

novità  
new

## Versatili ed efficaci anche in versione open

Le Go Up sono dispositivi medici che, grazie ad una serie di accorgimenti innovativi, assicurano la corretta posizione del ginocchio dalla assoluta immobilità, fino alla graduale ripresa della flessione-estensione.

## Ideale per il clima caldo

La nuova Go Up Open, oltre a mantenere invariate le caratteristiche che hanno favorito il successo di questo evoluto modello di ortesi, offre un comfort in più: grazie alle nuove imbottiture a fasce, la coscia e la gamba restano più scoperte, consentendo alla pelle di respirare e traspirare liberamente. Un accorgimento assolutamente irrinunciabile in caso di temperature elevate o di climi particolarmente umidi.



go up open  
MEDICAL ORTHO®

### Ginocchiera post-operatoria a movimento graduato

Il tutore è composto da aste articolate in lega leggera di alluminio, da uno snodo centrale regolabile e da quattro imbottiture in MTP a fascia.

Queste imbottiture mantengono le stesse funzioni di quelle coprenti (protezione e anti-migrazione) ma consentono una maggiore traspirazione.

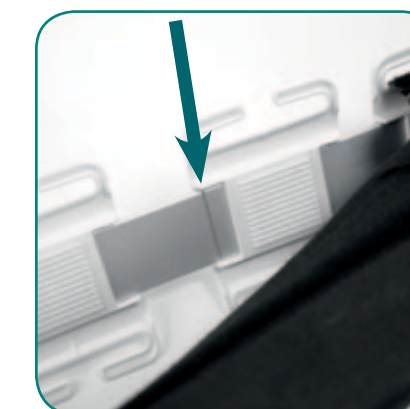
Foderate solo esternamente, sono tagliabili, per un perfetto adattamento alla circonferenza della gamba.

### Indicazioni

- **Trattamento post-operatorio che necessita di tutela della flessione-estensione del ginocchio (ricostruzione legamentosa, trasposizione apofisi tibiale anteriore, fratture del terzo distale di femore, fratture del terzo prossimale di tibia, fratture della rotula, lesioni tendinee dell'apparato estensore)**
- **Fase post-traumatica delle distorsioni del ginocchio**
- **Osteotomie varizzanti o valgizzanti**



Le Go Up utilizzano un mix di materiali e una serie di accorgimenti innovativi, per assicurare la corretta posizione del ginocchio, dalla prima fase di immobilità assoluta fino alla graduale ripresa della flessione-estensione assistita.



### Aste metalliche accorciabili

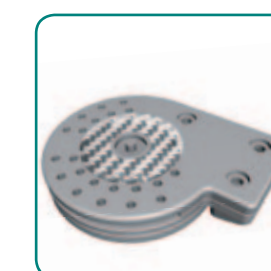
Le aste metalliche possono essere facilmente portate alla lunghezza ideale, su misura per ogni paziente. Basta liberarle da cinghie e valve, individuare il segno-guida giusto, e spezzarle esercitando una pressione sullo spigolo del piano d'appoggio.



### Snodo non metallico a regolazione intuitiva

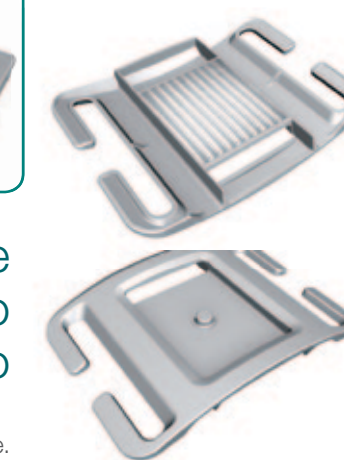
Consente l'articolazione delle aste rigide, permettendo di regolare il grado della flessione-estensione.

**Flessione:** da 0° a +120° con passo 10°  
**Estensione:** da -10° a +60° con passo 10°  
Possibilità di **blocco dell'articolazione** da 0° a +60° con passo 10°.



### Sistema autoagganciante strutturale delle valve e dello snodo

Area velcrata ottenuta tramite stampa ad iniezione.

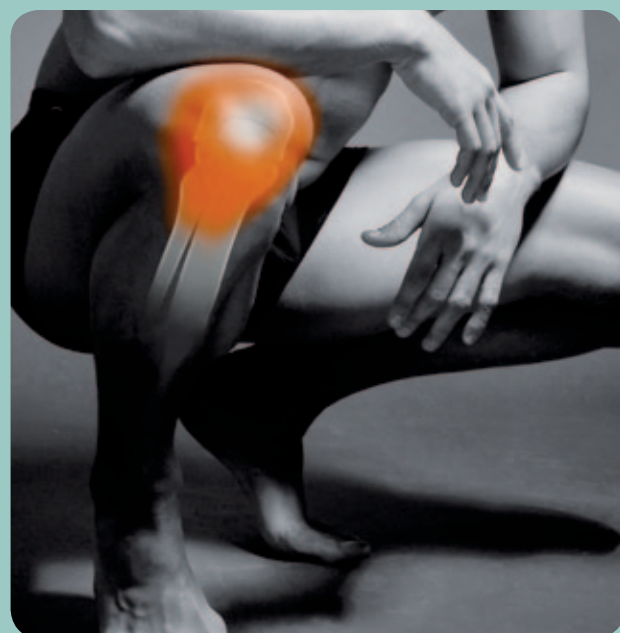


### Valve con passaccinghie

Le valve si fissano strutturalmente sulle aste; sono dotate di asole passaccinghie e di sistema autoagganciante ad uncino sulla parte posteriore.



## Scopi applicativi



Scopo del tutore articolato è quello di proteggere l'articolazione del ginocchio da sollecitazioni meccaniche sia in flessione-estensione che in varo-valgo, permettendo tuttavia un graduale e controllato recupero del range of motion (ROM).

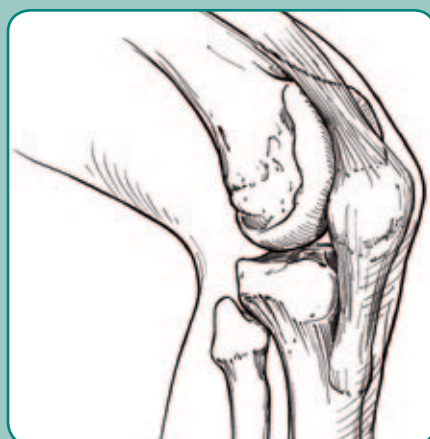
Il tipo di lesione, l'esperienza del chirurgo ed i protocolli adottati determinano le tempistiche di immobilizzazione e di recupero del ROM controllato dalla ginocchiera.

La possibilità di immobilizzare l'articolazione a gradi differenti e modificabili, ben si presta ad una guarigione controllata di legamenti quali il LCM, grazie alla possibilità di gestire le tensioni cicatriziali dei differenti fasci ai vari gradi di flessione nei diversi stadi dei processi riparativi.

L'utilizzo della ginocchiera Go Up ha la sua indicazione nel post-operatorio della chirurgia di ricostruzione legamentosa (LCA), nella gestione di lesioni capsulo-legamentose necessitanti di tutela della flessione-estensione e delle sollecitazioni in varo-valgo.

La ginocchiera Go Up permette la gestione della patologia fratturativa del ginocchio sia in prima battuta, nel caso di un trattamento in cuneo delle fratture (fratture di rotula, distacchi delle spine intercondiloidee, fratture non chirurgiche dell'estremo distale di femore e prossimale di tibia), che successivamente all'utilizzo di apparecchi gessati.

Il tutore articolato permette inoltre una corretta tutela dell'articolazione anche nella gestione del post-operatorio in caso di fratture con indicazione chirurgica (fratture del piatto tibiale, fratture chirurgiche di rotula, fratture complesse del femore distale con interessamento articolare).



## go up open

Ginocchiera post-operatoria a movimento graduato

PR3-G1043

taglia	regular	long
lunghezza arto dall'inguine alla caviglia cm	<81	>81



## go up

Ginocchiera post-operatoria a movimento graduato

PR3-G1042

taglia	regular	long
lunghezza arto dall'inguine alla caviglia cm	<81	>81



go up open  
go up

MEDICAL ORTHO®

Da oggi il passaggio dall'immobilizzazione alla flessione-estensione si fa piacevolmente anche quando fa caldo

9DCDF065301TA01.0911



Sede legale: via Fratelli Ruffini, 10 20123 Milano  
Sede operativa e amministrativa: via Monte Cervino, 50 20862 Arcore MB  
tel. +39 039 601 40 94 www.roplusten.com - info@roplusten.com

