



Tutore stabilizzatore a 4 punti

## **FOLLOW**

# **ART. TO3307**

### La cura del ginocchio in tutta sicurezza, leggera e confortevole

#### **DESCRIZIONE**

La struttura è in alluminio leggera e ultrapiatta con geometria del telaio conformato anatomicamente ed antitorsione. Gli snodi policentrici regolabili garantiscono il massimo comfort grazie all'imbottitura e le cinghie numerate facilitano l'applicazione. Il tutore stabilizzatore a 4 punti, grazie alla sua forma garantisce il controllo dei movimenti anteroposteriore e collaterali del ginocchio, di iperestensione e di rotazione interna.

#### CARATTERISTICHE

Follow è prodotto con telaio in alluminio estremamente leggero, anatomicamente sagomato. Brevettato, con blocco a quattro assi che fornisce la possibilità di doppia limitazione in relazione al movimento angolare di flessione ( 90 °,110 ° ) ed estensione ( 10 °, 30 ° ) , così come l' immobilizzazione a 0 ° . La stabilizzazione delle strisce assicura un adeguato posizionamento e il funzionamento efficiente dell' ortesi. I supporti traspiranti (sotto la cerniera) , di vario spessore ( 2 , 4, 7 mm ) , consentono una perfetta regolazione dell'ortesi a livello del contorno del giunto così da garantire il massimo comfort di utilizzo cercando di prevenire irritazioni e abrasioni cutanee. Follow dispone di elementi intercambiabili del rivestimento disponibili nel suo kit e sono disponibili due versioni, sia per l'arto destro che per l'arto sinistro.

#### INDICAZIONI

•RIDOTTA CAPACITÀ POST TRAUMATICA DELLA STABILIZZAZIONE DEI MUSCOLI E DEI LEGAMENTI DEL GINOCCHIO; •TRATTAMENTO POST OPERATORIO DELLE RICOSTRUZIONI LEGAMENTOSE DEL GINOCCHIO; •FASE POST TRAUMATICA DELLE ARTICOLAZIONI DEL GINOCCHIO; •INDEBOLIMENTO DEL QUADRICIPITE; •RIPRESA DELL'ATTIVITÀ SPORTIVA DOPO UN TRAUMA.

#### **APPLICAZIONE**

Quando l'ortesi viene posizionata per la prima volta, deve essere applicato da personale medico qualificato. Prima di posizionare l'ortesi, è indispensabile stabilire una corretta angolazione per regolare il movimento, secondo le raccomandazioni indicate dal medico o fisioterapista. Assicurarsi che le impostazioni di entrambi le cerniere siano simmetriche. Per impostare le limitazioni angolari appropriate, è essenziale svitare le viti del coperchio del cardine (1). Tutti limitatori sono contrassegnati con una lettera che indica il lato in cui essi deve essere utilizzato, vale a dire L - sinistra o R - destra, nonché con l'angolo di movimento limitato, accanto all' indicazione di movimento limitato, ad esempio F - flessione ed E - estensione (4). Posizionare il limitatore selezionato dal campo angolare dell' estensione nella parte anteriore della cerniera e avvitare con l'aiuto della vite (2) .Ripetere l'attività sul retro della cerniera , posizionando un limitatore con indicazione della gamma selezionata del angolo di flessione (3). Avvitare il coperchio del cardine in posizione (1). Annulla tutte le strisce. Posizionare l'ortesi correttamente assicura che tutti gli elementi del telaio siano appoggiati sulla parte anteriore della coscia e sul polpaccio e le sponde laterali posizionate simmetricamente su entrambi i lati del ginocchio. L'asse di cerniera deve trovarsi a livello del margine rotuleo superiore (5). Assicurarsi che la cerniera aderisce correttamente per entrambi i lati del ginocchio. In caso contrario, utilizzare la corretta caviglia supporta per regolare la cerniera.

Fissare le strisce in una sequenza rigorosamente determinato :

- 1. Striscia inferiore tibiale anteriore
- 2. Striscia posteriore superiore femorale
- 3. Striscia posteriori inferiori femorale
- 4. Striscia tibiale anteriore superiore
- 5. Striscia posteriore superiore tibiale
- 6. Striscia superiore femorale anteriore

### MANUTENZIONE •

Lavare a mano gli elementi di rivestimento a temperatura non superiore a 35  $^{\circ}$  C con agenti di lavaggio non aggressivi,

(no cloro, non lavare a secco, non strizzare, premere delicatamente).

Asciugare lontano da fonti di calore artificiali.

Non stirare.

#### PRECAUZIONI D'USO

Il dispositivo non deve creare pressioni su parti del corpo che presentano ferite, gonfiori o tumefazioni.

Rivolgersi esclusivamente al tecnico ortopedico per l'applicazione.

Non indossare il dispositivo in vicinanza di fiamme libere.

#### **AVVERTENZE**

Il mancato mantenimento dell'igiene, l'uso inappropriato dei prodotti di lavaggio, possono causare maggiori sudorazioni e abrasioni nel prodotto che possono portare alla proliferazione batterica.

Vale la pena ricordare che le rimanenze dei prodotti di lavaggio possono causare irritazioni della pelle e danneggiare il materia da cui è composto il prodotto.

La decisione finale dell'utilizzo del prodotto deve essere effettuata da un medico specializzato in ambito ortopedico.

CE

TENORTHO SRL UNIPERSONALE Via Locatelli 82, 20853 Biassono (MB) Tel. +39 039 8943960 Fax. +39 039 8943689 www.tenortho.com - info@tenortho.com