

# genUFIT® 25 - 25/A genUFIT® 27 - 27/A



PR3-G1125 (corta tubolare)  
PR3-G1125A (corta aperta)  
PR3-G1127 (lunga tubolare)  
PR3-G1127A (lunga aperta)

Ginocchiera in tessuto AirX  
con aste articolate  
policentriche

Leggere attentamente  
e per intero  
le seguenti istruzioni.



Prodotto realizzato  
in AirX



9DCFG008501TA02\_0912

## CARATTERISTICHE



Aste articolate policentriche con possibilità di regolazione tramite cunei.

Estensione: 0° - 10° - 20° - 30° - 40°  
Flessione: 45° - 60° - 75° - 90°



Possibilità di bloccare l'articolazione a 0° e 20°

Inserto elastico posteriore nella parte prossimale di coscia (solo mod. G1127, G1127A)



Inserto popliteo in Soft-X per un maggior comfort

Struttura in tessuto Air-X traspirante

Foro rotuleo con stabilizzatore di rotula in materiale espanso

## INDICAZIONI

Trattamento funzionale traumi distorsivi  
I e II grado legamento collaterale  
mediale/laterale

Prevenzione recidive traumi distorsivi  
LCM e LCL nell'attività sportiva

Instabilità cronica latero-mediale

Artrosi femoro/rotulea

Instabilità artrosica  
(ginocchio non operabile)

## PRECAUZIONI D'USO

Si raccomanda che le pressioni esercitate dal dispositivo non agiscano su parti del corpo che presentano ferite, gonfiori o tumefazioni.

In caso di dubbio sulle modalità di applicazione, rivolgersi ad un tecnico ortopedico.

È consigliabile non indossare il dispositivo in vicinanza di fiamme libere o forti campi elettromagnetici.

## MANUTENZIONE

Sfilare le aste articolate (fig. I nelle modalità di applicazione).

Lavare a mano in acqua tiepida con sapone neutro; risciacquare accuratamente.

Lasciare asciugare lontano da fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente il dispositivo né alcuna sua componente.



RO+TEN s.r.l.  
Sede operativa e amministrativa:  
Via Monte Cervino, 50 20862 Arcore (MB)  
tel. +39 039 601 40 94 - fax +39 039 601 42 34  
www.roplusten.com - info@roplusten.com  
Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 20123 Milano (MI)  
Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC).  
Befinor AG [CH] Capitale Sociale sottoscritto e versato da un Unico Socio



RO+TEN  
ORTHOSERVICE  
INTERNATIONAL PARTNER

Stare  
meglio  
fa bene

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- 1 PR3-G1125 e PR3-G1127 aprire completamente i cinturini sfilandoli dall'anello e staccando la parte velcrata dalla ginocchiera. Infilare la ginocchiera con l'etichetta arancione rivolta verso l'alto (fig.A). Centrare il foro anteriore sulla rotula.  
  
PR3-G1125A e PR3-G1127A aprire la ginocchiera e i cinturini sfilandoli dall'anello e staccando la parte velcrata dalla ginocchiera. Posizionare la ginocchiera con l'etichetta arancione rivolta verso l'alto e avvolgerla attorno al ginocchio esteso, centrando il più possibile l'apertura rotulea. Fissare le linguette di chiusura a velcro (prima quella superiore e poi quella inferiore) (fig.B-C).
- 2 Se necessario togliere la ginocchiera, sfilare le aste dalle guaine, modellarle, riposizionarle nelle guaine e applicare di nuovo il tutore.
- 3 Far passare ogni cinghia nella corrispondente fibbia e chiuderla a velcro alla tensione desiderata. Chiudere le cinghie di coscia (fig.D) poi quelle di polpaccio (fig.E). Per le versioni lunghe, (PR3-G1127 e PR3-G1127A) avere l'accortezza di chiudere per prima la cinghia distale di coscia.
- 4 Se necessario impostare la flessione-estensione con i cunei di regolazione (fig.F-G-H): togliere le viti, sostituire i cunei e reinserire le viti.  
Limitazioni in Estensione: 0° - 10° - 20° - 30° - 40°; Flessione: 45° - 60° - 75° - 90°.  
Blocco totale dell'articolazione a 0° o 20°.



## APPLICAZIONI SUCCESSIVE

- 1 PR3-G1125 e PR3-G1127 aprire completamente i cinturini sfilandoli dall'anello e staccando la parte velcrata dalla ginocchiera. Infilare la ginocchiera con l'etichetta arancione rivolta verso l'alto (fig.A). Centrare il foro anteriore sulla rotula.  
  
PR3-G1125A e PR3-G1127A aprire la ginocchiera e i cinturini sfilandoli dall'anello e staccando la parte velcrata dalla ginocchiera. Posizionare la ginocchiera con l'etichetta arancione rivolta verso l'alto e avvolgerla attorno al ginocchio esteso, centrando il più possibile l'apertura rotulea. Fissare le linguette di chiusura a velcro (prima quella superiore e poi quella inferiore) (fig.B-C).
- 2 Far passare ogni cinghia nella corrispondente fibbia e chiuderla a velcro alla tensione desiderata. Chiudere le cinghie di coscia (fig.D) poi quelle di polpaccio (fig.E). Per le versioni lunghe, (PR3-G1127 e PR3-G1127A) avere l'accortezza di chiudere per prima la cinghia distale di coscia.

## AVVERTENZE

L'ortesi deve essere prescritta e utilizzata sotto controllo medico e applicata da un tecnico ortopedico, che è la figura competente di riferimento sia per l'applicazione sia per informazioni inerenti ad un uso sicuro, in conformità alle esigenze individuali.

Per garantirne l'efficacia, la tollerabilità e il corretto funzionamento è necessario che l'applicazione venga effettuata con la massima cura.

Qualsiasi eventuale modifica di struttura o di regolazione del dispositivo deve essere prescritta da un medico ed eseguita da un tecnico ortopedico.

Se ne raccomanda l'utilizzo da parte di un solo paziente.

In soggetti ipersensibili il contatto diretto con la pelle potrebbe causare rossori o irritazioni. In caso di comparsa di dolori, gonfiori, tumefazione qualsiasi altra reazione anomala, rivolgersi immediatamente al proprio medico.

## CHI È RO+TEN

RO+TEN da molti anni progetta, sviluppa e realizza dispositivi ortopedici, offrendo una gamma completa di prodotti, riconosciuti di alta efficacia terapeutica.

Continuamente aggiornato sull'evoluzione delle ricerche scientifiche in campo ortopedico ed avvalendosi di un incessante interscambio di informazioni ed esperienze con i medici ed i tecnici ortopedici, lo staff tecnico RO+TEN è costantemente impegnato nella ricerca di soluzioni ergonomiche, tecnologiche e di materiali, per offrire ai pazienti prodotti specialistici d'avanguardia.

L'azienda RO+TEN ha ottenuto la certificazione del suo Sistema di Gestione per la Qualità secondo la normativa ISO 9001 dall'Ente SQS - Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management

