position gebracht und ermöglichen barrierefreies Arbeiten.

Zerlegbarer Zentralhalter

- Einfache Aufbereitung
- Kompatibilität mit verschiedenen OP-Tischen

Integrierte Isolierung

- Keine Patientengefährdung durch hochfrequenten Strom

Patentierter Blatthalter für Spitze-Betonung

- Spitze-betontes Arbeiten
- Optimale, stufenlose Situs-Einstellung in der Tiefe

Schnellverschlüsse

- Schnelle, stabile und sichere Einstellung des OP-Situs mit nur einer Hand
- Patentierter Öffnungsmechanismus und integrierte Sicherung.



Allgemein-
& Gefäßchirurgie



Kinder-
Chirurgie



Herz-Thorax-
Chirurgie



Urologie

Beispielhafte Darstellung am Abdominal-System



Mit Kaltlicht kombinierbar

- Bessere Tiefenausleuchtung dank flexibel einstellbarem Kaltlichtkabel



3D-Einstellung mit Kugelgelenken

- Individuelle Platzierung der Wundhaken
- Maximale Flexibilität und Bewegungsfreiheit für den Operateur
- Stabile Ausrichtung der Haltearme je nach OP-Situation



Goldene Farbgebung

- Einfache Identifikation der Teile zum Öffnen und Befestigen



Frei wählbare Systemzusammenstellung

- Große Auswahl an Wundhaken für individuelle OPs
- Unterschiedliche Größen und Längen
- Auch in transluzenter Ausführung lieferbar



Anwenderfreundlich

- Schneller und einfacher Aufbau
- Intuitive Bedienbarkeit
- Einfache Reinigung und Sterilisation



Gynäkologie



Minimal-invasive
Chirurgie



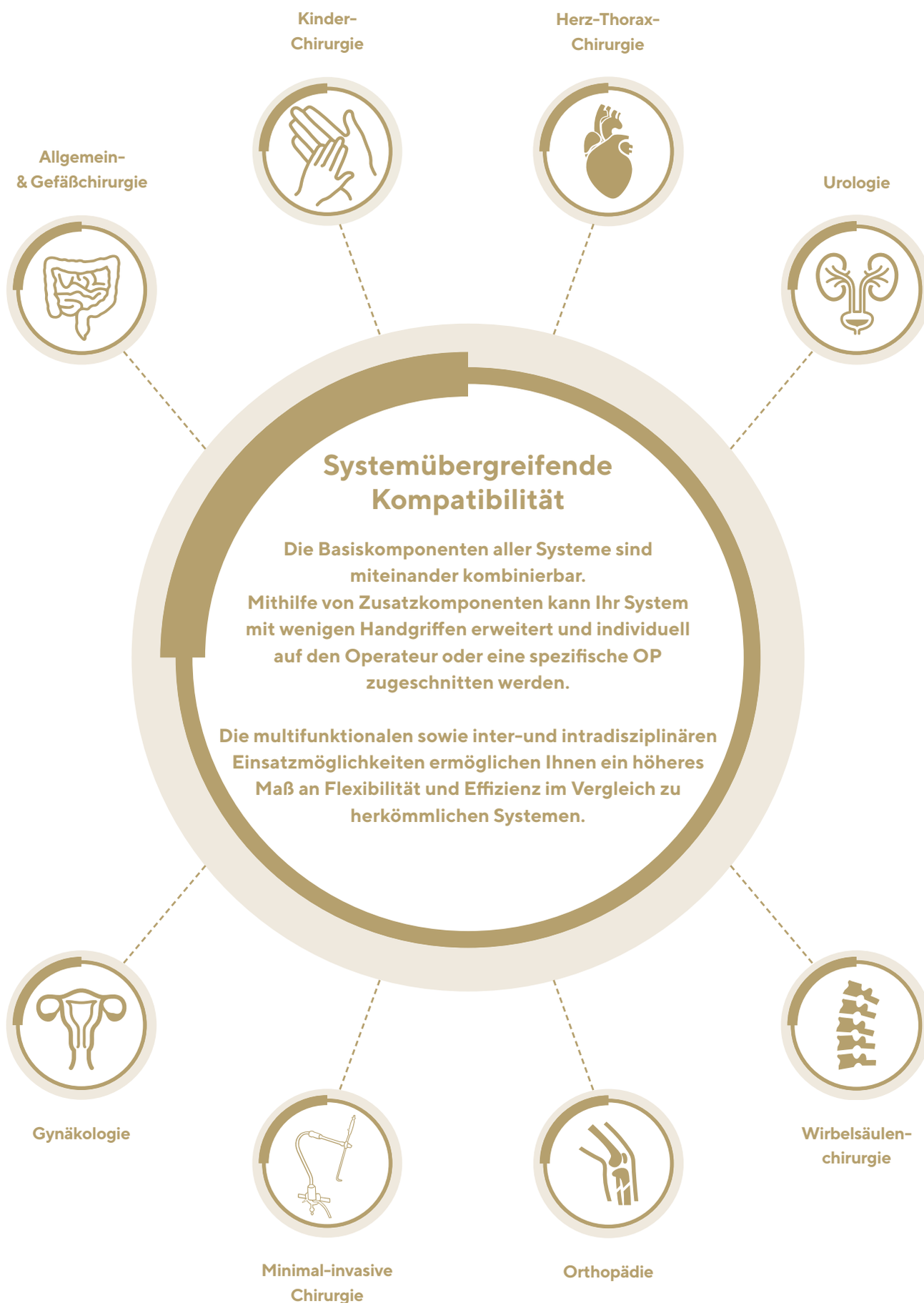
Orthopädie



Wirbelsäulen-
chirurgie

Condor GoldLine®

Ein System – Viele Anwendungsbereiche



Condor GoldLine® Die Wund-Spreizer-Systeme

Mini-Systeme

Ideal für kleine OP-Felder

bei Eingriffen an der Schilddrüse, Proktologie, Kinder-Chirurgie, Gynäkologie, Urologie und Wirbelsäulen-Chirurgie

- Perfektes Zusammenspiel von einem graziilen Wund-Spreizer-System und kleinen Wundhaken
- Wiederverwendbare Wundhaken und Single-Use Wundhaken können kombiniert genutzt werden

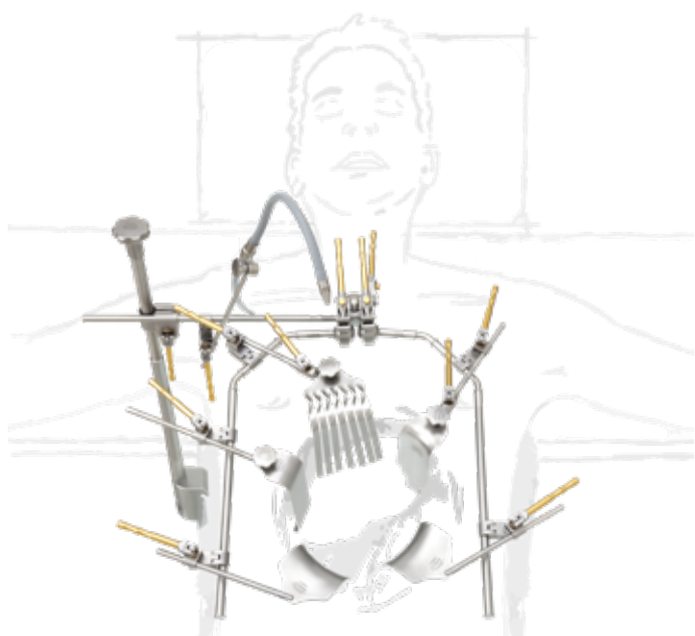


Abdominal-Systeme

Ideal für höchste Stabilität

in der Adipositas-, Rektum-, Viszeral-, Gefäßchirurgie, Urologie und Gynäkologie

- Spitze-betontes Arbeiten
- Zusätzliche Verlängerung, welche das System schließt, bietet mehr Einsatzmöglichkeiten für Wundhaken
- Spezielle Wundhaken ermöglichen den Einsatz in unterschiedlichen Fachdisziplinen
- In der offenen Adipositas-Chirurgie können zwei Systeme für eine noch höhere Stabilität (zwei Zentralhalter) gekoppelt werden



Condor GoldLine® Die Wund-Spreizer-Systeme

Rochard-Systeme

Ideal für Eingriffe am Oberbauch und Transplantationschirurgie

- Problemlose Darstellung des Operationsfeldes mithilfe einer feinfühligem Zugvorrichtung
- Anhebung und Spreizung des Rippenbogens ohne großen Kraftaufwand dank ultraleichter Feinjustierung
- Optimale Darstellung des Hiatus bei großem OP-Feld durch abwinkelbare Blatthalter
- Komplette sterile Anbringung erhöht den Hygienestandard
- Beliebige Fixierung des Rochard-Bügels mit der Möglichkeit einer individuellen Traktionsführung
- Abdominal erweiterbar mit zusätzlich angebrachten Haltearmen

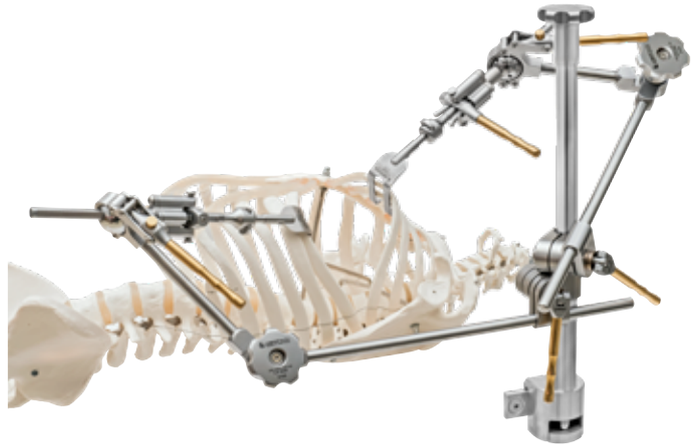


Condor GoldLine®
Die Wund-Spreizer-Systeme

Herz-Thorax-Systeme

Ideal für minimal-invasive Bypass-OPs (MIDCAB)

- Höchste Patientensicherheit durch zwei individuell einstellbare Zugvorrichtungen mittels 3D-Kugelgelenken - das System schwebt frei über dem Patienten und liegt nicht auf
- Leichte Justierung ohne Kraftaufwand
- Haltevorrichtung für einen Gewebestabilisator
- System-Aufbau von der Seite des Operateurs oder der Gegenseite möglich



Minimal-invasives Zubehör

Ideal für laparoskopische Eingriffe

Perfekte Positionierung von Optiken, Instrumenten oder Retraktoren ermöglichen optimalen Halt auch unter Belastung.

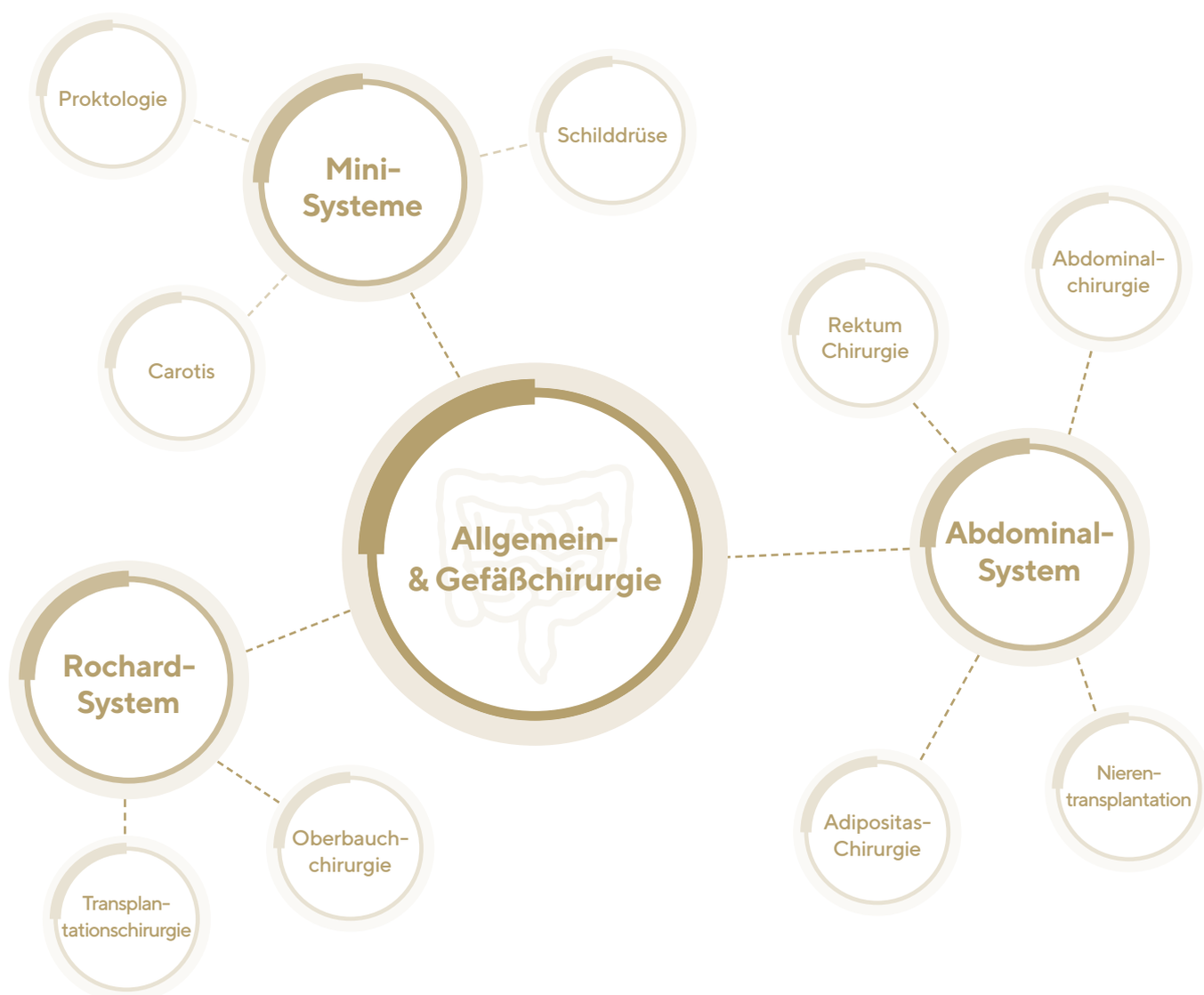




Allgemein- und Gefäßchirurgie

In der Allgemeinen Chirurgie sind Operateure und Assistenten mit einer Vielzahl individueller Eingriffe konfrontiert. Die Anforderungen und Herausforderungen sind vielfältig und komplex: Die Adipositas-Chirurgie erfordert eine hohe Systemstabilität und einen entsprechend großen Radius. Die Steinschnittlagerung bei proktologischen Eingriffen bedarf eines versierten Umganges mit beschränkten Platzverhältnissen. Bei Schilddrüsenoperationen wird die Einstellung des „oberen Pols“ und der Kopfzugang für den Anästhesisten durch den Assistenten eingeschränkt.

Die **systemübergreifende Kompatibilität und Multifunktionalität** der GoldLine®-Systeme unterstützen Sie hier perfekt. Mithilfe von Zusatzkomponenten können Sie das Mini-System, das Abdominal-System sowie das Rochard-System beliebig anpassen, gängige Herausforderungen meistern und maximale Präzisionsarbeit gewährleisten. Schwierige Lichtverhältnisse, wie zum Beispiel bei Enddarm-Operationen, stellen mit dem flexibel kombinierbarem **Kaltlicht** kein Problem dar.





Schilddrüsen OPs

Mini-System für Struma und MIVAT

Mithilfe der beweglichen Haltearme mit Kugelgelenken können Sie eine **3D-Ausrichtung entsprechend der individuellen Kopfneklination** eines jeden Patienten vornehmen. **Filigrane Wundhaken** wie zum Beispiel Mini-Langenbecks und Mini-Roux-Wundhaken gewährleisten eine ausgezeichnete Darstellung des oberen Pols. Die Anästhesie erhält einen uneingeschränkten Zugang, denn die Operation kann standardmäßig zu zweit durchgeführt werden.

Das bislang einzige Wund-Spreizer-System für die Minimal-invasive Video-Assistierte Thyreoidektomie (MIVAT):

Zusatz-Komponenten wie Kamera- und Instrumentenhalter sowie spezielle Wundhaken ermöglichen Ihnen die Umsetzung des minimal-invasiven Eingriffs mit störungsfreier Bildübertragung.

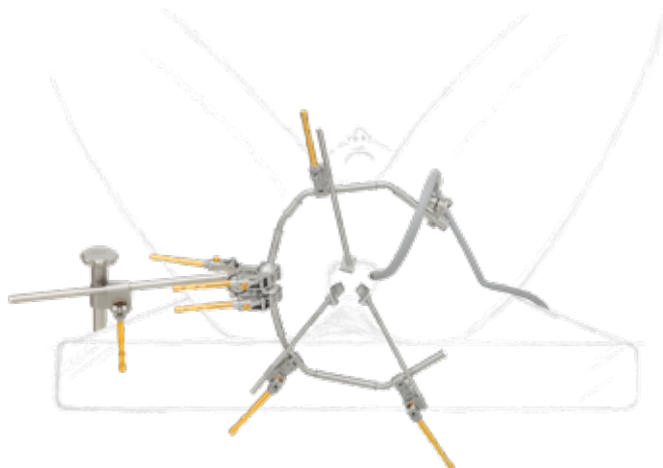


Proktologie

Mini-System für Proktologische Eingriffe wie Enddarm-OP

Spezielle **Wundhaken nach Alan Parks** oder **Langenbeck** in unterschiedlichen Längen können für eine optimale Einstellung in jeder gewünschten Tiefe verwendet werden. Mithilfe von Double-Click-Klammern können Sie die Wundhaken positionieren und in der Klammer fixieren.

Bei **Steinschnittlagerung** kann der Operateur allein zwischen den Beinen des Patienten operieren. Der Assistent kann eine ergonomische Haltung einnehmen. Eine unbeabsichtigte Situs-Veränderung ist ausgeschlossen.





Mini-System

für Carotis-Operationen

Das System wird steril am OP-Tisch befestigt und nach Bedarf individuell justiert. Die Verwendung eines zusätzlichen Handsperrers entfällt und die Carotis Operationen können so standardmäßig zu zweit durchgeführt werden.

Die 3D-Kugelgelenke bieten die Möglichkeit die Haltearme filigran an das OP-Feld anzupassen und sorgen in Kombination mit bekannten Wundhaken für ein stabiles OP-Feld.



Abdominal-System

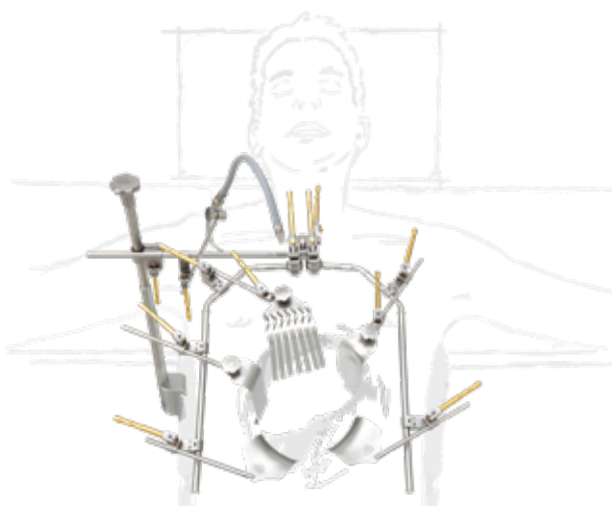
für Viszeral- und Gefäßchirurgie

Die Größe der Wundhaken und das durch die Haltearme abgedeckte OP-Feld sind perfekt auf Eingriffe in der Viszeral- und Gefäßchirurgie sowie auf Bauch-OPs abgestimmt und ermöglichen **exzellente Präzisionsarbeit im abdominalen Bereich**.

Jede Seite der Bauchdecke kann isoliert von rechts oder links angehoben und wieder abgesenkt werden, um beispielsweise einen optimalen Zugang zur Präparation der Flexur zu erhalten oder um Verwachsungen an der Bauchdecke zu lösen.

Auch in Notsituationen mit 2 Personen kann sicheres und stabiles Arbeiten gewährleistet werden.

Für die Nierenvene stehen St. Marks-Pelvischaken und für die Aortenchirurgie spezielle Wundhaken für Sie bereit.





Abdominal-System

für tiefe Rektum-Chirurgie

Die tiefe Rektum-Chirurgie ist gerade im kleinen Becken herausfordernd. Das Abdominal-System für Rektum-Chirurgie ermöglicht Ihnen spitze-betontes Arbeiten, auch bei anspruchsvoller Situsdarstellung.



Abdominal-System

für Nephrektomie und Transplantation

Ihr System für spitze-betontes Arbeiten mit langen Instrumenten in der Tiefe. Für kleine Zugänge im Rahmen minimal-invasiver Techniken können **besonders geformte Haltearme** verwendet werden.



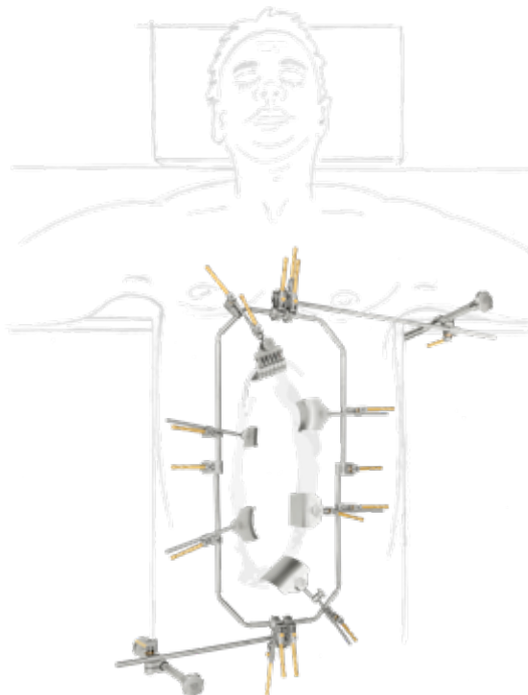


Abdominal-System

für Eingriffe an adipösen Patienten/-innen

Ihr System für **höchste Stabilität** mit einem entsprechend großen Radius.

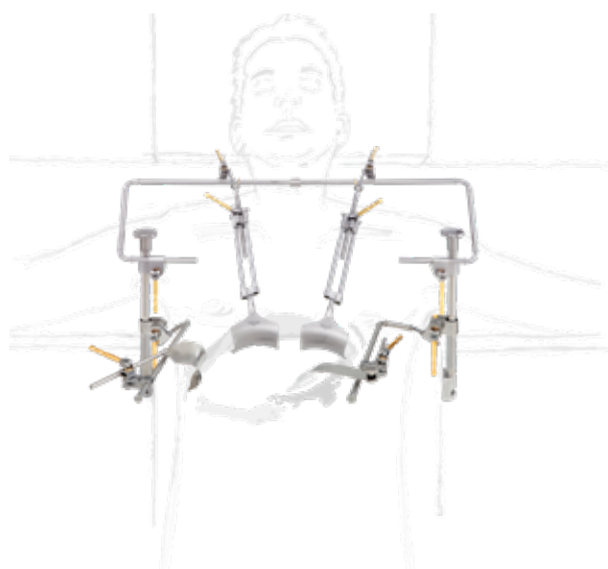
Bei ausgeprägter Adipositas können zwei Systeme gekoppelt werden. In Größe und Länge angepasste Kirscher- und Langenbeck-Wundhaken garantieren einen idealen Situs, auch unter komplizierten Bedingungen.



Rochard-System

für Oberbauch- und Transplantationschirurgie

Das erste Rochard-System mit ultraleichter Feinjustierung für die Oberbauch- und Transplantationschirurgie. Ein einfacher und schneller Aufbau oberhalb der Schultern verspricht Ihnen Bewegungsfreiheit und eine sehr gute Übersicht. Bei Bedarf erweiterbar durch Anbringung seitlicher Haltearme.





Kinder-Chirurgie

Maximale Präzision ist besonders bei chirurgischen Eingriffen an Kindern essentiell.

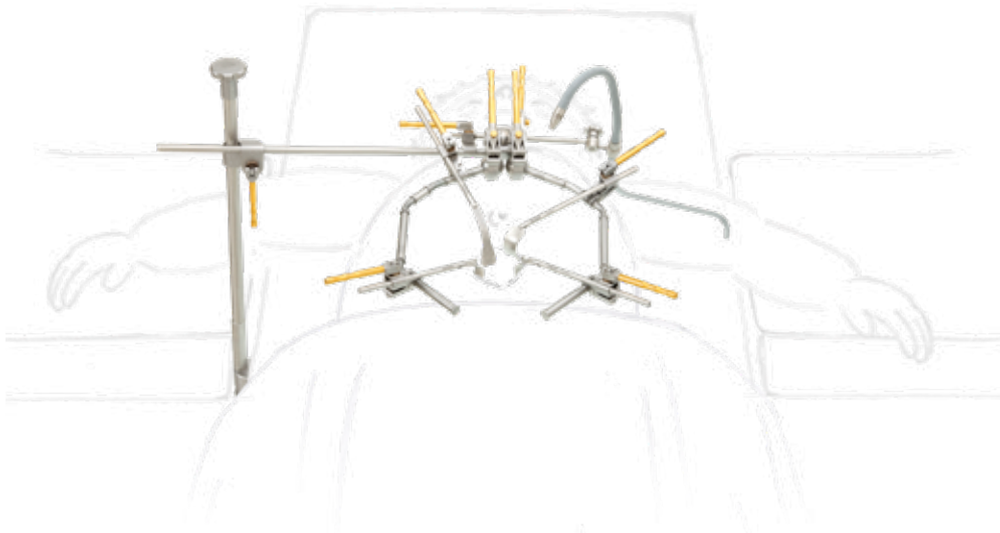
Das Mini-System der Condor GoldLine® garantiert Ihnen deshalb ein perfektes Zusammenspiel von **kleinen, flexiblen und biegsamen Wundhaken** in einem grazilen System. Mit einem **Distanzhalter** lässt sich der Zentralhalter auf Körperriveau absenken.

Der Operateur profitiert von einer ausgezeichneten Bewegungsfreiheit sowie einer uneingeschränkten Armfreiheit am OP-Tisch.

In Kombination mit dem Condor® **Kaltlichtkabel** können kinder-chirurgische Operationen auch mit kleinen Zugängen gut ausgeleuchtet werden.

Mini-System

für Kinder-Chirurgie und Kinder-Urologie



Für Nierenbeckenplastik in Seitenlage, Antirefluxplastiken, Pyeloplastik, Ureteroplastik oder Blasenauflbauplastik (Blasenaugmentation)

Das Mini-Set für Kinder-Urologie ermöglicht Ihnen auch für **kleinste Schnitte bei Nierenbeckenplastik oder Antirefluxplastiken** präzises und millimetergenaues Arbeiten. In Kombination mit Kaltlicht wird der Situs exzellent ausgeleuchtet.

Besonders bei der **Nierenbeckenplastik** profitieren Sie von der großen Flexibilität

unseres **Kinder-Urologie-Sets**: Durch die übersichtliche, stabile Einstellung können **komplexe und langwierige Operationen** durchgeführt werden. Haltearme und Wundhaken können unabhängig voneinander justiert und jederzeit an die Lagerung des Patienten angepasst werden.



Herz-Thorax-Chirurgie

Bei Eingriffen in der Herz-Thorax-Chirurgie ist eine **optimale Aufspreizung zwischen den Rippen bei möglichst klein gehaltenem Zugang und Gewebeschaden** von zentraler Bedeutung. Um eine bestmögliche Sicht in den Situs zu erlangen, muss der interkostale Zugang unter maximaler Berücksichtigung individueller Gegebenheiten durchgeführt werden.

Der Zug der Rippenbögen ist zudem meist nur unter großer Krafteinwirkung realisierbar.

Das Herz-Thorax-System der Condor GoldLine® wurde speziell für diese hochspezifischen Eingriffe entwickelt und unterstützt Sie bei minimal-invasiven Bypass-Operationen auf eine bislang einzigartige Weise.

Hohe Stabilität und Widerstandsfähigkeit

- Patentierter Zugmechanismus

Kompatibilität

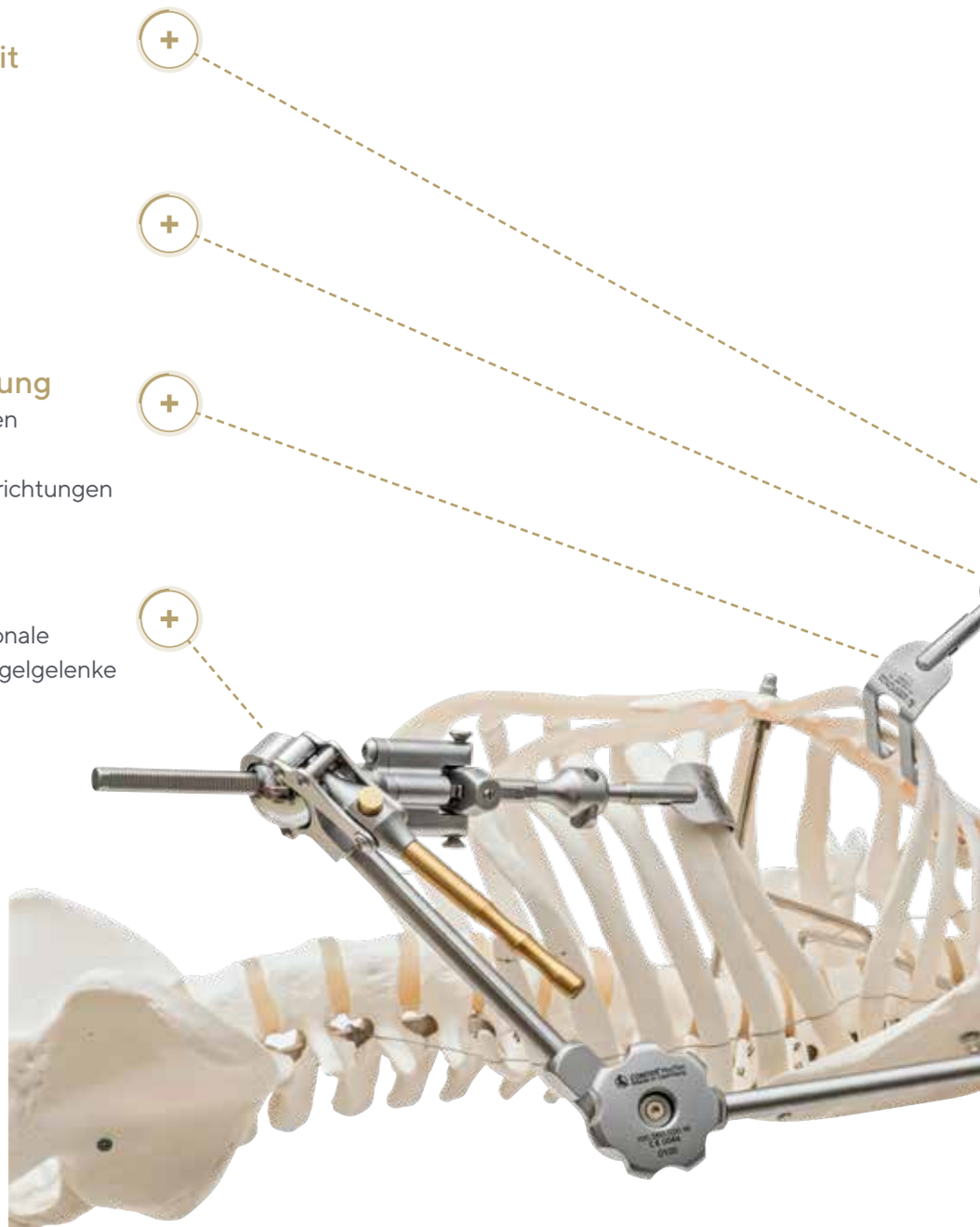
- Befestigungsadapter für den Gewebestabilisator

Individuelle Situseinstellung

- Große Auswahl an verschiedenen Wundhaken (siehe *)
- Individuelle Einstellung der Zugrichtungen

Anwenderfreundlich

- Feinjustierung und dreidimensionale Einstellmöglichkeiten mittels Kugelgelenke





Herz-Thorax-System

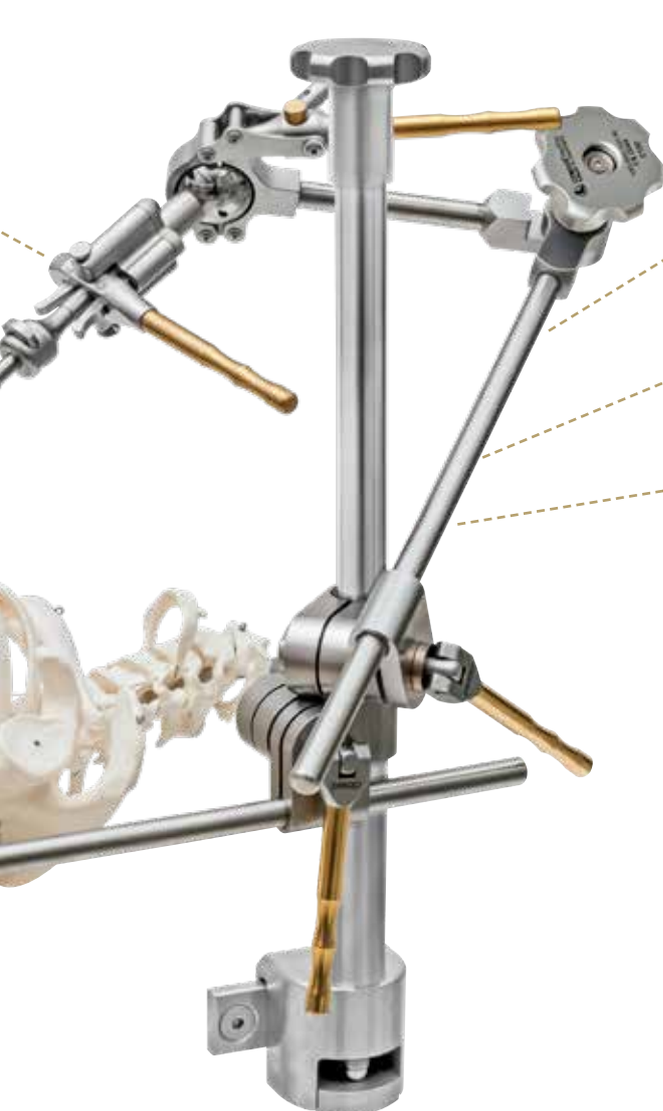
für minimal-invasive direkt coronararterielle Bypassoperation

Das Condor GoldLine® Herz-Thorax-System beinhaltet zwei **individuell einstellbare Zugvorrichtungen**. Für eine ausreichende Stabilität ist beim Zug der Rippenbögen keine große Krafteinwirkung mehr notwendig und das System ist leicht justierbar. Die Zugvorrichtung ist auch unter Krafteinwirkung gesichert.

Die Handgriffe und Haltearme können beliebig positioniert werden, sodass Sie maximalen Freiraum für minimal-invasive Techniken haben. Ein Gewebestabilisator kann problemlos mithilfe

eines Adapters am System befestigt werden und benötigt dadurch keine separate Vorrichtung. Das System wird **am OP-Tisch befestigt** und wird nicht mit dem Risiko von Druckstellen und Gefäßverletzungen auf dem Patienten abgelegt.

Der System-Aufbau ist von der Operateurseite oder der Gegenseite realisierbar und Sie können sich zwischen der Ablagemöglichkeit von Händen und Unterarmen oder mehr Bewegungsfreiraum entscheiden.



Optimale Situseinsicht

- Kombinationsmöglichkeit mit Optik und Kaltlichtkabel



Flexibilität im Aufbau

- Bietet sowohl Bewegungsfreiheit als auch ruhiges & fokussiertes Arbeiten



Patientensicherheit

- System liegt nicht auf dem Patienten

***Wählen Sie zwischen verschiedenen Wundhaken, um Ihren Aufbau optimal zu gestalten.**

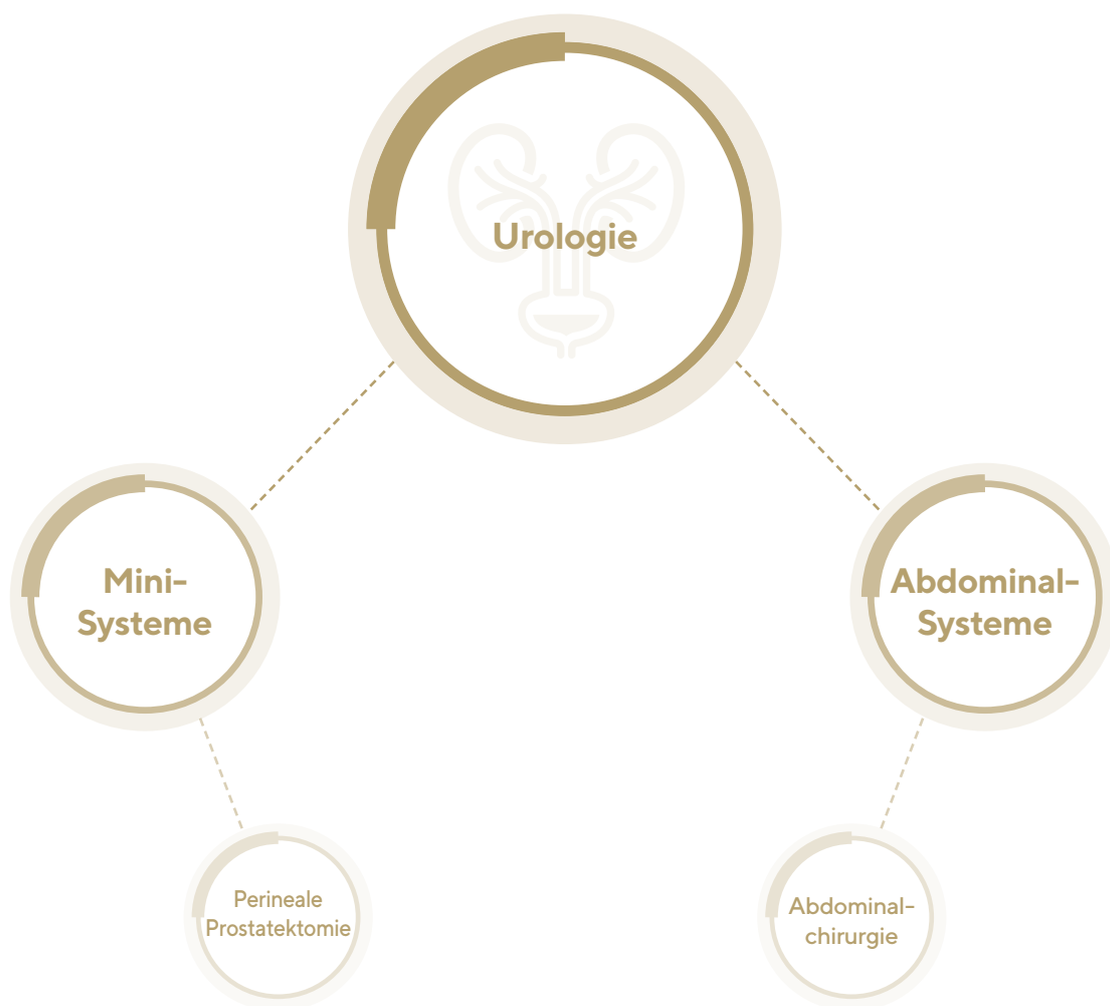




Urologie

Wenig Platz, geringe Bewegungsfreiheit, eine anspruchsvolle Lagerung und kleine operative Zugänge gehören zu den Herausforderungen urologischer Eingriffe wie Zystektomie, Prostatektomie, perinealer Prostatektomie oder Nephrektomie.

Das Mini-System und das Abdominal-System bilden Ihre ideale Basis: Mit wenigen **Zusatzkomponenten** können Sie beide Systeme für Ihre individuelle OP anpassen. **Spezielle Wundhaken** in unterschiedlichen Größen unterstützen Sie bei der anspruchsvollen Situs-Einstellung und ermöglichen spitze-beton-tes Arbeiten.





Mini-Set

für Perineale Prostatektomie

Für eine exakte Darstellung der Prostata und bei Steinschnittlagerung

Der **geringe Platzbedarf** des Mini-Systems verschafft Ihnen **neue Möglichkeiten**: Der Operateur kann allein und mit **ausreichendem Bewegungsspielraum** zwischen den Beinen des Patienten arbeiten und der Assistent eine ergonomische Haltung einnehmen.

Mithilfe der **biegsamen Wundhaken** in verschiedenen Größen kann das OP-Feld optimal dargestellt werden – selbst bei Steinschnittlagerung.

Wenig Platz – wenig Licht?

Kombinieren Sie Kaltlicht für eine perfekte Tiefenausleuchtung.



Abdominal-System

für Abdominale Chirurgie

Für abdominale und retroperitoneale urologische Eingriffe, wie zum Beispiel Zystektomie oder radikaler Prostatektomie

Spezielle **Blasenhaken** in unterschiedlichen Größen ermöglichen eine flexible und dreidimensionale Situs-Einstellungen mit wenigen Handgriffen. Die Bauchdecke kann isoliert angehoben werden.

Besonders bei **Nierenoperationen in Seitenlage** profitieren Sie von den individuell konfigurierbaren Haltearmen mit Kugelgelenken, um das System perfekt auszurichten.



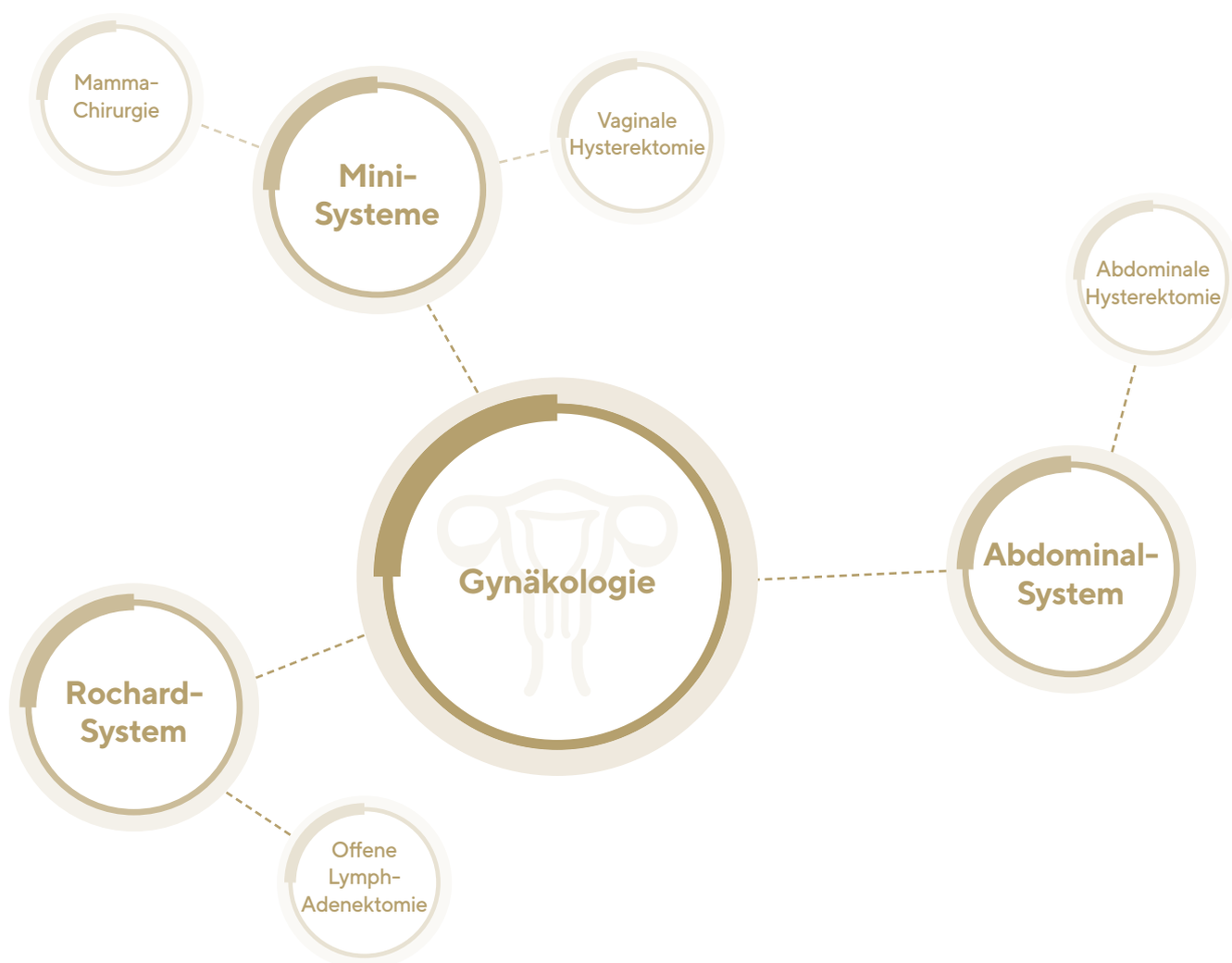


Gynäkologie

Gynäkologische Operationen erfordern Instrumente, die für Techniken bis hin zu großen offenen onkologischen Eingriffen flexibel einsetzbar sind. Die OP-Felder sind unterschiedlich und erstrecken sich vom vaginalen Bereich bis zur Brust. Die Anforderungen sind entsprechend heterogen und komplex. Gerade bei transvaginalen Eingriffen werden Operateure und Assistenten mit einer beeinträchtigten Sicht, eingeschränkten Platzverhältnissen und einer unkomfortablen Körperhaltung konfrontiert.

Die multifunktionalen und systemübergreifend kombinierbaren Condor GoldLine®-Systeme können exakt auf die verschiedensten Ansprüche in der Gynäkologie abgestimmt werden und unterstützen Sie auf einzigartige Weise. Je **nach OP-Situation passgenau positionierbare Blatthalter** und eine **große Auswahl an Wundhaken** bringen für Operateure und Assistenten eine **enorme Arbeitserleichterung**.

In Abhängigkeit Ihrer Schwerpunkte können Sie ein Mini-System, ein Abdominal-System sowie ein Rochard-System mit entsprechenden Zusatzkomponenten an den jeweiligen Eingriff anpassen – **bei Bedarf mit zusätzlichem Kaltlicht**.



Mini-System

für Vaginale Hysterektomie

Für transvaginale Eingriffe wie zum Beispiel für Senkungs-OP, vaginale Hysterektomie, vaginale Plastiken

Mit dem Mini-Set für Vaginale Hysterektomie benötigen Sie **nur noch einen Assistenten**. Der Operateur kann bei Steinschnittlagerung allein zwischen den Beinen der Patientin arbeiten. Der Assistent kann eine **ergonomische Haltung** einnehmen und muss nicht mehr (auf der Beckenlage) hinter den Beinen oder seitlich hinter dem Operateur stehen.

Vertraute **Spekula-Wundhaken** sind im vaginalen Wund-Spreizer-System Standard. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit Ihre vorhandenen Spekula mithilfe unseres Condor Spezialadapters zu nutzen.

Positionieren Sie die vaginalen Wundhaken mittels flexibler Blatthalter und wechseln Sie die seitlichen Wundhaken einfach und schnell.

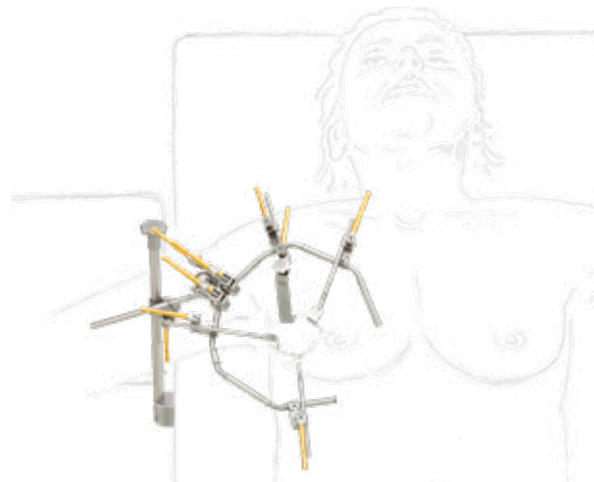


Mini-System

für Mamma-Chirurgie

Für Lymphadenektomie und rekonstruktive Eingriffe an der Brust

Mit speziellen **Pectoralis-Wundhaken** können Sie den M. pectoralis gezielt anheben. In Kombination mit Kaltlicht wird der Situs selbst bei kleinsten Schnitten in der Tiefe perfekt ausgeleuchtet. Ungünstige Körperhaltungen des Assistenten beim Halten der Wundhaken ohne ein Wund-Spreizer-System können damit komplett vermieden werden.





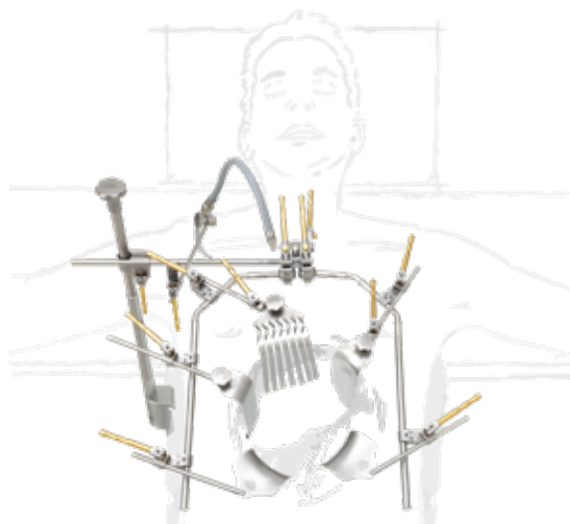
Abdominal-System

für Abdominale Hysterektomie

Auch für Wertheim-Meigs-Operationen geeignet

Heben Sie die Bauchdecke problemlos an und erzielen Sie auch bei schwieriger Exposition im kleinen Becken eine optimale Situs-Einstellung.

Bei ausgedehnter Lymphadenektomie mit einem Rochard-System erweiterbar.



Rochard-System

für Offene Lymph-Adenektomie

In Kombination mit dem abdominalem Haltearm zur Erweiterung des Oberbauch Systems

Mit dem Rochard-System für offene Lymph-Adenektomie können Sie in großen OP-Feldern mithilfe einer **einzigartigen Zugvorrichtung** eine leichte und kraftschonende Feinjustierung der Wundhaken vornehmen und den Rippenbogen ohne große Kraft-einstellung anheben oder spreizen. Zusätzlich angebrachte **lange und abwinkelbare Blatthalter** ermöglichen Ihnen eine sehr gute Übersicht. **Fixieren Sie den Rochard-Bügel in jeder Position beliebig - egal ob steil oder abgeflacht.**





Minimal-invasive Chirurgie

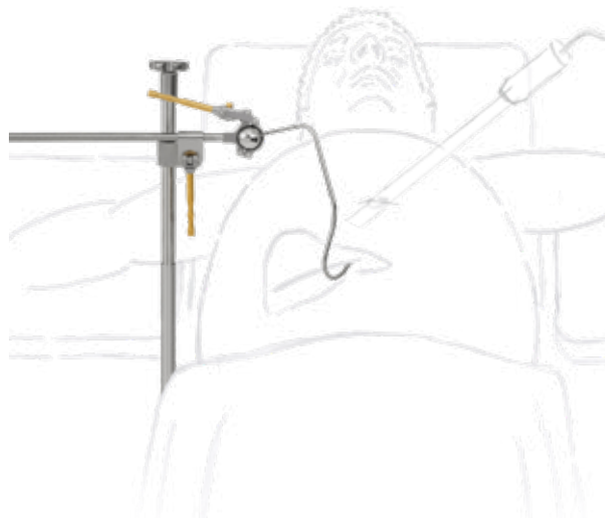
Leberretraktor

Für ein konstantes, sanftes Anheben der Leber

Die ideale Erweiterung für einen ruhigen Situs. Der laparoskopische Wundhaken dient des sanften Anhebens der Leber und ermöglicht eine ausgezeichnete Sicht auf die oberen Bauchorgane.

Im sterilen Feld an den OP-Tisch angebracht, können diese Wundhaken dank Kugelgelenk individuell an die anatomischen Begebenheiten des Patienten angepasst werden.

In verschiedenen Größen erhältlich. Auch bei adipösen Patienten einsetzbar.

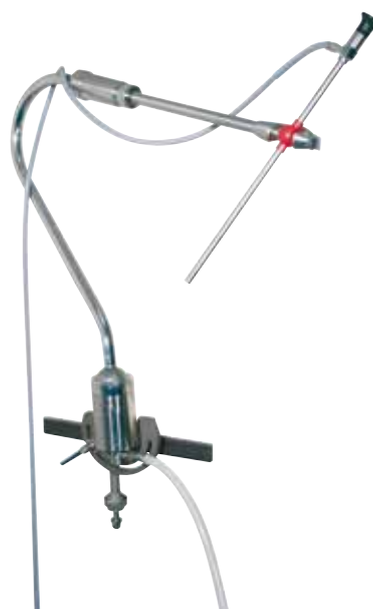


EndoBoy™

Instrumentenhalter für unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten bei laparoskopischen Eingriffen

Als **dritte Hand des Chirurgen** positioniert der EndoBoy™ Optiken und Instrumente und gibt maximalen Halt **auch unter Belastung -millimetergenau!** Durch seine Schnellblockierung ist der Endo-Boy™ **sehr leicht und nur mit einer Hand zu bedienen** und die Position des Instrumentenhalters kann schnell variiert werden.

Optimale Aufbereitung: Der Instrumentenhalter ist vollständig zerlegbar und für gängige Aufbereitungsverfahren zugelassen. Der pneumatische Zentralhalter kann sterilisiert oder mit einer sterilen Schutzhülle überzogen werden.



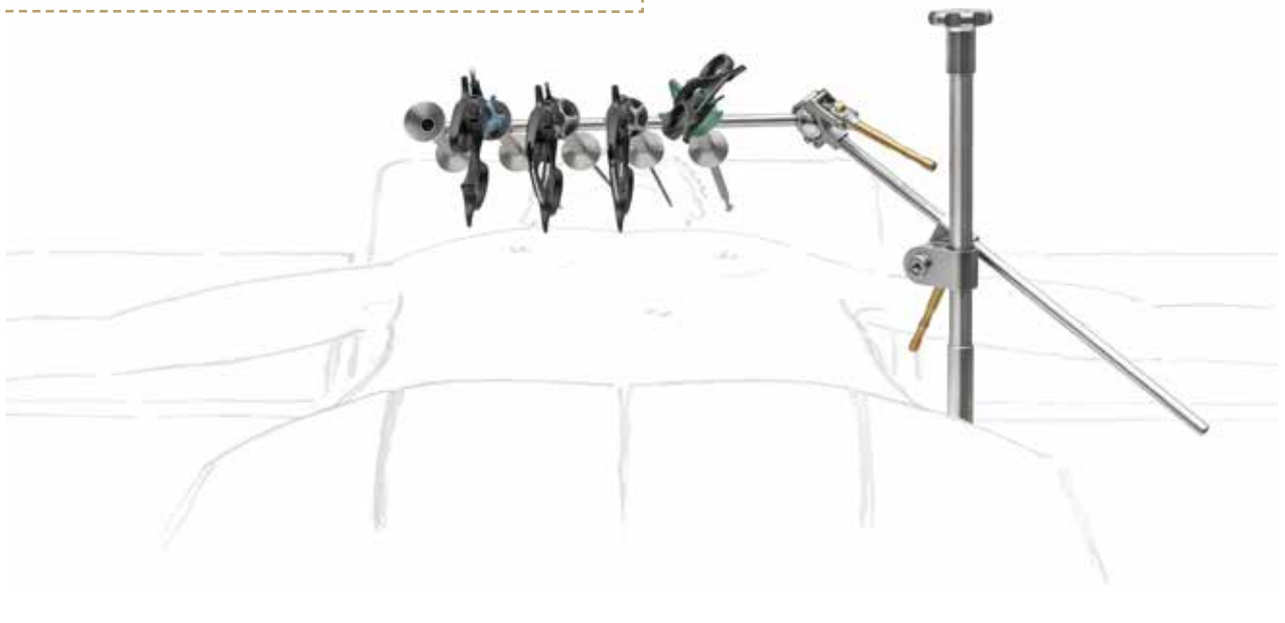


Minimal-invasive Chirurgie

Laparoskopischer Instrumentenhalter

Nutzen und Vorteile des Haltesystems

- +
Erhöhter Komfort für den Operateur
 - Rückenschonendes und ergonomisches Arbeiten
 - Lagern Sie Ihre Instrumente nah am OP-Feld
 - Vermeidung von "Kabelsalat"
 - Optimierter Prozessablauf durch schnelle Instrumentenwechsel und ein ruhigeres Arbeiten – von Anwendern für Anwendern mit Prof. Dr. Oldhafer (Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg) entwickelt
- +
Patientensicherheit
 - Keine Instrumentenablage auf dem Patienten
 - Keine Beschädigung der Sterilabdeckung durch heiße oder spitze Instrumente
- +
Kompatibilität
 - Ideal für die Verwendung mit dem Condor GoldLine® Leberhaken
 - Als Ergänzung zum bestehenden Portfolio jederzeit erweiterbar (Kompatibel mit dem Standard Zentralhalter)

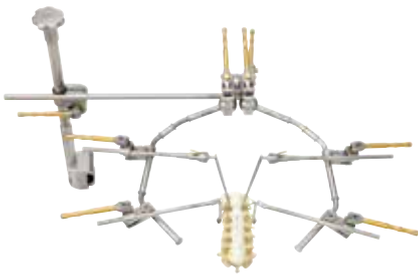




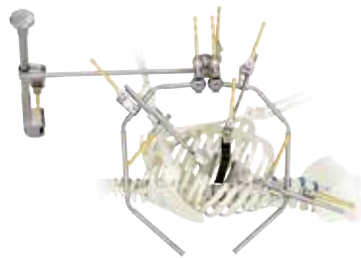
Orthopädie & Wirbelsäulenchirurgie

Wirbelsäulen-Chirurgie

Mini-System
für Halswirbelsäule



Mini-System
für Brustwirbelsäule



Mini-System
für Lendenwirbelsäule



Orthopädie

Knie-Endoprothetik



Schulter-Endoprothetik



Hüft-Endoprothetik



Ergänzende Beinhalterung für
4er-Position



Entdecken Sie die Vorteile der patentierten Condor GoldLine® Wund-Spreizer-Systeme für **Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie** ausführlich in unserer Sonderbroschüre.





Ergänzende Produkte

Covers und Pads schützen das Gewebe des Patienten vor Verletzungen

- Sterile Einmalartikel aus 100% Polyvinylalkohol, vorbefeuchtet
- Individuell zuschneidbar
- Absolut fusselfrei, anschmiegsam, saugfähig
- Sicherheitskontrolle via Röntgenkontrasterkennung
- Zertifiziert gemäß EN ISO 13485 CE 1639



Covers

Zugelassene Retraktor-Covers / sterile Wundhakenbezüge für alle gängigen Wundhaken, die das Verrutschen der Haken verhindern und Flüssigkeit in der Wunde aufsaugen. Die Covers sind in vielen Formen und Größen erhältlich. **Kein Beziehen der Wundhaken durch die AEMP/ZSVA.**



Pads

20mm dicke sterile Pads für abdominale Eingriffe und Pelvis-Chirurgie

Die Pads passen sich flexibel den Abdominalkonturen an, halten das Intestinum sicher vom OP-Situs fern, reduzieren die Belastung retroperitonealer Gefäße und minimieren den Druck auf Intestinum, Gefäße und Zwerchfell.





Seitenstütze XP-360°

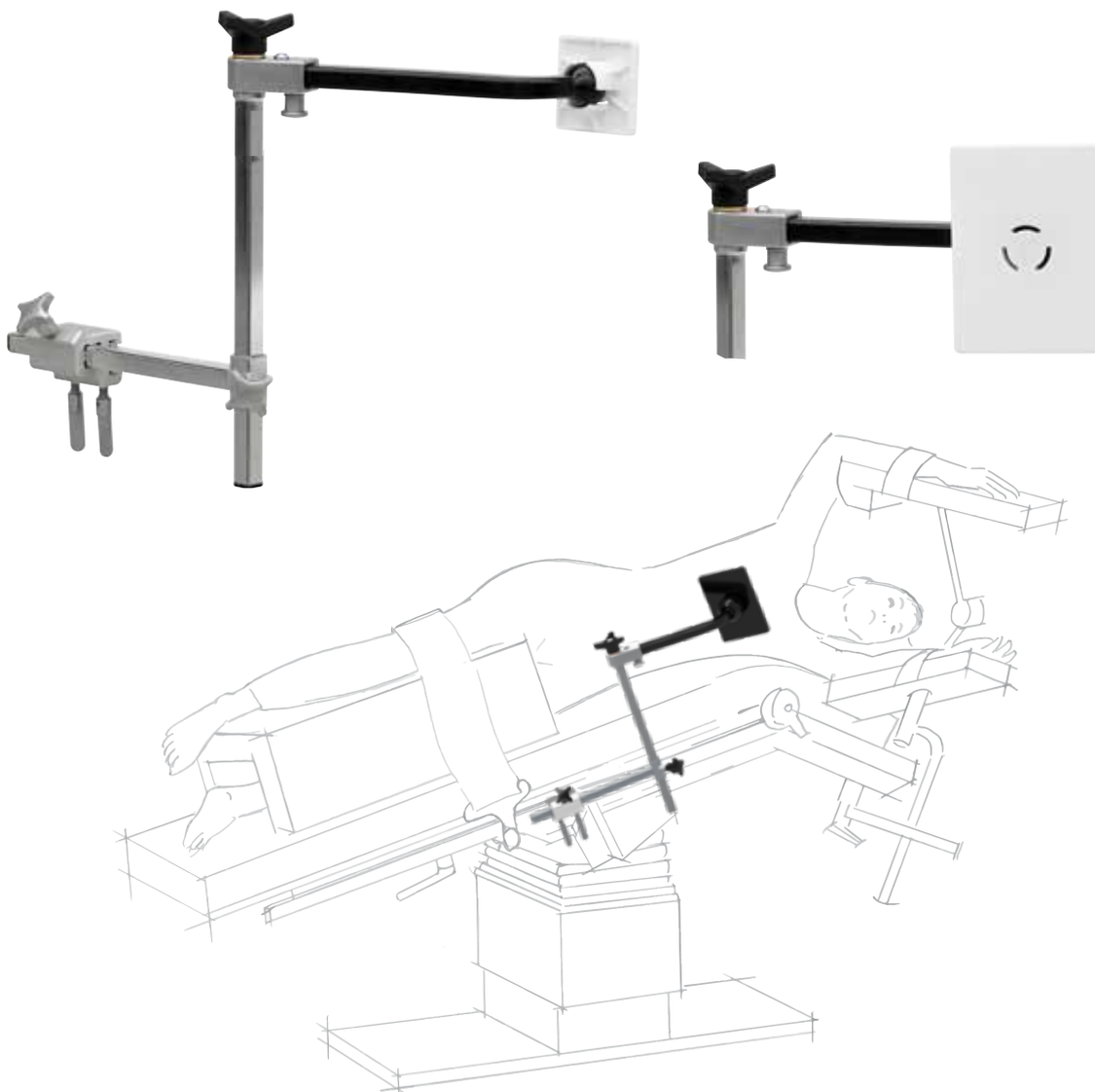
Für eine sichere Seitenlagerung und störungsfreie Bildgebung

Die Seitenstütze Condor® XP-360° bietet die Möglichkeit, den Patienten sicher zu lagern und während der intra-operativen Bildgebung den OP-Situs optimal zu beurteilen.

- In 2 Größen erhältlich
- Einfach und schnell individuell positionierbar
- Einwegpolster mit hoher Festigkeit zur Reduktion des Risikos einer Keimverschleppung und für eine sichere und stabile Lagerung mit großflächiger Druckverteilung zur Vermeidung von Druckschädigung
- Einfache Reinigung

Vorteil für die Orthopädie und Wirbelsäulenchirurgie: Condor XP-360° ist hergestellt aus röntgendurchlässigen Materialien.

XP-360°



Condor® MedTec – ein Qualitätsversprechen

Condor® MedTec – das sind wir. Ihr Spezialist für chirurgische Instrumente der Medizintechnik mit höchstem Anspruch an Funktion und Qualität. „Expand your possibilities“ – das ist unser Claim, der unseren Anspruch deutlich transportiert und unser Handeln prägt: Wir möchten Ihnen mit unseren Produkten neue Möglichkeiten eröffnen. Möglichkeiten, Ihren eigenen Ist-Stand zu verbessern. Daher gehen wir stets von Ihrer Situation aus und entwickeln auf Basis dessen uns und unsere Produkte für Sie stets weiter. Das Ergebnis: Instrumente mit erstklassigen Funktionen und hilfreiche Innovationen für Ihre Arbeit, mit denen Sie Ihrer Herausforderung bei Operationen begegnen können. Das ist unser Antrieb, den wir von Beginn an nutzen.

Teil der Condor® Group

Vom Start-up zum erfolgreichen Unternehmen. Als Condor® MedTec sind wir Teil der Condor® Group. Ist diese 1997 als Zwei-Mann-Unternehmen gestartet, so arbeiten heute in der Condor® Group mehr als 40 Mitarbeiter – Qualitätsarbeit made in Germany. Neben der Condor® MedTec GmbH gehört auch die Condor® Custom Solutions GmbH & Co. KG zur Gruppe und ist in den Bereichen Drahterodierttechnik, Frästechnik, Oberflächenveredelung und additive Fertigung zu Hause. Schwerpunkt des Portfolios ist die Herstellung medizintechnischer Produkte – wodurch wir in der Lage sind, innerhalb der Group Präzisionsinstrumente sowie Zubehör für medizinische Operationen konstruieren und produzieren zu können. So erhalten Sie alles aus einer zuverlässigen Hand.



Forschung, Entwicklung und Qualität

Stillstand ist für uns ein Fremdwort. Wir treiben den Ausbau unseres Produktportfolios voran, gehen in den Austausch mit Anwendern und nutzen diese Erkenntnisse zur Optimierung: für wertorientiertes Wachstum. Unsere Patente belegen die umfassenden Innovationsleistungen.

Seit jeher ist die enge Vernetzung mit Wissenschaft und Forschung unsere Kernkompetenz. Wir besitzen in den Bereichen Forschung und Entwicklung ein umfangreiches Netzwerk, mit dem wir seit Jahren zusammenarbeiten. Dazu zählen namhafte Partner wie beispielsweise das Fraunhofer Institut. Dadurch ist uns eine Entwicklungsarbeit möglich, von der Sie profitieren. Nämlich in Form von praktischen Innovationen.

Qualitätssicherung ist bei uns fundamentaler Bestandteil der Geschäftsphilosophie und geht weit über das bloße Erfüllen von Kriterien hinaus. Jeder einzelne Schritt des Fertigungsprozesses erfüllt die von uns vorgegebenen Premium-Standards, und jedes Produkt durchläuft unsere Qualitätskontrolle. Beweise dieses hohen Qualitätsanspruches sind unsere Produkte für unsere Kompetenzbereiche, die bis ins letzte Detail durchdacht sind. Denn sie lassen sich nicht nur einzeln, sondern auch in Kombination anwenden. Das bestimmen Sie aufgrund Ihrer individuellen Situation.

Detailliertere Informationen zu den einzelnen Produkten entnehmen Sie unserem Produktkatalog oder sprechen Sie uns direkt an – wir stehen Ihnen bei allen Belangen jederzeit zur Seite.





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

www.condor-group.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.

Stand: 08/2020