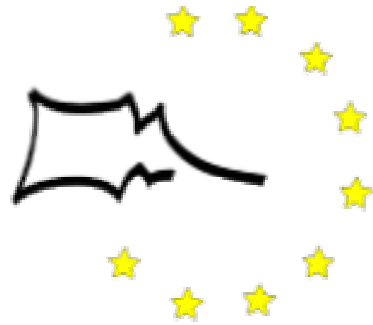


EUROSPINE

Innovative spinal implants



EUROSPINE
Innovative Spinal Implants

www.eurospine.com

Unternehmensprofil

EUROSPINE ist ein französisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von innovativen Wirbelsäulenimplantaten spezialisiert hat.

Es ist unser Bemühen eine größtmögliche Sicherheit und eine bessere Leistung am Patienten zu gewährleisten. Weiterhin soll größeres Vertrauen, einfacheres Einsetzen, Reproduzierbarkeit der chirurgischen Handlung, bessere Bedingungen der Bildung und des Materialverständnisses für alle Beteiligten.

Unser F&E-Team hat innovative, praktische und einfach anzuwendende Produkte entwickelt und hat dadurch EUROSPINE an die Spitze der orthopädischen Technologieindustrie gesetzt.

Unsere innovativen Implantate werden weltweit in mehr als 13 Ländern vertrieben: Frankreich, England, Benelux-Länder, Spanien, Italien, Schweiz, Portugal, Griechenland, Türkei etc. Zum Teil werden die Produkte von bekannten Vertreibern wie Zimmer Europe auf dem Markt gebracht.

Eurospine hat ein permanentes Wachstum seiner Ergebnisse verzeichnet und versucht seine Geschäftstätigkeit stetig weiterzuentwickeln.

Die Gesellschaft EUROSPINE ist ausgezeichnet mit:

- . ISO 13485 VERSION 2003
- . ISO 9001 VERSION 2000



Produktentwicklung

Die Forschungs- & Entwicklungsgruppe von EUROSPINE bestehend aus Neurochirurgen, Orthopäden und einem Doktor der Biomechanik hat ununterbrochen geforscht um einzigartige Produkte auszuarbeiten. Die vier wichtigsten Merkmale unserer Produkte sind:

- Komfort und Sicherheit des Patienten
- Komfort des Chirurgen: Einfachheit, Sicherheit und Interventionsreproduzierbarkeit
- Angepasstes und knappes Instrumentarium
- Hohe Leistung

Unsere innovativen Produkte sehen Multifunktionalität vor, welche die verfügbare praktische Wahl für den Chirurgen steigert, ohne die späteren Aufgaben zu erschweren.

Unsere Entwicklungsprojekte, die von Chirurgen, die in Neurochirurgie und in Orthopädie spezialisiert sind, geleitet wurden, sind momentan dabei neue Lösungen und Erfindungen für die Wirbelsäulenimplantat-Industrie zu liefern.

Qualifizierte und motivierte Chirurgen sind willkommen in den Eurospine-Entwicklungsgruppen.

Alle Eurospine-Produkte besitzen die CE-Kennzeichnung.

CE 0120

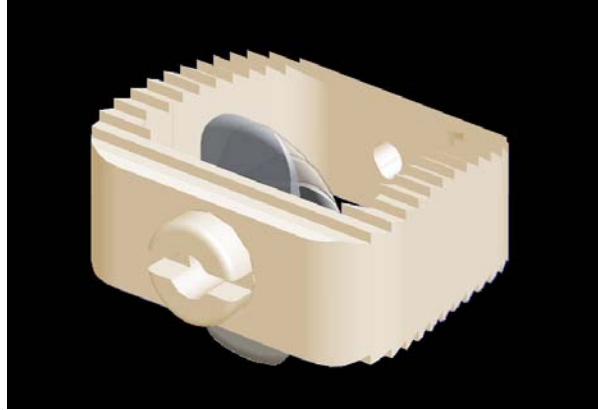
Training

Eurospine ist stolz, eine zwei-tägige Fortbildung inklusive einer Produktvorstellung und einem Workshop für alle interessierten Chirurgen anbieten zu können.

Dadurch wird gewährleistet, dass alle Chirurgen sicher im Umgang mit den innovativen Produkte von Eurospine sind. Somit können auch wir die besten Produkte und Dienstleistungen erbringen.

Für weitere Informationen, kontaktieren Sie uns bitte.

HRCC® Cervical Locking Cage

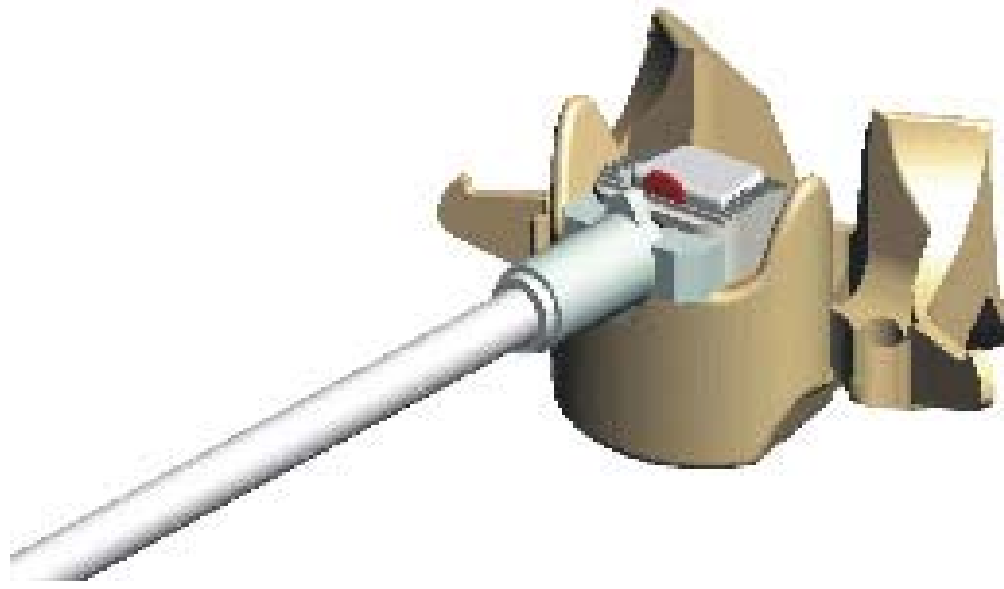


Durch den HRCC Cervical Locking Cage wird der einfache „stand alone“-Gebrauch auf mehreren Niveaus verschafft.

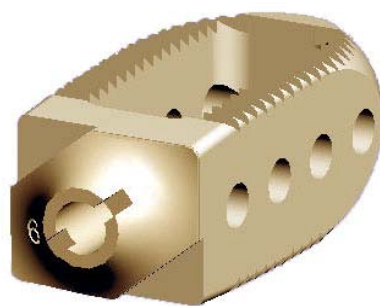
Die unmittelbare Implantatsstabilität wird durch einfache Rotation eines Blättchen aus Titan unterstützt.

Der zervikale Zwischenwirbelersatz (Cage) HRCC® hat folgende Vorteile:

- Anatomische Form
- Anhaltende Primär- und Sekundärstabilität
- Breite Fusionsfläche
- Die Lasermarkierungen sind nur auf dem Blättchen (kein Gravieren oder Markieren auf dem Cage)
- Hervorragende Verteilung des Drucks, der durch das Zusammenpressen hervorgerufen wird
- Bemerkenswerte Erleichterung der Operationstechnik
- Praktisches und begrenztes Instrumentarium
- Knochenersatz nach Maß



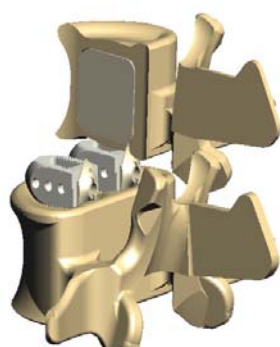
HRL Lumbar Locking Plif Cage®



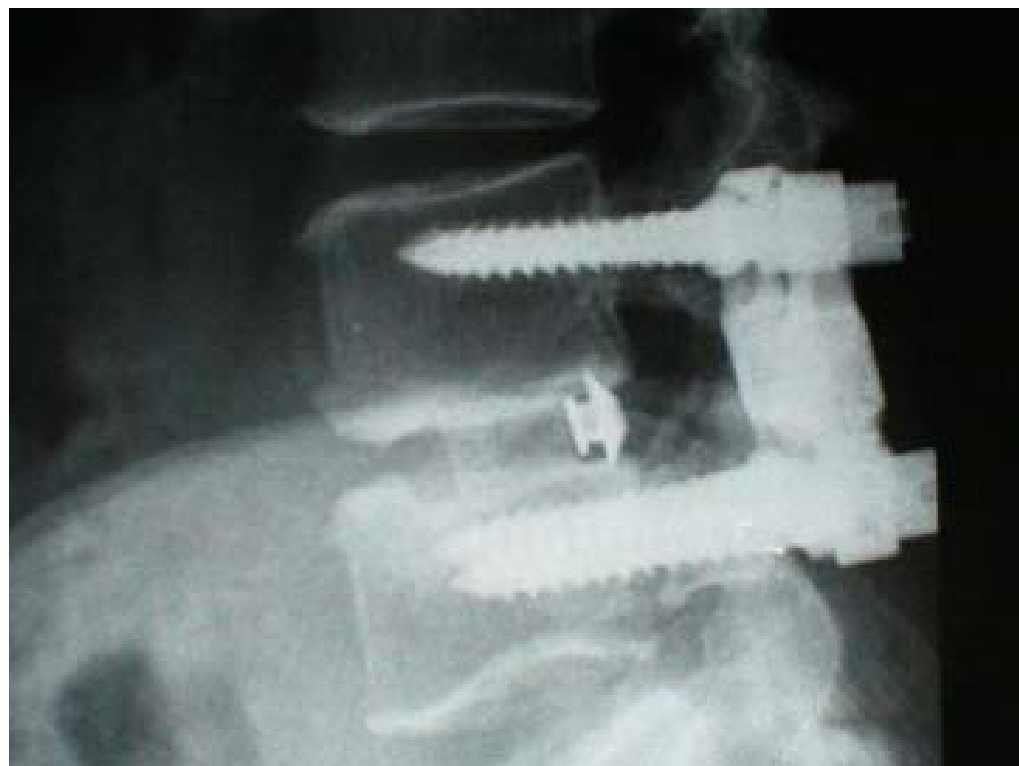
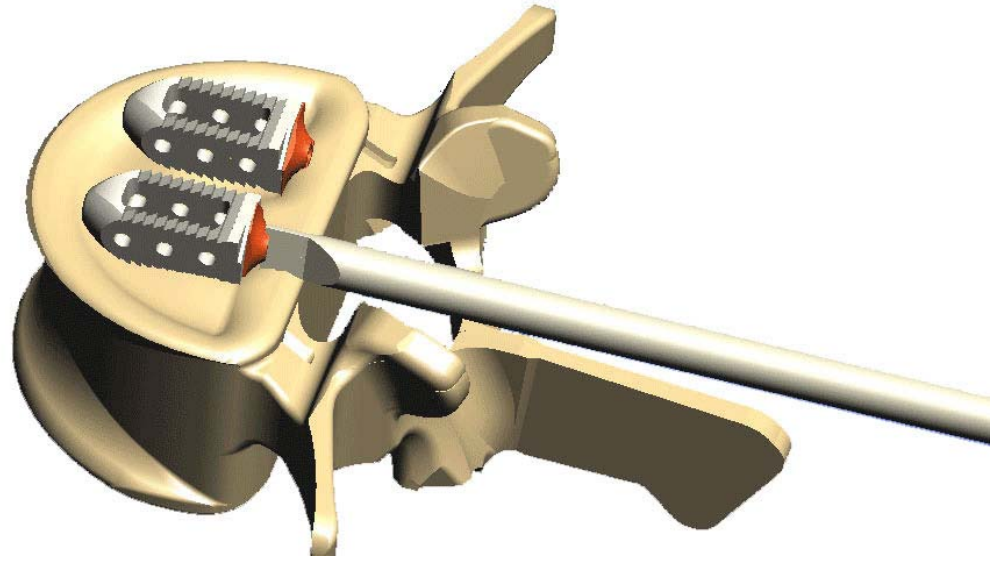
Der HRL Lumbar Locking Plif Cage ist ein röntgendurchlässiger Käfig, der mit einem Titanblättchen ausgestattet ist, welches das Implantat sofort ohne die geringste unerwünschte Bewegung stabilisiert.

Der lumbale Zwischenwirbelersatz HRL® PLIF bietet folgende Vorteile:

- Cage, der mit einem einzigartigen Blättchen aus Titan ausgestattet ist



- Breiter Fusionsraum
- Stoßfester Mechanismus
- Besteht in langer & kurzer Ausführung und normaler & lordotischer Ausführung
- Einfügungssicherheit dank Riegel und Greifer
- Das Titanblättchen kann radiologisch dargestellt werden und gibt somit die Lage des Implantats an
- Lasermarkierungen sind nur auf dem Blättchen vorhanden (kein Gravieren oder Markieren auf dem Cage)



HRCA Locking Alif Cage®



HRCA Locking Alif Cage® ist eine perfekte Befestigungslösung für die anteriore Lendenfusion (Anterior Lumbar Interbody Fusion).

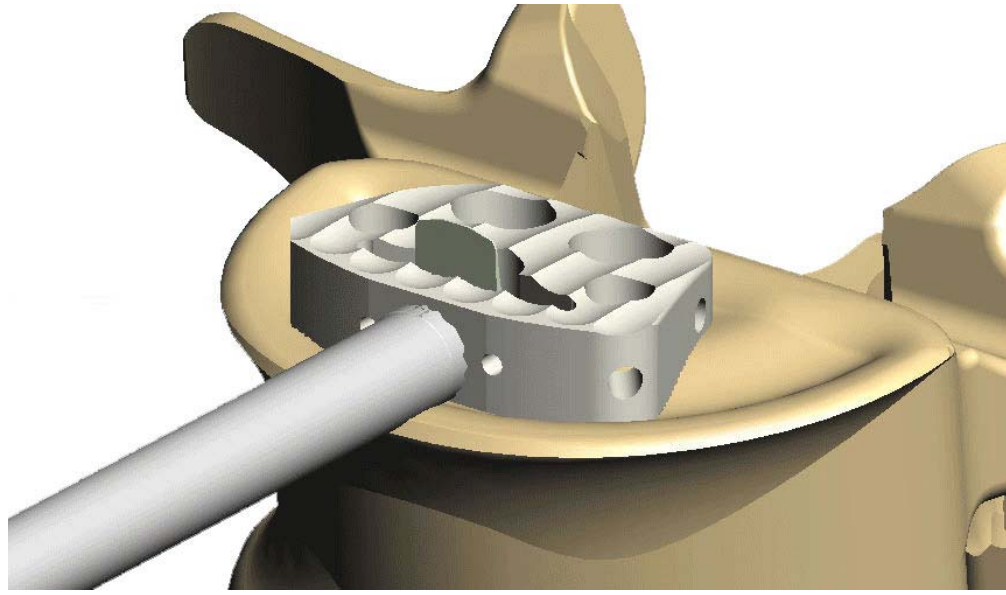
Das Blättchen aus Titan und der breite Fusionsraum schaffen maximale Sicherheit für das Implantat.

Der HRCA Locking Alif Cage® besitzt folgende Vorteile:

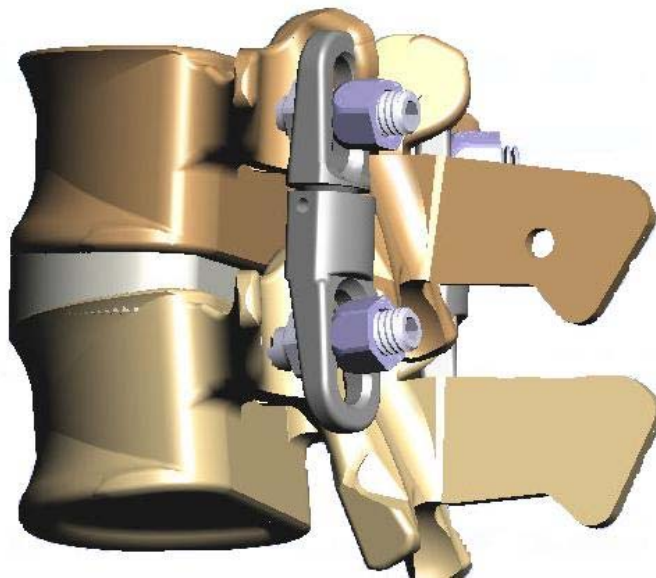
- Cage, der mit einem einzigartigen Blättchen aus Titan ausgestattet ist
- Breite Berührungsfläche
- Breiter Fusionsraum
- Stoßfester Mechanismus
- Primär- & Sekundärstabilität
- Das Titanblättchen kann radiologisch dargestellt werden und gibt somit die Lage des Implantats an
- Lasermarkierungen sind nur auf dem Blättchen vorhanden (kein Gravieren oder Markieren auf dem Cage)

Der HRCA® Zwischenwirbelersatz steht in normaler, breiter und lordotischer Ausführung zur Verfügung.





MPM[®] Dynamic Modular Multifunction Plates



Es existieren zwei Modelle:

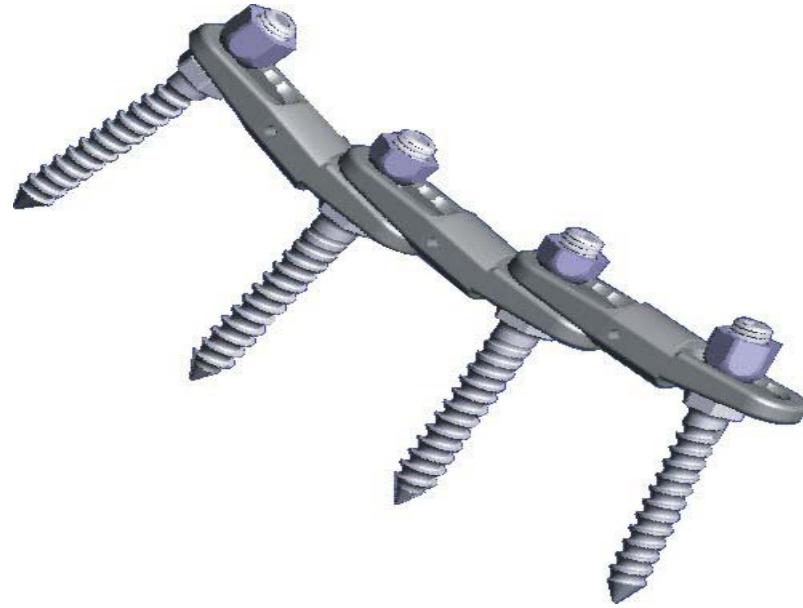
- Dynamische Platten, die mit einer einfachen Umdrehung beweglicher werden



- Starre Platten in verschiedenen Formen und Größen, die die Möglichkeit bieten, sich leichter an verschiedene Lordosestufen anzupassen, da eine grössere Winkelauswahl der Eurospine-Platten besteht.

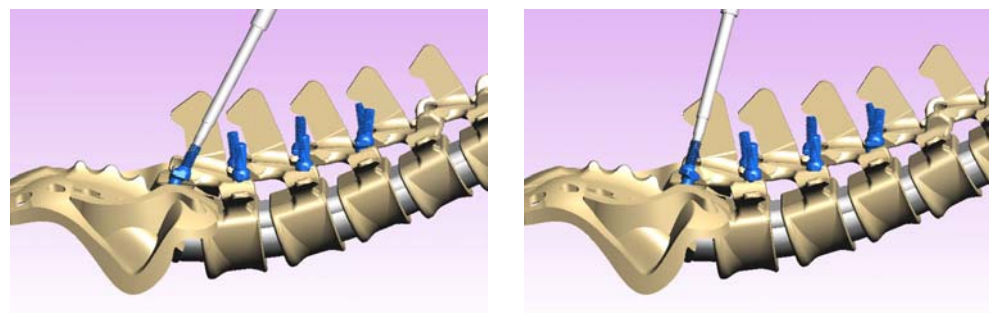


- Es gibt die Möglichkeit, starre und dynamische Platte auf jedem Niveau zu kombinieren.



Das MPM-System hat weitere Vorteile:

- Die einzigartige Gestaltung der mehrachsigen Monoblockschrauben ist sehr praktisch und sicher. Sie bietet die Möglichkeit, Pedikelschrauben (siehe Schema des Kreuzbeins unten) durch einfaches Festziehen aneinanderzureihen.



- Im Falle einer Wiederholung ist es nicht mehr notwendig, die Osteosynthesystem an dieser Stelle auseinanderzunehmen, da das modulare System eine Erweiterung an der angrenzenden Befestigung möglich



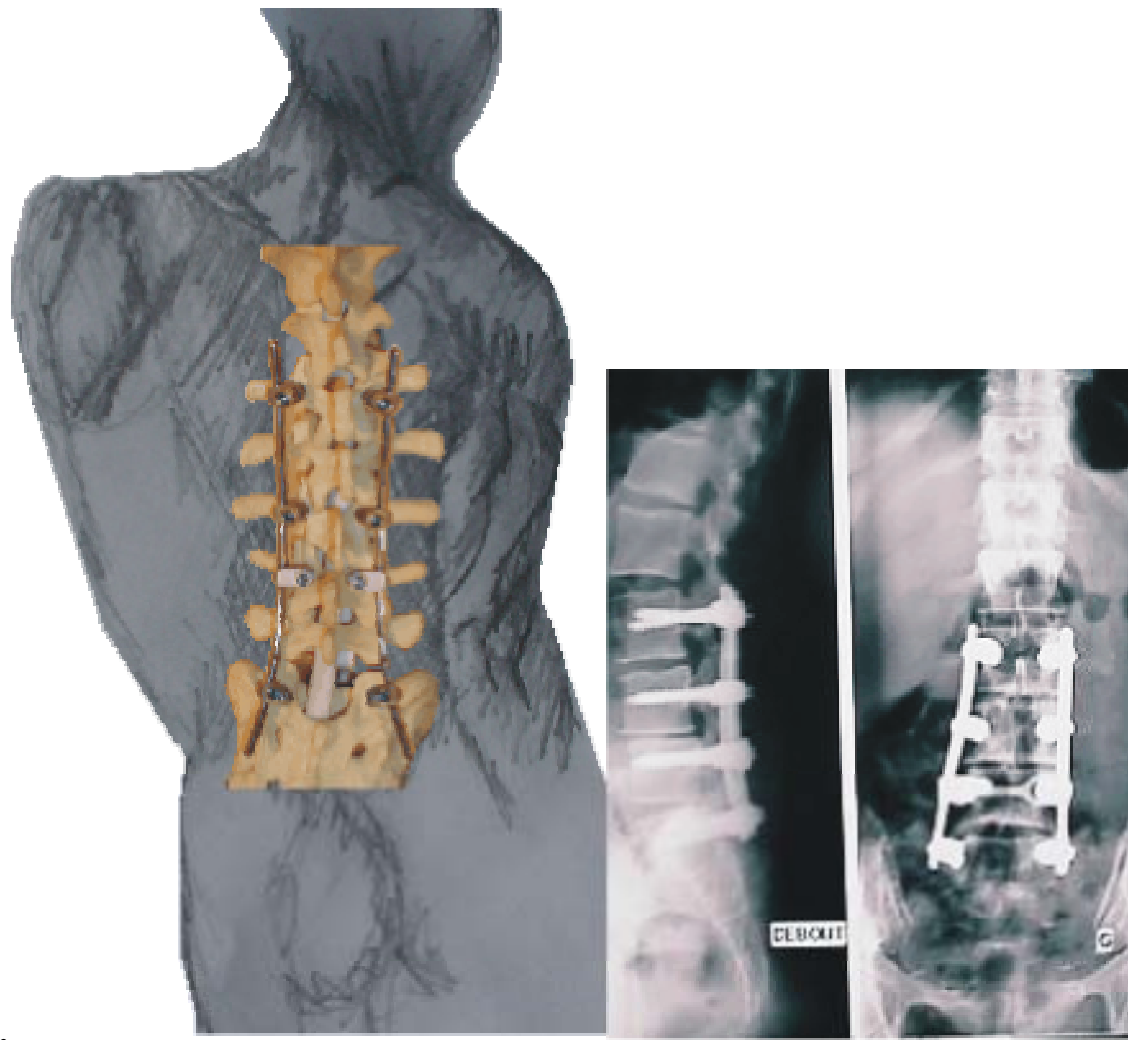
macht.

Eine dritte Variante zum vorhergehenden Beispiel ist folgendes:
EUROSPINE liefert das Stecksystem im selben Paket.

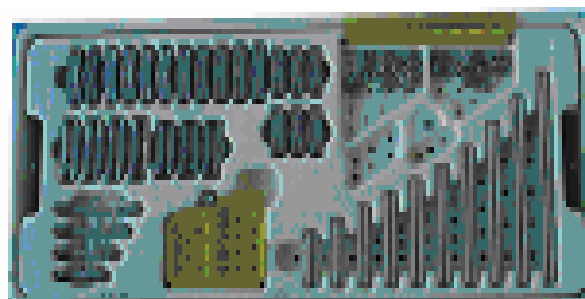
EuroSpine Rod System (ERS)

Das Stecksystem ERS ist eine traditionelle Alternative zum modularen dynamischen System MPM®.

Dieses System besteht durch mehrachsige Pedikelmonoblockschrauben, die eine einfachere Aneinanderreihen ermöglichen.



Das Stecksystem von Eurospine wird im selben Paket wie MPM® geliefert.



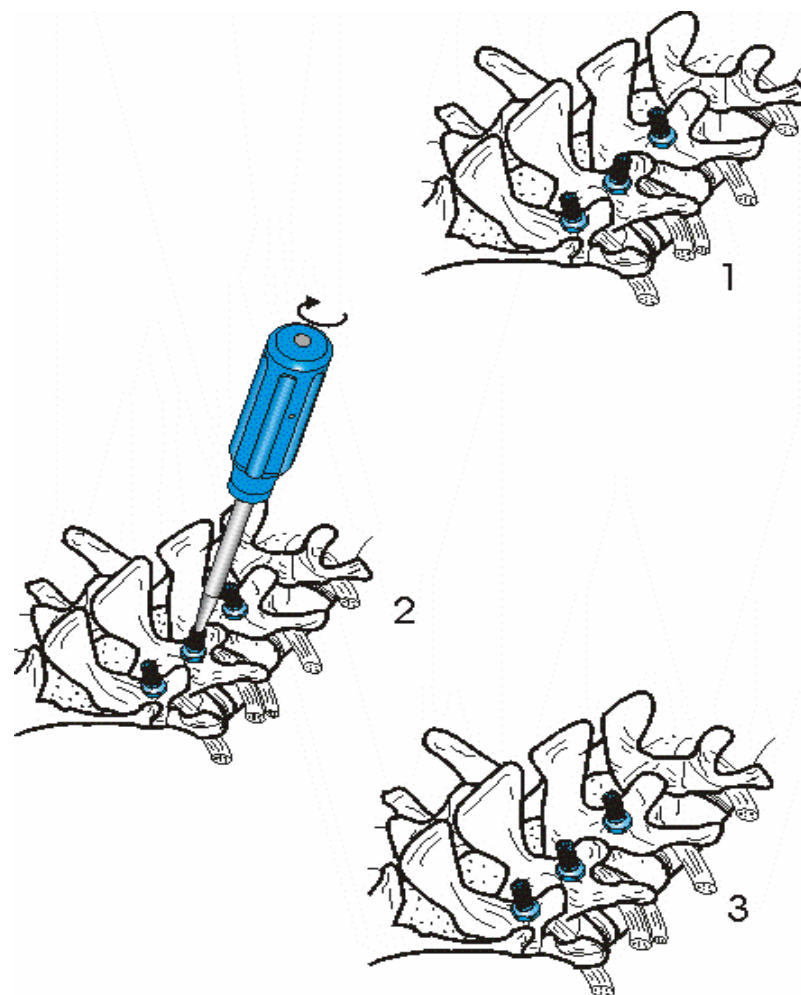
Polyaxiale Pedikelmonoblockschrauben



Die mehrachsigen Monoblockschrauben sind sehr feste Schrauben, die durch ein einfaches Festziehen, mit weniger als einer halben Drehung, aneinandergereiht werden können.

Der einfache Gebrauch und die Festigkeit, die auf die Monoblockstruktur dieser Schraube zurückzuführen ist, machen aus ihr eine einzigartige Entwicklung für die Osteosynthese der Wirbelsäule.

Bei Anwendung am Kreuzbein kann die Schraube durch eine einfache Drehung fast parallel zur Schraube L5 gestellt werden.



UCC[®] Cervical Cage



Der UCC Cervical Cage ist ein Zwischenwirbelersatz aus PEEK[®] mit einer Titanverstärkung. Er besitzt die gleichen Vorteile wie die HRCC-Cages, hat allerdings kein Blättchen. Außerdem ist der Cage röntgendurchlässig.

Er besitzt den bestehenden dichtesten Satz auf dem Markt, der Greifer, Verriegler und drei Monoblockphantome umfasst.

Der zervikale UCC[®]-Käfig besitzt folgende Vorteile:

- Anatomische Form
- Primäre und sekundäre Stabilität
- Breite Fusionsoberfläche
- Breite Stützoberfläche
- Vereinfachte chirurgische Technik
- Einfaches Instrumentarium



- Einfaches Inventar
- Knochenersatz nach Maß für jeden Cage



UCL® Plif Cage

Der lumbale Zwischenwirbelersatz Plif UCL® ist ein



Cage aus PEEK® mit einer Titan-Verstärkung besitzt die gesamten Vorteile der HRL-Cages, ist jedoch ohne Blättchen ausgestattet. Auch dieser Cage ist röntgendurchlässig.

- Es gibt eine lordotische und nicht lordotische Version
- Er ist in normaler und kurzer Größe lieferbar
- Er kann anterior oder posterior angewandt werden

Der Cage Plif UCL® hat die folgende Vorteile:

- Anatomische Form
- Primäre & sekundäre Stabilität
- Große Auswahl an Größen und Typen
- Breite Öffnung für das Implantat
- Vereinfachtes Instrumentarium



Instrumente

Die Forschungs- und Entwicklungsabteilung von EUROSPINE hat Präzisionsinstrumente entwickelt, um die einfachste, praktischste und sicherste Verwendung zu gewährleisten.

Unsere patentierten Instrumente verschaffen einen hohen Grad von Handhabungssicherheit während der Handhabung und werden in einem kleinen Set geliefert. Zurzeit sind sie das sicherste und praktischste Produkt auf dem Markt.

Beispiele unserer Instrumente :

- 3 in 1 Halswirbelinstrument für das Greifen, Verringeln und Drehen des Blättchens, welches Wert auf Patientensicherheit und Reproduzierbarkeit der chirurgischen Handlung legt
- Wurzelschutz mit Anleitung
- Sechskantschlüssel mit einfachem Greif- und Freigabesystem
- Greifer & Riegel für das Lendenimplantat
- 2 in 1 Monobloc Phantom für Cage und Distraktor



Kontakte

Für weitere Informationen, können Sie uns gerne kontaktieren:

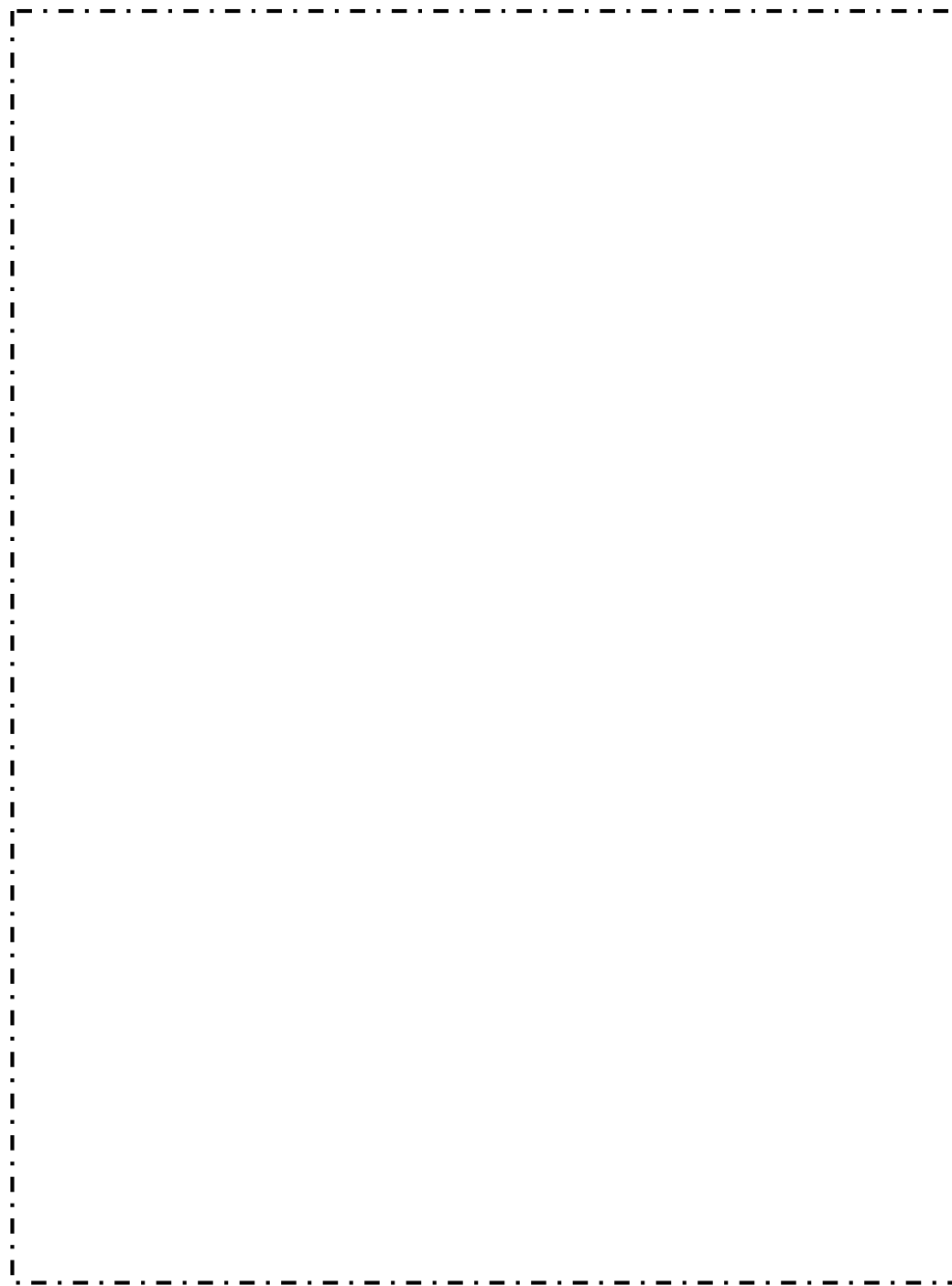
Tel : 0033 1 46 86 60 07

Fax : 0033 1 46 86 66 52

Email : eurospine.company@orange.fr

Web : www.eurospine.com

Notizen:



SARL EUROSPINE - 3 Avenue des Dahlias,
94240 L'HAY-LES-ROSES – FRANCE
SIRET 419 399 738 00030 – APE 514N
INTERCOMMUNITY NU. : FR04419399738

