



CONDOR® MedTec
EXPAND YOUR POSSIBILITIES

XP-360° | Oberarmlagerung | RotexShoe
Mit Sicherheit gut gelagert



Orthopädie
und Unfall-
chirurgie



Wirbelsäulen-
chirurgie



Condor®
Patienten-
lagerung



Condor®
Zubehör



made in
Germany



“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.





Patientenlagerungssysteme:



Condor® Oberarmlagerung Seite 4



Condor® XP-360° Seite 8



Condor® RotexShoe..... Seite 12



„Die **optimale Patientenlagerung ist elementarer Bestandteil meiner täglichen Arbeit.** Als Qualitätsbeauftragte im OP der BG-Klinik Ludwigshafen ist mir die **Standardisierung von Prozessen und Lagerungstechniken** besonders wichtig. Zudem bin ich auch als Praxisanleiterin tätig und möchte meinen jungen Kolleg*innen Wissen so vermitteln, dass es im Alltag ganz einfach einfließen kann. Einen Teil dazu trägt der Extensionsschuh von Condor bei, den wir nun seit einigen Jahren im Einsatz haben. Der Wechsel der Polster nach jeder OP und ein Schuh der sich in seiner Oberfläche gut reinigen lässt waren erste Anschaffungsaspekte, sodass wir eine **hygienisch einwandfreie Lösung** haben. Im OP-Alltag stellen wir zudem fest, dass die Patientenfüße eine schöne, gleichmäßige Druckverteilung aufweisen. Auch das Rutschen des Fußes und Rausgleiten aus einem Schuh gehören der Vergangenheit an. **Kurz gesagt – wir sind rundum zufrieden!**“

Elke Cardenas-Kaiser

OP-Leitung für Aus-, Fort- und Weiterbildung, QB und Praxisanleitung,

Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik Ludwigshafen



Condor® Oberarmlagerung: Für die ideale und standardisierte Einstellung des Arms



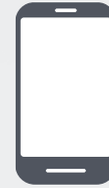
**Sicherheit für
den Patienten,
da die Lagerung
individuell
anpassbar und der
Patient einfacher
zu lagern ist**

**Rücken- und
kräfteschonendes
Arbeiten für das
Team, da der
Patient nicht
bewegt werden
muss**

**Sicheres Arbeiten
für den Operateur
durch optimale
Situs-Darstellung**

**Verbesserte
Effizienz dank
standardisierter
Abläufe**

**Variable Aufsätze:
Mehr Flexibilität
in der Behandlung
verschiedener
Indikationen**



Oberarmlagerung früher:

Die herkömmlich Lagerung des Oberarms schränkt die operativen Möglichkeiten sowie die sichere Lagerung des Patienten deutlich ein. Mit der Lösung von Condor® gehört diese Form der Lagerung der Vergangenheit an - und eröffnet dem Operateur neue Möglichkeiten.

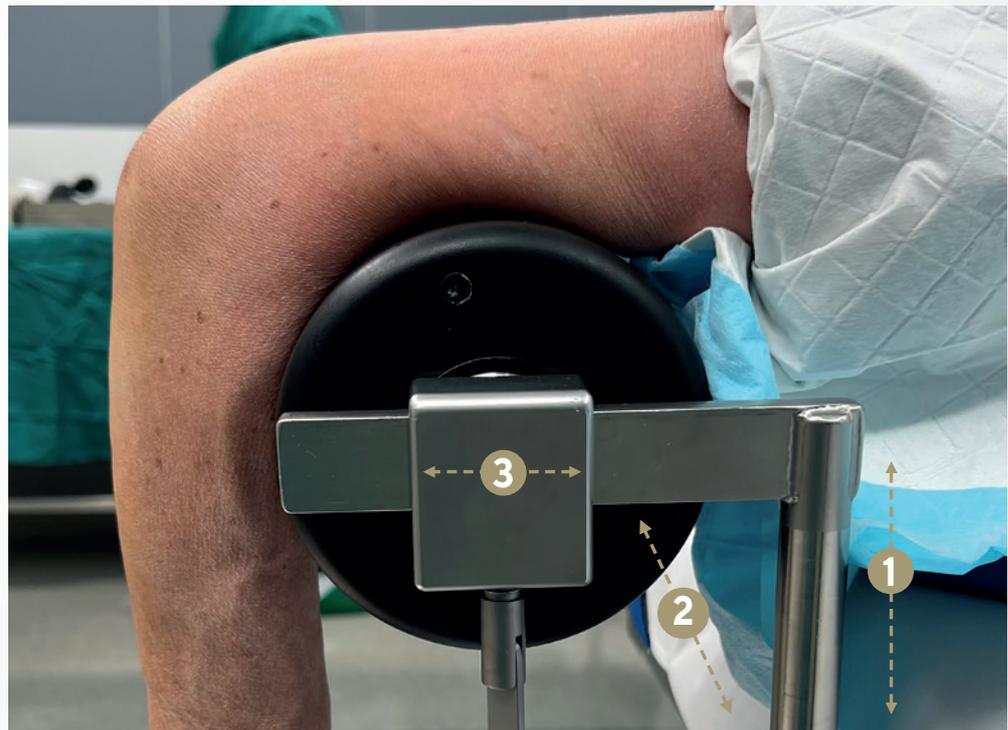
Keine Anpassung auf die Armlänge möglich

Keine ausreichende Höhenverstellung möglich

Lagerungszubehör und OP-Tisch Gleitschiene sind nicht aufeinander abgestimmt



Innovative Oberarmlagerung mit Condor®: Korrekte Armausrichtung in 3 Achsen





Condor® Oberarmlagerung



Ihre Vorteile:

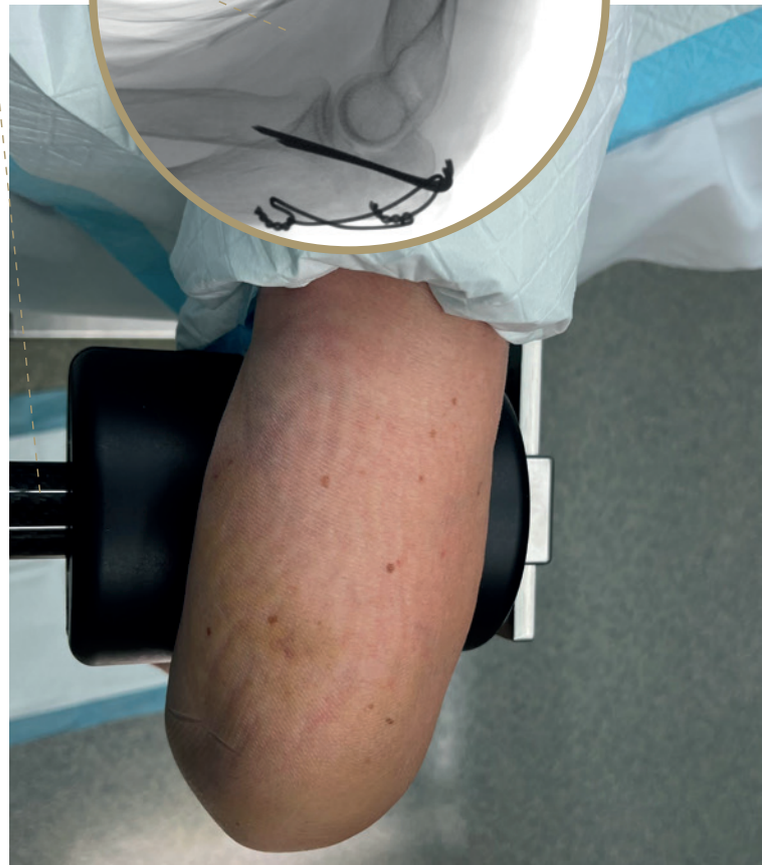
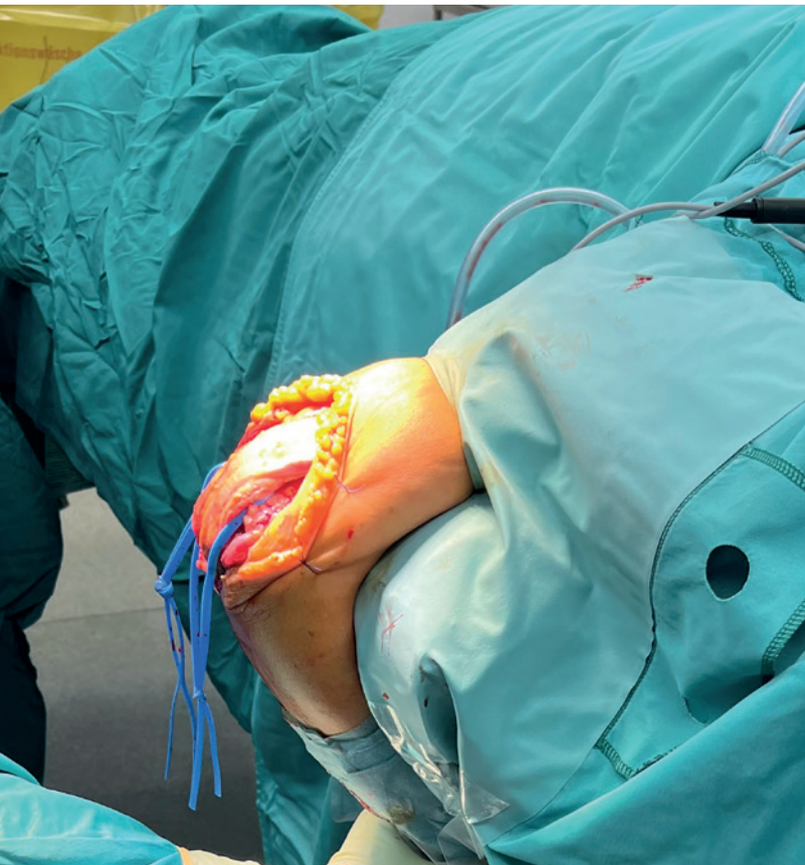
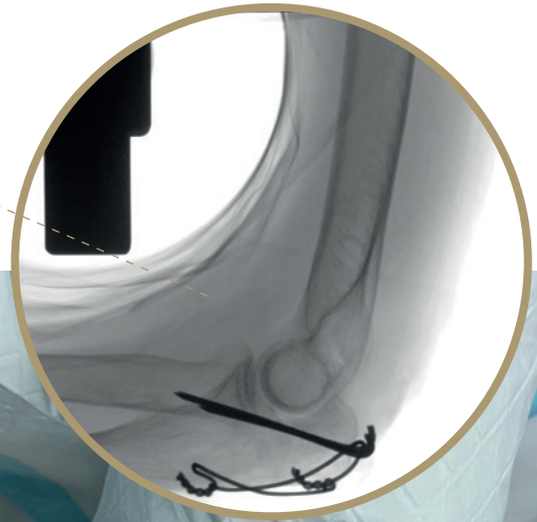
**Ideale Einstellung
des Arms,
> 90° Beugung
möglich**

**Unterstützung
bei der
Reposition**

**Röntgenfreiheit:
Keine störenden
Strukturen im
Bewegungsradius
des Röntgengeräts**

**Bewegungsfreiheit
für den
Operateur**

Karbonstab ermöglicht
ideale Bildgebung





Optionsübersicht: Für jede Indikation die passende Variante

Bestellnummer-Set:
OTZ.0007.2021

 **Polsterauswahl
in zwei Größen**



Oberarmlagerung, gewölbt
OTZ.0002.2023



Oberarmlagerung,
gerade
OTZ.0001.2023

Segmetpolster
RO.0002.2013



Oberarmlagerung, gewölbt, klein
OTZ.0003.2023



„Die **Condor® Oberarmlagerung** wurde gemeinsam mit unserem OP-Team entwickelt und **erfüllt genau die Anforderungen, die wir für eine sichere und effiziente Lagerung benötigen**. Besonders schätze ich die präzise Positionierungsmöglichkeiten des Arms, die eine freie intraoperative Beweglichkeit zulassen, bei sicherer Abstützung. Die Sicht- und Arbeitsbedingungen während der OP werden dadurch deutlich verbessert.“

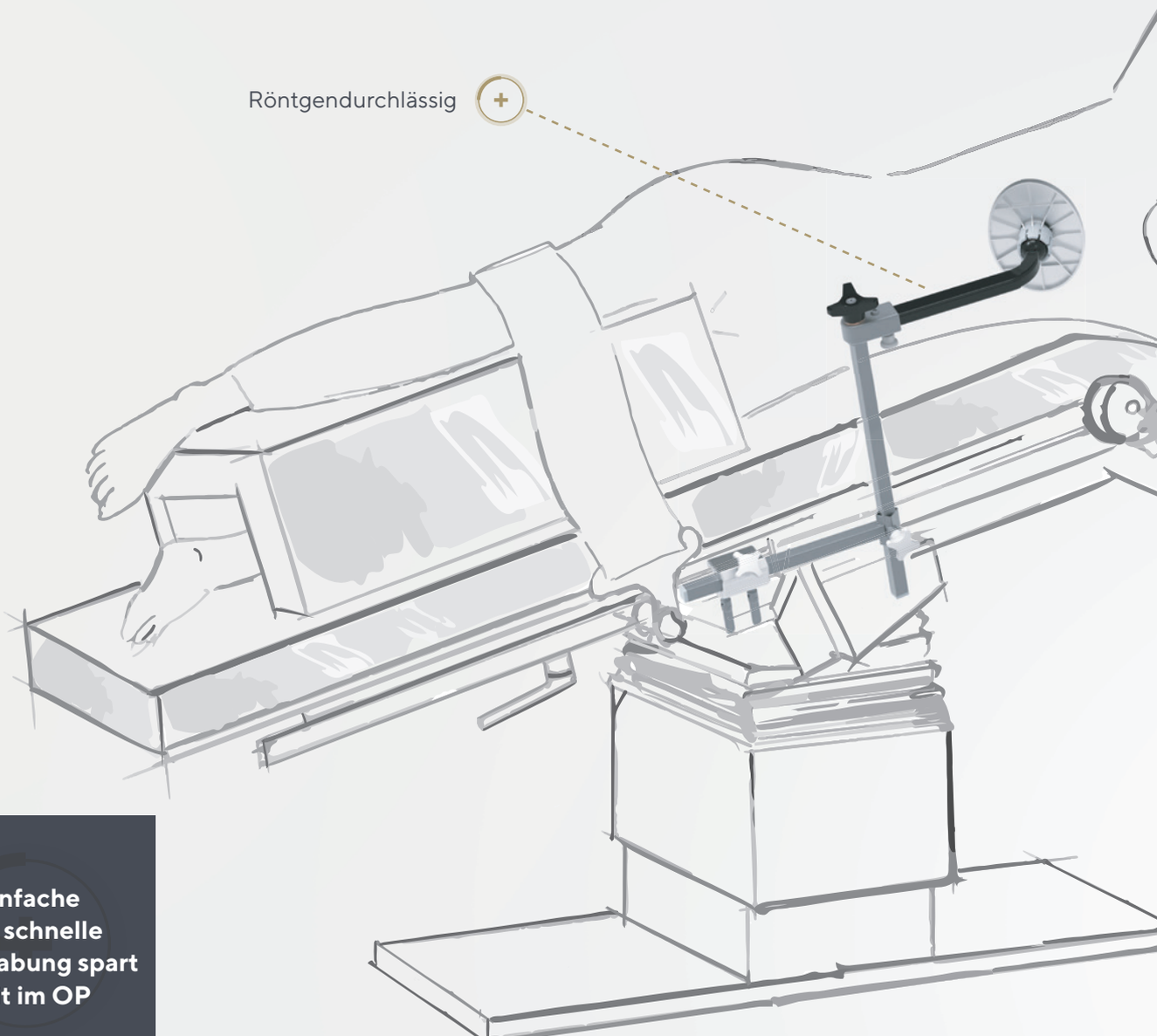
Die **stetige Optimierung von Patientensicherheit und OP-Bedingungen** sind uns als Klinik ein wichtiges Anliegen. Daher freuen wir uns, dass wir mit der Firma Condor® MedTec ein Partner an unserer Seite zu haben, der unsere Anliegen versteht und gemeinsam mit uns an innovativen Lösungen arbeitet.“

*Dr. med. Lutz Mahlke,
Chefarzt Orthopädie, Unfallchirurgie,
Sporttraumatologie,
St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn*



Seitenstütze XP-360°: Für eine stabile Seitenlagerung und störungsfreie Bildgebung

Röntgendurchlässig



**Einfache
und schnelle
Handhabung spart
Zeit im OP**

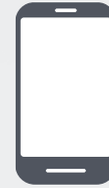
**Erhöhter
Patientenschutz:
Optimale
Druckverteilung
schützt vor
Druckschäden**

**Bestmögliche
Beurteilung des
OP-Situs dank
ungestörter
intra-operativer
Bildgebung**

**Einwegpolster mit
hoher Festigkeit
zur Reduktion
des Risikos einer
Keimverschleppung**



Orthopädie

Unfall-
chirurgie

Mehr Infos zum Produkt finden Sie auf
unserer Condor® XP-360° Website



Gerade bei komplexen chirurgischen Operationen ist eine regelmäßige Kontrolle der einzelnen Schritte notwendig, um sicherzustellen, dass die Operation und damit auch die Genesung des Patienten genau nach Plan verläuft. Röntgenbilder schaffen dabei zwar Abhilfe, sind jedoch aufgrund nicht röntgendurchlässiger Stützen schwer zu erzielen.

Unsere Seitenstütze Condor® XP-360° setzt genau hier an und erleichtert Chirurgen eine stetige Selbstkontrolle, bei der individuelle Einstellungen getroffen werden können, um ein optimales Röntgenbild zu erzielen.

**Die perfekte Ergänzung:
Nutzen Sie zusätzlich die single-use Polster,
um die Gefahr einer Keimverschleppung
zu reduzieren.**

Set Polster für Condor® XP-360°
bestehend aus:

- 10x Pad klein
Ø 93 mm
(OTZ.0049.2019)
- 10x Pad groß,
oval 186 x 136 mm
(OTZ.0050.2019)



Seitenstütze XP-360°



Ihre Vorteile:

Optimierte
Bildgebung
dank röntgen-
durchlässiger
Materialien

Fester Halt in
Seitenlage

Individuelle
Anpassung
durch ein
Kugelgelenk

Optionale
Polstersets:
Erhältlich in zwei
unterschiedlichen
Größen

Schnell
montierbar

Einfache
Reinigung

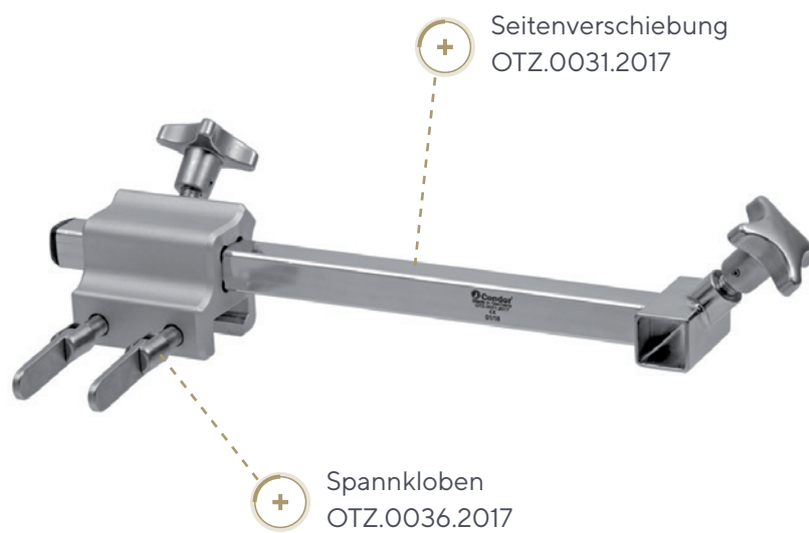
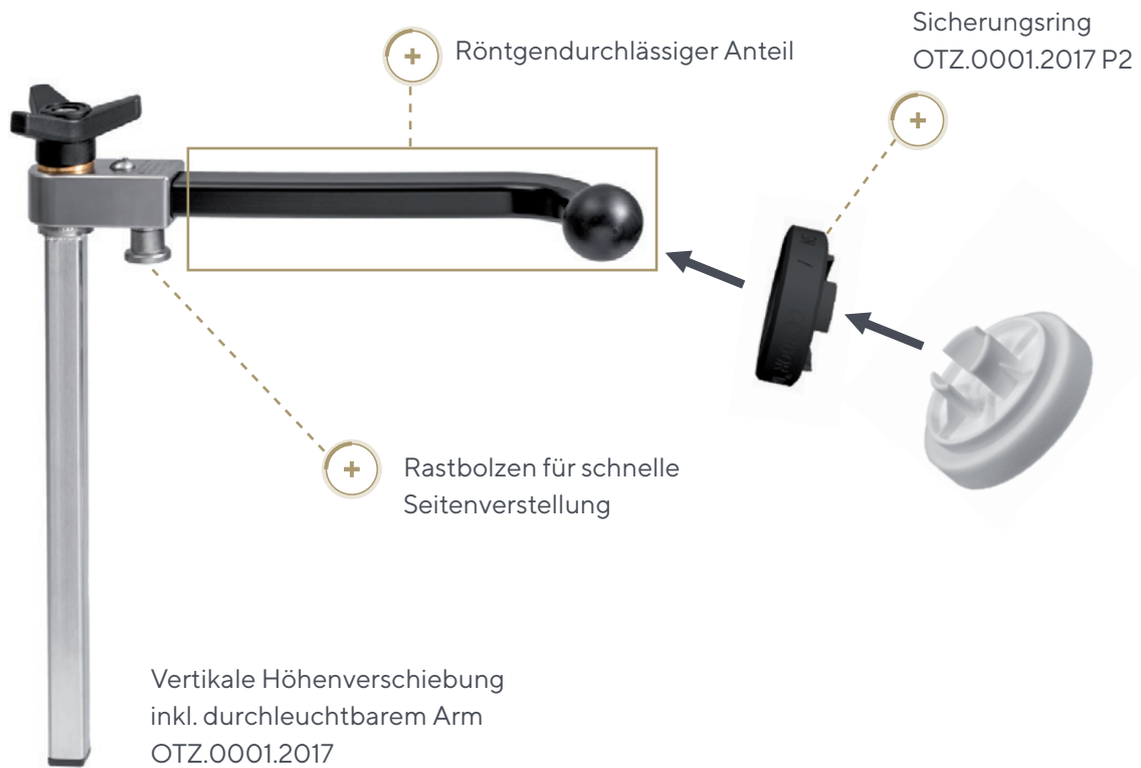
Reduzierte
Gefahr der
Keimver-
schleppung



Bestellnummer-Set:
OTZ.0032.2017



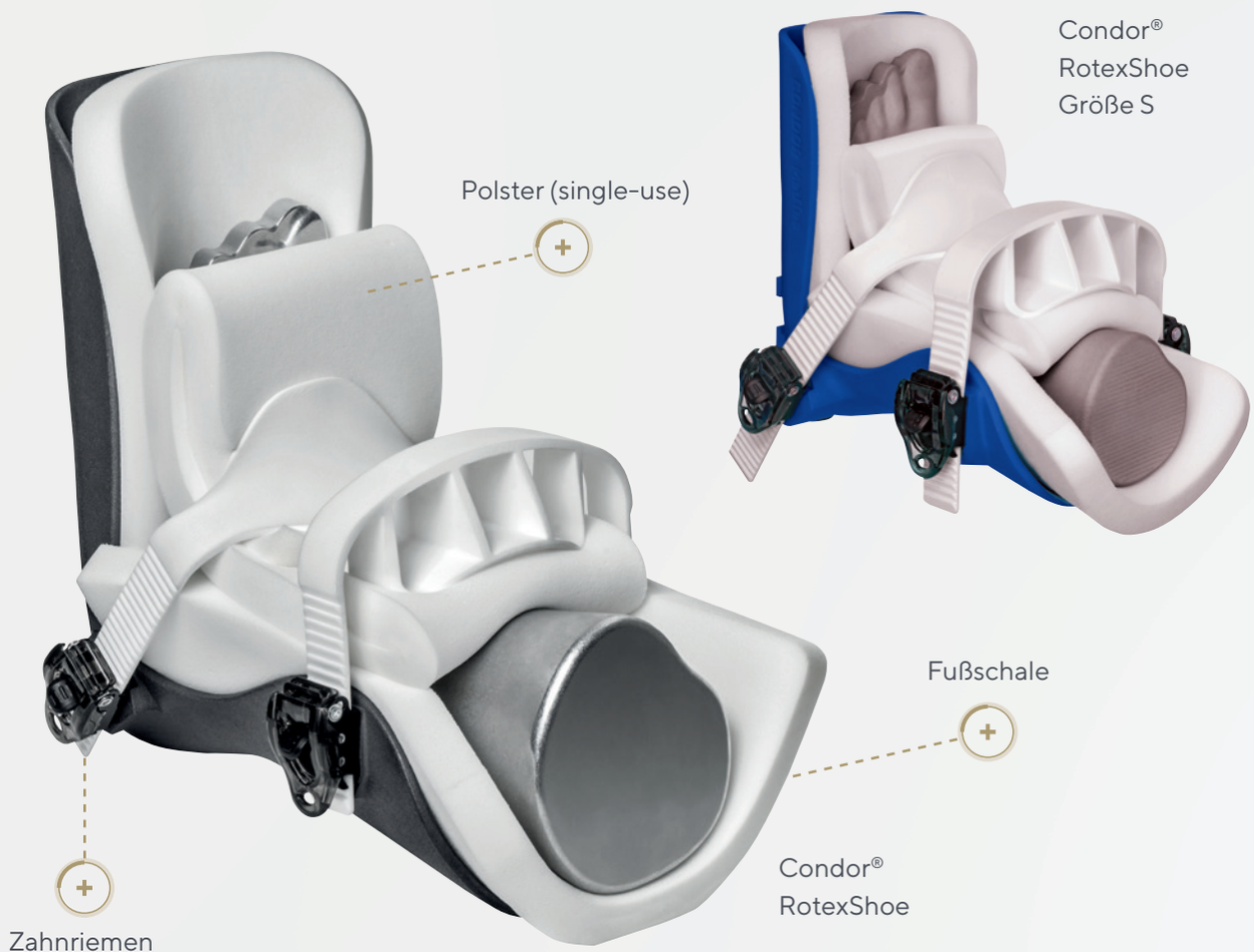
Komponenten:





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 standardisierten Fußfixierung bei Extensionstischlagerungen. 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 unterschiedlichen Zugspindelaggregate. Zur Lagerung benötigt man nun noch einen 3-teiligen Weichschaum-Kit und sonst nichts! [...] **Was mich bei der ersten Anwendung absolut fasziniert hat, war die Schnelligkeit, in der ich den Fuß allein gelagert und eingespannt hatte.** „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 Lagerung 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

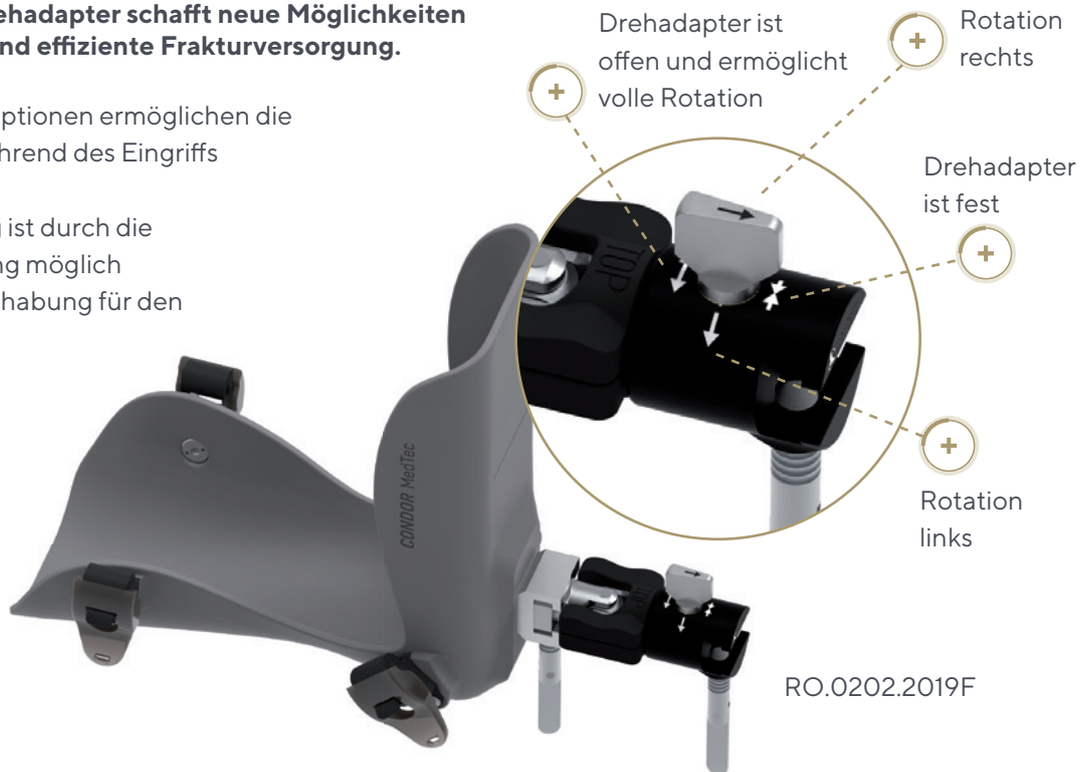


Drehadapter: Für höchste Stabilität in der Rotation

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



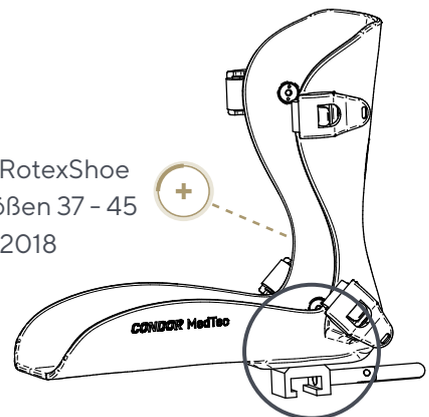
RO.0202.2019F

Anbindung RotexShoe:

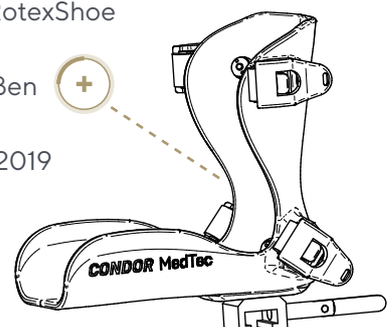
Der RotexShoe kann an allen gängigen OP-Tischen mit Normschiene eingesetzt werden und ist damit universell verwendbar.

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
RO.0162.2018



Condor® RotexShoe
Größe S
Schuhgrößen kleiner 37
RO.0082.2019





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.