

M.4 s PCL Dynamic

**Ginocchiera funzionale
per PCL**

**Ginocchio
e benessere
perfettamente
allineati.**

COERENZA BIOMECCANICA

Materiale della struttura ad elevata resistenza e modellabilità.
Snodo con cinematica fisiologica.

ADATTABILITÀ

Sistema di spinta tibiale regolabile.

COMFORT E STABILITÀ

Imbottiture in morbido materiale antiscivolo.

VESTIBILITÀ

Design discreto per una portabilità confortevole anche sotto gli abiti.



Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment





M.4 s PCL Dynamic:

la forma più evoluta di intelligenza tecnologica che mantiene l'allineamento femoro-tibiale per un pronto e sereno recupero.

COERENZA BIOMECCANICA

Struttura realizzata in alluminio ad elevata resistenza e modellabilità per garantire il necessario sostegno e adattabilità alle forme anatomiche del paziente. Lo snodo Physioglide con cinematica fisiologica assicura la rispondenza ottimale tra il movimento dell'articolazione e quello del tutore.

COMFORT

Imbottiture in morbido materiale antiscivolo che assicurano un elevato comfort a contatto con la pelle e contribuiscono significativamente a mantenere il tutore nella corretta posizione.

ADATTABILITÀ

Sistema di spinta tibiale regolabile per adattarsi alle esigenze terapeutiche del paziente.

VESTIBILITÀ

Design discreto per una portabilità confortevole anche sotto gli abiti.

STABILITÀ

La struttura allungata nella parte inferiore garantisce maggior controllo dell'allineamento tibia-femore.

UNA GUIDA SICURA VERSO IL PIENO RECUPERO.

L'articolazione del ginocchio e, in particolare, le sue strutture interne sono un elemento fondamentale per la libertà di movimento di tutti. Ancora di più per coloro che ne hanno fatto una carriera professionale. Per questo FGP è orgogliosa di presentare **M.4 s PCL Dynamic**: la ginocchiera ad alte performance, che si adatta ad ogni esigenza di recupero nel trattamento conservativo o post-operatorio delle lesioni del legamento crociato posteriore.

M.4 s PCL Dynamic ha già riscontrato il favore, durante i trial clinici, di campioni internazionali del rugby e del calcio e dei loro staff medici.

M.4 s PCL Dynamic unisce al comfort l'innovativo sistema di spinta brevettato che, grazie alla particolare architettura della ginocchiera, garantisce un ottimale allineamento femore-tibia necessario per un corretto e sicuro recupero.



SNODO PHYSIOGLIDE

con regolazione della flessione-estensione rapida.

SCALA DI RIFERIMENTO

del sistema di spinta tibia-femore.

CUSCINETTO TIBIALE SAGOMATO

per un'efficace azione di scarico.

SISTEMA DI SPINTA TIBIALE REGOLABILE

per un corretto riallineamento tibia-femore.

PARTE INFERIORE LUNGA

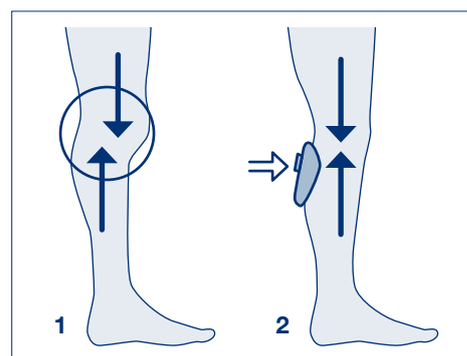
I 30 cm di lunghezza permettono di esercitare il massimo controllo.

SISTEMA DI SPINTA REGOLABILE: ECCO COME L'INTELLIGENZA SI ESPRIME

- Il sistema di spinta regolabile abbraccia il polpaccio e consente di generare una spinta costante che mantiene la tibia nella posizione desiderata dal medico. La forma a conchiglia offre massimo comfort.
- Grazie al sistema di tensionamento epicicloidale facilmente regolabile è possibile adattare micrometricamente la forza personalizzandola al paziente.
- Il riallineamento tibia-femore è così garantito a seconda delle esigenze terapeutiche concordate con il medico e contrassegnate dalla scala metrica di riferimento posta lateralmente sulla conchiglia.

..E IN PIÙ

- **Snodo Physioglide:** grazie ai suoi 4 punti di rotazione lo snodo segue correttamente il movimento di flessione-estensione fisiologico del ginocchio assicurando un'elevata coerenza cinematica. Il design piatto dona grande vestibilità anche sotto gli abiti.
- **Cunei di regolazione:** la soluzione "easy click" e il metodo di sostituzione delle regolazioni senza viti rendono facilmente gestibile lo snodo.
- **Cuscinetto tibiale sagomato:** la forma del cuscinetto tibiale lo rende estremamente confortevole ed in grado di distribuire efficacemente la pressione esercitata sulla zona.



1-Prima

Dopo la rottura del legamento crociato posteriore, il ginocchio si presenta instabile.

2-Dopo

Il sistema di spinta con cuscinetto sagomato mantiene la tibia nella posizione stabilizzata dal medico.

M.4 s PCL Dynamic



CARATTERISTICHE

Struttura realizzata in alluminio altamente modellabile e robusto, con lo snodo Physioglide e sistema di spinta tibiale regolabile nella regione del polpaccio. Dotato di imbottiture in materiale antiscivolo che garantiscono comfort, stabilità e adattabilità.

INDICAZIONI

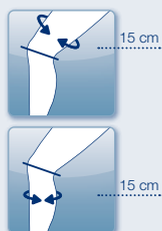
Trattamento conservativo per lesioni del legamento crociato posteriore

Trattamento post-operatorio nella ricostruzione del legamento crociato posteriore

MISURE (DX/SX)

Taglie Ø Superiore Ø Inferiore

XS	31-37 cm	25-27 cm
S	37-45 cm	27-32 cm
M	45-51 cm	32-37 cm
L	51-57 cm	37-41 cm
XL	57-65 cm	41-47 cm
XXL	65-74 cm	47-50 cm



REGOLAZIONI

Ext. Flex. Imm.

0°	0°	0°
10°	10°	10°
20°	20°	20°
30°	30°	30°
45°	45°	45°
	60°	
	75°	
	90°	

NB: le taglie si riferiscono a misurazioni standard. Pertanto ordinazioni relative a misurazioni diverse (es.: Ø superiore L, Ø inferiore M), verranno considerate PERSONALIZZAZIONI, con un costo aggiuntivo sul prezzo del listino.

ALTEZZA 50 cm

Codice d'ordine: M4S-PCL DX; M4S-PCL SX



Orthopedic
& Rehabilitation
Equipment

FGP srl
Via Alessandro Volta 3
I-37062 Dossobuono VR
T +39 0458600867
F +39 0458600835
www.fgpsrl.it - fgp@fgpsrl.it

 facebook.com/fgpsrl



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2008
UNI CEI EN ISO 13485:2012

Rev. 0 - 05/16

clabcomunicazione.it