

## SuperCable® Placche Trocanteriche e cerchiaggi

N. catalogo	Descrizione
<b>Cavo</b>	
35-100-1010	35-100-1010 Kit cavo di cerchiaggio polimerico con gancio di chiusura in titanio.
<b>Placca Trocanterica (Titanio)</b>	
35-200-1010	Placca trocanterica, corta, 50 millimetri
35-200-1020	Placca trocanterica a 2 fori, 135 millimetri
35-200-1030	Placca trocanterica a 4 fori, 190 millimetri
35-200-1040	Placca trocanterica a 6 fori, 245 millimetri
<b>Placca da cerchiaggio (Titanio)</b>	
35-220-1010	Placca diafisaria per cavo a 6 fori, 185 millimetri
35-220-2010	Placca diafisaria per cavo a 8 fori retta, 240 millimetri
35-220-2012	Placca diafisaria per cavo a 8 fori curva, 240 millimetri
35-220-3010	Placca diafisaria per cavo a 10 fori retta, 290 millimetri
35-220-3012	Placca diafisaria per cavo a 10 fori curva, 290 millimetri
<b>Viti a compressione (Titanio)</b>	
35-230-45XX	4,5 mm. corticale da 10 a 50 mm. (lunghezza ultime due cifre del n. codice)
<b>Viti a stabilità angolare (Titanio)</b>	
35-234-50XX	5,0 mm., corticale da 10 a 50 mm. (lunghezza ultime due cifre del n. codice, lunghezza 10 -16 mm viti con punta "periprotetica")

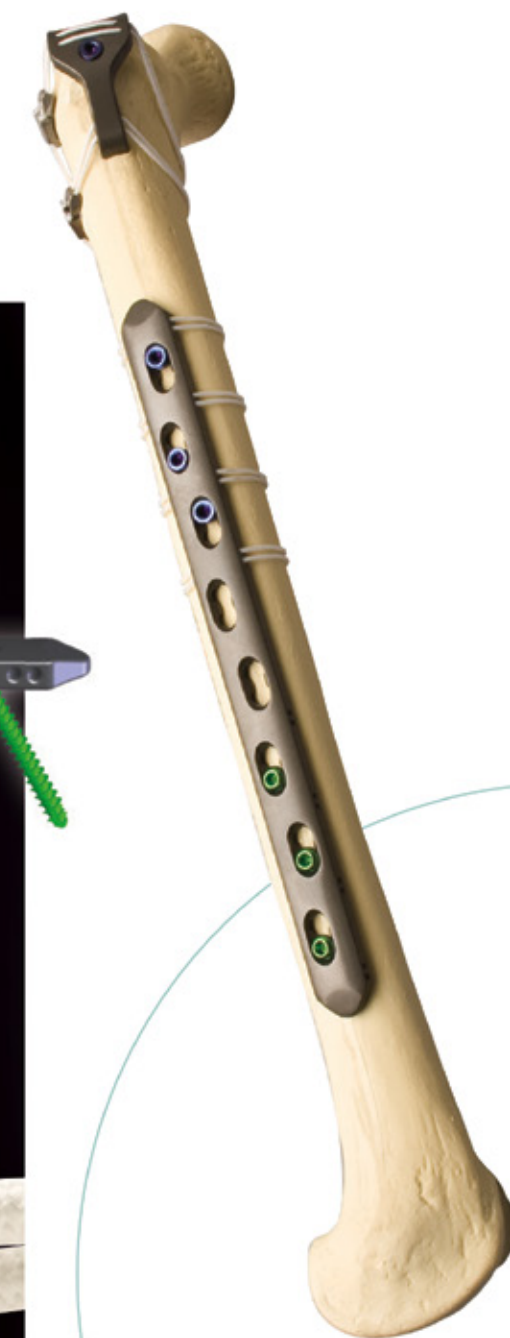
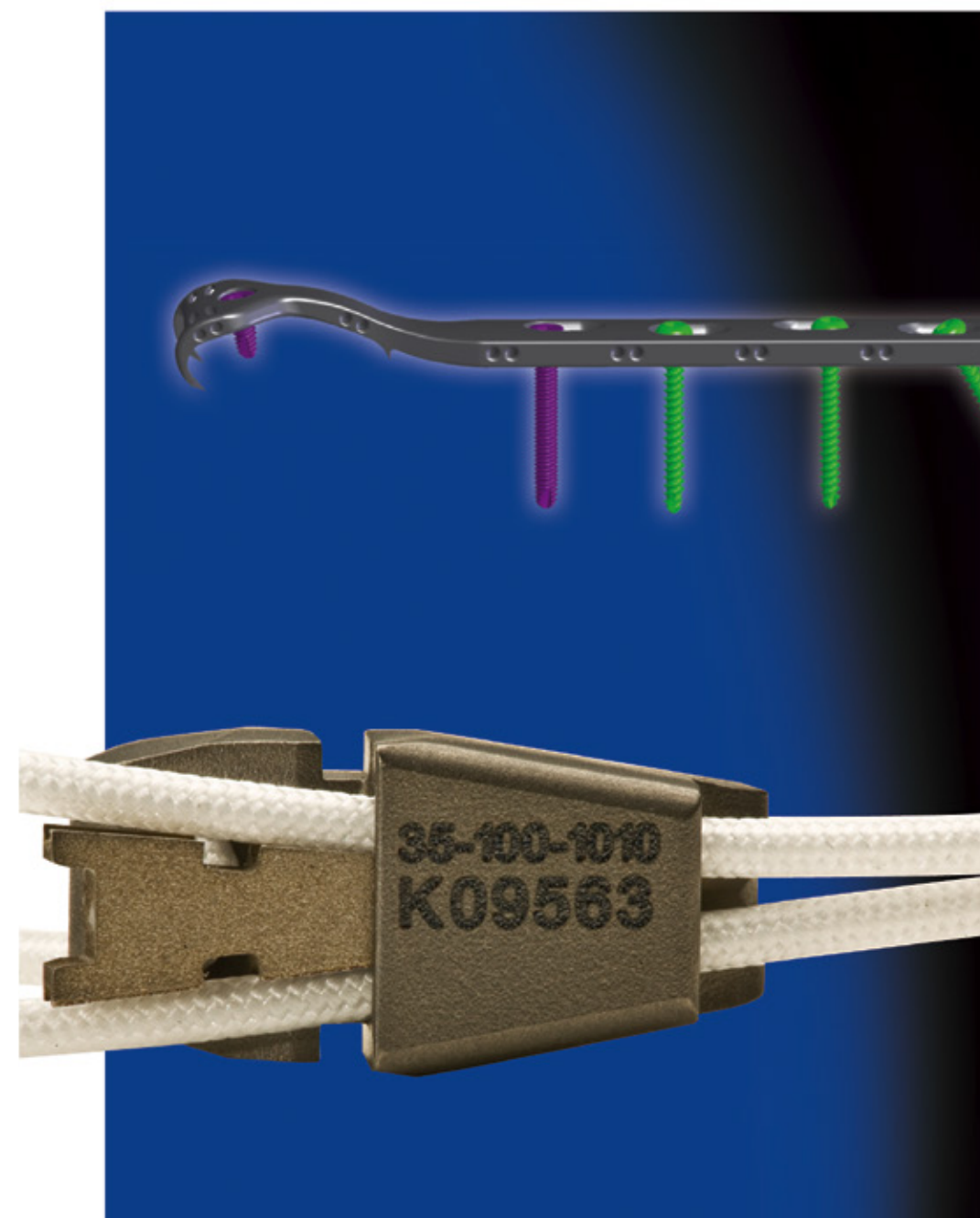


# SuperCable®

## Placche Trocanteriche e diafisarie con cerchiaggi

Compatibile sia con viti a compressione che a stabilità angolare e con cavi di cerchiaggio polimerici isoelastici SuperCables®

**Versatile • Biologico • Completo**



**Expect Innovation.**

Per maggiori informazioni :

Telefono 001 (805) 384-2748  
 Numero verde 001 (800) 827-5775  
 Fax 001 (805) 384-2792  
 Website www.kinamed.com  
 820 Flynn Road, Camarillo, CA 93012-8701

Distribuito da:



MYRMEX S.p.A.  
 Via Carlo Porta 4/A  
 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italy  
 Tel. +39 02 98845 1 - Fax +39 02 98845 218  
 myrmex.info@myrmex.it  
 www.myrmex.info



ISO 13485  
 FM 75124



**Expect Innovation.**



## SuperCable® Sistema di Placche trocanteriche e diafisarie con cerchiaggio

Questo sistema di nuova generazione di placche trocanteriche con cerchiaggio utilizza il sistema polimerico Supercable®, clinicamente validato ed offre inoltre la possibilità esclusiva dell'uso sia delle viti di compressione che di quelle a stabilità angolare. Le viti a stabilità angolare offrono una maggiore rigidità, un migliore fissaggio nell'osso osteoporotico, e la possibilità di applicare efficacemente viti unicorticali. Ogni foro delle placche consente sia l'inserimento della vite a compressione che di quella angolare per la massima flessibilità ed efficacia nella ricostruzione di fratture complesse e osteotomie.

Caratteristiche del Supercable® Sistema di Placche trocanteriche e cerchiaggi:

- Possibilità di utilizzare sia le viti a compressione che quelle a stabilità angolare in qualunque foro della placca.
- Possibilità di posizionare una corta vite di bloccaggio direttamente nel frammento trocanterico o adiacente all'impianto.
- Possibilità di preservare la vascolarizzazione periostale mediante l'utilizzo di viti di bloccaggio.
- Cavi polimerici con resistenza alla fatica superiore sia ai fili che ai cavi metallici, con riduzione delle complicanze causate da sfregamento del cavo e da rottura.
- Carico compressivo dinamico monotematico a lungo termine tra i frammenti ossei, grazie alle proprietà isoelastiche dei cavi polimerici, per offrire la possibilità di una migliore guarigione e una maggiore resistenza del sistema.
- I cavi possono essere facilmente serrati per regolare la tensione del cerchiaggio, risparmiando tempo e riducendo il numero di cavi.
- Viti a stabilità angolare "periprotetiche", disponibili in lunghezze di 10, 12, 14 e 16 millimetri, consentono di aumentare la stabilità del cerchiaggio in presenza di un impianto endomidollare.

\*Dotato di Agilock® Technology

Cavo prodotto utilizzando UHMWPE e Nylon. Brevetto statunitense N. 6.589.246 e 7.207.090 .Brevetto giapponese N. 4.829.236.



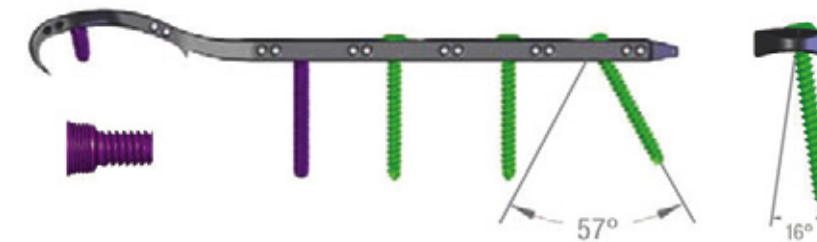
- Forma prossimale anatomica.
- Ganci prossimali affilati per penetrare nella muscolatura e fissare il trocantere.
- Ganci prossimali progettati per penetrare nella corticale laterale del trocantere.
- Piccoli ganci distali anti-rotazione.
- Opzione per il posizionamento delle viti di bloccaggio nel frammento trocanterico o in qualunque posizione adiacente l'impianto endomidollare.
- I fori nelle placche per il cavo, vengono ottimizzati per l'utilizzo con il cavo polimerico Supercable.



- Placche curve lunghe per l'impiego nell'arco femorale.



- Scelta delle viti a stabilità angolare o delle viti a compressione.
- Entrambi i tipi di viti possono essere posizionati in una delle estremità dei fori della placca per maggiori opzioni di posizionamento.
- Fori bidirezionali permettono di realizzare compressione dinamica da applicare in entrambe le direzioni.
- I fori sono traslati rispetto all'asse centrale della placca per offrire maggiore flessibilità di posizionamento ed una buona presa dell'osso.



- Le viti a compressione possono essere angolate fino a 57° e 16°, come mostrato, per il miglior utilizzo dell'osso disponibile.
- Viti a stabilità angolare "periprotetiche" corte per uso adiacente ad un impianto endomidollare.