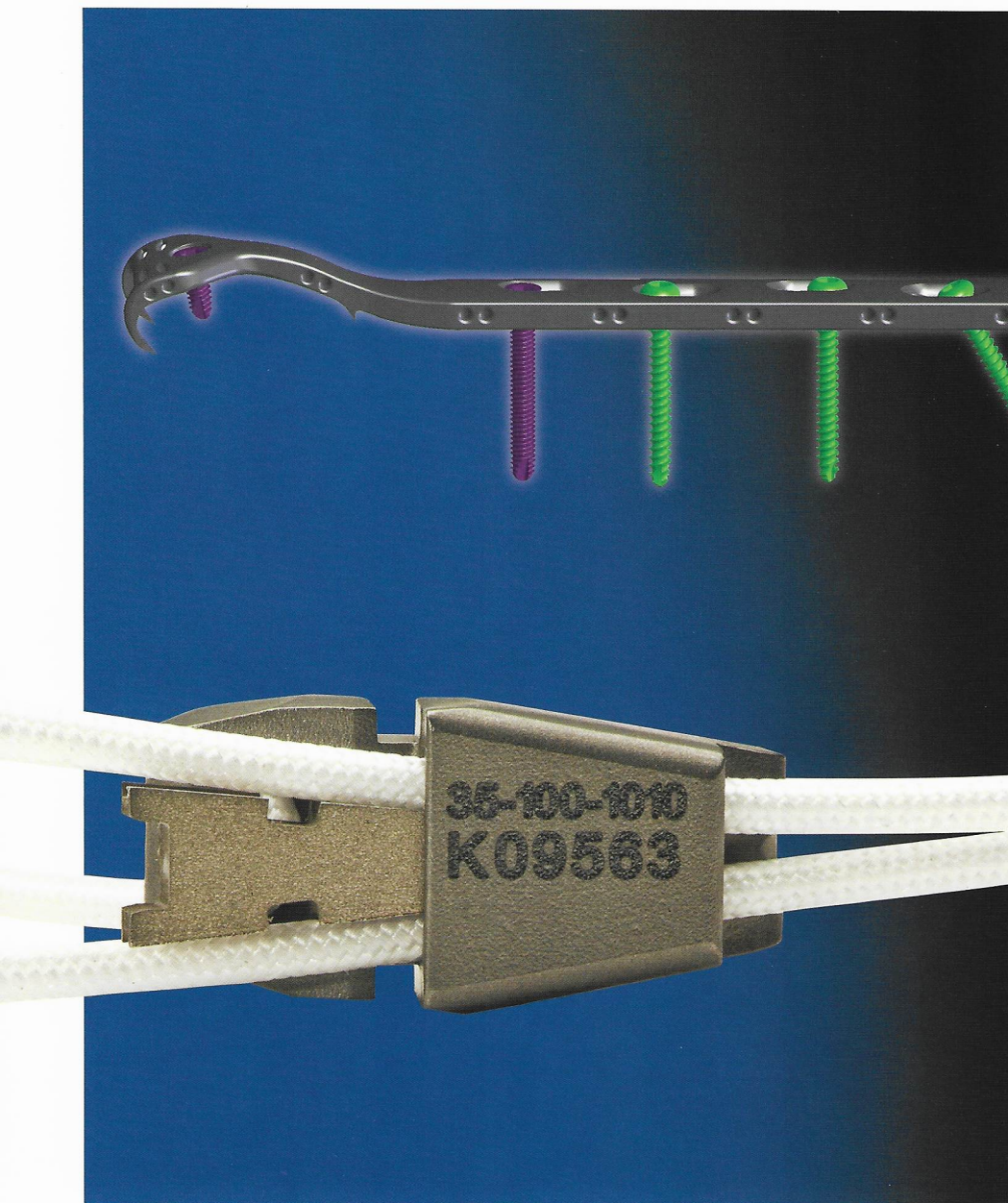


SuperCable™

Trochanterplatten & Kabelplatten

Verwendung sowohl mit Kompressions-
als auch mit Positionsschrauben zusammen
mit Polymer Iso-Elastic™ SuperCables™

Vielseitig • Biologisch • Umfassend



KINAMED®
INCORPORATED

Expect Innovation.

SuperCable™ Trochanterplatten- & Kabelplatten-System



SuperCable™ Trochanterplatten- & Kabelplatten-System

Dieses System der nächsten Generation von Trochanterplatten und Kabelplatten verwendet das klinisch bewährte SuperCable™ Polymer-Cerclagesystem und bietet zugleich die einzigartige Option der Verwendung von entweder Kompressions- oder Positionsschrauben*. Die Positionsschrauben bieten eine erhöhte Konstruktionsstabilität, eine verbesserte Fixation in osteopenischen Knochen und die Fähigkeit der Platzierung effektiver unikortikaler Schrauben. Die Schraubenlöcher der Platten ermöglichen die freie Wahl von Kompressions- oder Positionsschrauben für maximale Flexibilität und Effektivität bei der Rekonstruktion komplexer Frakturen und Osteotomien.

Die SuperCable Trochanterplatten und Kabelplatten verfügen über folgende Merkmale:

- Möglichkeit aller Schraubenlöcher, entweder Positions- oder Kompressionsschrauben aufzunehmen.
- Möglichkeit der Platzierung einer kurzen Positionsschraube direkt in das trochanterische Fragment oder angrenzend zu den Implantatkomponenten.
- Möglichkeit der Erhaltung der periostealen Blutversorgung durch die Verwendung von Positionsschrauben.
- Polymerkabel mit einer höheren Betriebsfestigkeit als der von sowohl Drähten als auch Metallkabeln, wodurch Komplikationen aufgrund von Kabelverschleiß und -brüchen reduziert werden.
- Möglichkeit der langfristigen dynamischen Kompression von Knochenfragmenten aufgrund der 'Iso-Elastic™' der Polymerkabel, die Möglichkeit einer besseren Heilung und höheren Konstruktionsstabilität bietet.
- Die Kabel können einfach nachgezogen werden, um die Kabelspannung anzupassen, was sowohl Zeit spart als auch die Anzahl an Kabeln reduziert.
- "Periprothetische" Positionsschrauben, verfügbar in 10, 12, 14 und 16 mm Länge, ermöglichen die zusätzliche Fixierung durch Gewinde mit kurzen unikortikalen Schrauben bei Vorhandensein eines intramedullären Implantats.

*Mit der Agilock™ Technologie

Die Kabel bestehen aus UHMWPE und Nylon. US Pat.-Nr. 6,589,246 und 7,207,090. Zusätzliche US & Internationale Patente schwebend.



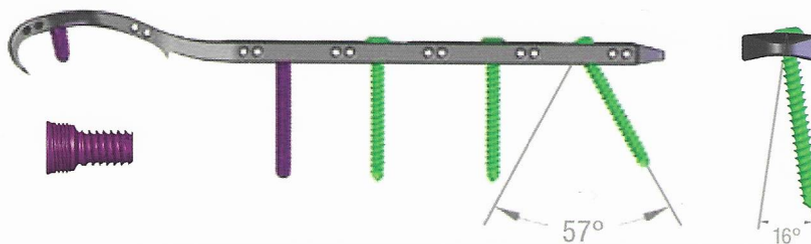
- Konturierte proximale anatomische Passform.
- Spitze proximale Haken zur Penetration der Muskulatur und Sicherung des Trochanters.
- Kleine distale Anti-Rotations- Haken.
- Option zur Platzierung kurzer Positionsschrauben im trochanterischen Fragment oder in an das medulläre Implantat angrenzenden Bereichen.
- Kabellöcher optimiert zur Verwendung mit dem Polymer SuperCable.



- Gebogene Kabelplatten in langen Größen zur Aufnahme des femoral bow.



- Auswahl von Positions- oder Kompressionsschrauben.
- Beide Schraubentypen können in beiden Enden der ovalen Schraubenlöcher platziert werden.
- Bidirektionale Schraubenlöcher ermöglichen die Anwendung der dynamischen Kompression in beide Richtungen.
- Schraubenlöcher, die sich nicht auf der Mittellinie befinden, erhöhen die Flexibilität, um einen optimalen Halt des Knochens zu erzielen.



- Die Kompressionsschrauben können, wie gezeigt, bis zu 57° und 16° abgewinkelt werden, um den verfügbaren Knochen optimal zu nutzen.
- "Periprothetische" Positionsschrauben in kurzen Längen zur Verwendung in Bereichen, die an die intramedullären Implantate angrenzen.

SuperCable™ Trochanterplatten- & Kabelplatten-System

Katalog-Nr. Beschreibung

Kabel

35-100-1010 SuperCable Cerclagekabel- Anordnung, Ti Klammer

Trochanterplatte (Titan)

35-200-1010 Trochanterplatte, Kurz, 50 mm
35-200-1020 Trochanterplatte, 2-Lochplatte, 135 mm
35-200-1030 Trochanterplatte, 4-Lochplatte, 190 mm
35-200-1040 Trochanterplatte, 6-Lochplatte Gerade, 245 mm

Kabelplatten (Titan)

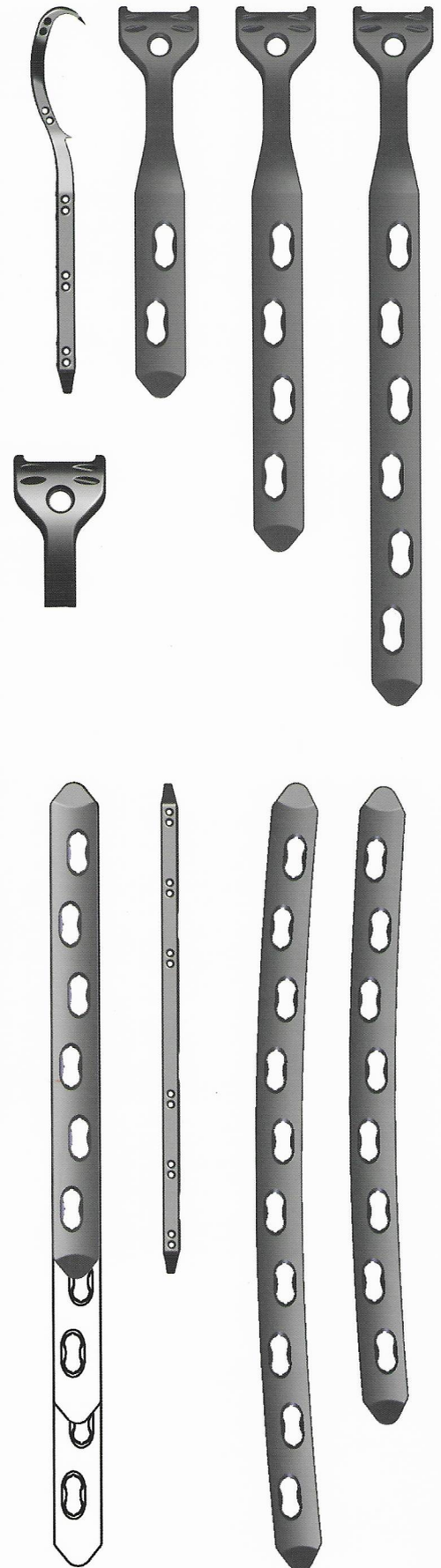
35-220-1010 Kabelplatte, 6-Lochplatte, 185 mm
35-220-2010 Kabelplatte, 8-Lochplatte Gerade, 240 mm
35-220-2012 Kabelplatte, 8-Lochplatte Gebogen, 240 mm
35-220-3010 Kabelplatte, 10-Lochplatte Gerade, 290 mm
35-220-3012 Kabelplatte, 10-Lochplatte Gebogen, 290 mm

Kompressionsschrauben (Titan)

35-230-45XX Knochenschrauben 4,5 mm, Kompressionskopf, 10 bis 50 mm (Die letzten beiden Ziffern der Teilenummer stehen für die Länge)

Positionsschrauben (Titan)

35-234-50XX Knochenschraube 5,0 mm, Positionsschraube, 10 bis 50 mm (Die letzten beiden Ziffern der Teilenummer stehen für die Länge, 10-16 mm Länge mit "periprothetischen" Spitzen)



Expect Innovation.

Für weitere Informationen:

Telefon 1 (805) 384-2748

Fax 1 (805) 384-2792

Webseite www.kinamed.com

820 Flynn Road, Camarillo, CA 93012-8701, USA



ISO 13485
FM 75124



0086