# **Genu Arexa 50K13**

Ortesi a quattro punti per il ginocchio

# Principio di funzionamento

# Design aerodinamico e leggero:

Disegnata per adattarsi al profilo dell'articolazione, Genu Arexa può essere indossata comodamente anche sotto i vestiti. Con il suo peso di appena 530 grammi il comfort è assicurato.

### Sistema "Click & Go":

Permette di adattare rapidamente l'ortesi all'ampiezza di movimento terapeutica e alla larghezza del ginocchio. Non sono necessari attrezzi - sono sufficienti pochi secondi

## Alette autoadattabili:

Localizzate nella parte prossimale e distale dell'ortesi, si adattono istantaneamente alla conformazione della gamba per una migliore risposta all'attività muscolare

# Pelotte condiloidali in TechnoGel®:

Le proprietà del TechnoGel® permettono una costante ed ottimale distribuzione della pressione. Questo materiale rende le pelotte igieniche e durature.

### Pelotte tibiali anatomiche:

La zona tibiale è estremamente sensibile ad una pressione puntuale, questo è il motivo per cui Genu Arexa è provvista di pelotte confortevoli sulla fascia sottorotulea e sulla parte distale dell'ortesi

## Indicazioni terapeutiche

- In seguito a rottura dei legamenti crociati (LCA)
- In seguito a rottura dei legamenti collaterali (LCM, LCL)
- In seguito a intervento alla capsula articolare
- Instabilità dell'articolazione
- In seguito alla ricostruzione del menisco

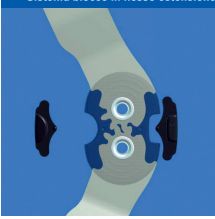
### Caratteristiche salienti

- Design particolarmente leggero (530 gr. Taglia M)
- Alette autoadattabili
- Sistema blocco di flesso estensione "Click & Go"
- Posizionamento variabile delle pelotte condiloidali mediante l'inserimento di anelli distanziali in plastica
- Pelotte anatomiche tibiali per massimo comfort
- Pelotte condiloidali in TechnoGel®
- Possibilità di collocare la cintura tibiale in posizione ribassata

# Obiettivi della terapia

- Conferire all'articolazione alta stabilità unita ad un elevato comfort
- Consentire una soddisfacente riabilitazione terapeutica dell'articolazione al movimento
- Accompagnare la ripresa delle attività quotidiane e sportive
- Permettere un prolungato e semplice utilizzo grazie all'elevato comfort

### Sistema blocco in flesso estensione "Click & go"



Blocchi in flessione: 6°/10°/20°/30°/45°/60°/75°/90° Blocchi in estensione: 6°/10°/20°/30°/45°

Inserendo i blocchi di flessione e di estensione di ugual grado si immobilizza l'articolazione

Gradi di immobilizzazione: 6°/10°/20°/30°/45°



# Trattamento post-operatorio dei legamenti crociati e collaterali



### 50K13 Genu Arexa

- Design leggero e snello
- Blocchi di flessione ed estensione "Click & Go"
- Ghiere condiloidee e anelli adattatori
- Alette autoadattanti per una perfetta vestibilità
- Pelotte tibiali anatomiche per prevenire l'affaticamento e la rotazione
- Pelotte condiloidee in TechnoGel®
- Cinture regolabili con chiusure in velcro numerate per ordine di chiusura



- Post operatoria modello aperto
- Misura unica

Telescopica

- Telescopica con regolazione della lunghezza variabile da 52 a 62,5 cm
- Possibilità di regolazione degli angoli di flessione ed estensione in passi di 10° per permettere una mobilizzazione graduale dell'articolazione
- Elevato comfort, interni in cotone
- Igienica, lavabile



- 8368 Genu Direxa Stabile con blocchi in flex/ext versione lunga, aperta
- Modello lungo con apertura frontale totale
- Ottimo comfort e vestibilità grazie al materiale altamente traspirante Space Tex®
- Articolazioni policentriche con blocchi in flesso estensione per variare l'ampiezza di movimento
- Articolazioni sagomate e removibili
- 4 Cinture anteriori e 4 posteriori in tessuto per una migliore stabilizzazione dell'ortesi



- 8357 Genu Direxa stabile con blocchi flex/est
- Ottimo comfort e vestibilità grazie al materiale altamente traspirante Space Tex®
- Articolazioni policentriche con blocchi in flesso estensione per variare l'ampiezza di movimento
- · Articolazioni removibili
- 4 Cinture anteriori e 4 posteriori in tessuto per una migliore stabilizzazione dell'ortesi
- Pelotta ad anello in silicone

Indicazioni ICF (Codice di Funzionalità Internazionale)	Trattamento funzionale dopo ricostruzione dei legamenti e/o del memisco	Trattamento funzionale dopo distorsione/rottura LCM/LCL	Trattamento funzionale dopo distorsione/rottura LCP	Trattamento funzionale dopo distorsione/rottura LCA	Dolore con grave lassità legament. e/o con forte percezione di instabilità art.	Dolore con modesta lassità legament. e/o con modesta percezione di instabilità art.
8066	•					
50K13	•	•		•	•	
8368	•	•	•	•	•	
8357						•

OAAo Bock

**QUALITY FOR LIFE** 

Otto Bock Italia S.r.I.u.s.
Vai Filippo Turati, 5/7
40054 Budrio (BO)
Tel. +39 051 692 47 11
Fax +39 051 692 47 33
E-mail: medical.italia@ottobock.com
www.ottobock.it