

Accessori nella ortesi di abduzione del piede per la terapia di supporto di un piede varo idiopatico dopo l'approccio terapeutico conservativo del Dott. Ponseti. AnPer l'uso nel trattamento di neonati molto piccoli o prematuri come pezzo centrale particolarmente corto e leggero di specifici binari per abduzione del piede.



Informazioni importanti:

Fornitura: 1 Semeda Mini Steg, barra corta del binario

Accessori per:

ALFA-Flex Light Brace Barre di abduzione del piede
BETA-Flex Brace Barre di abduzione del piede

Data di costruzione:

Sul prodotto/imballaggio secondo questo simbolo: 

Durata media: 8 anni

Utensile: Brugola/chave Torx
(inclusa per binario di abduzione del piede)

Conservazione: al riparo dal gelo, dalla luce, umidità medio-alta

Pulizia: solo con un panno umido, non utilizzare detergenti aggressivi!

Applicazione:

Gli accessori sono messi come pezzo centrale nel binario di abduzione del piedell binario di abduzione del piede viene usato come sistema della ortesi dell'abduzione del piede con corrispondenti sostegni del piede ed eventualmente ulteriori accessori.

Durante il montaggio degli accessori nel binario di abduzione del piede tutte le viti devono essere fissate con mezzi di fissaggio per viti.

Nota bene:

Per gli accessori Semeda Mini Steg, staffa del binario, valgono le istruzioni per l'uso Semeda con numero di identificazione: TL 30nn-002

(nn = carattere jolly per codice numerico di diverse lingue)

Applicazione nell'ALFA-Flex Light Brace*:

1. Allentare per ora la vite del supporto inferiore soltanto su un lato del binario di abduzione del piede ALFA-Flex Light Brace. Per far ciò, usare l'utensile incluso con il binario: Brugola (dim. 4). Fare attenzione a non perdere componenti.
2. Girare delicatamente il binario. Togliere il supporto superiore, la semisfera e la piastra di ricezione della scarpa. Fare particolare attenzione all'appoggio con le filettature interne nella piastra di ricezione della scarpa.
3. Mettere la Semeda Mini Steg con il foro in corrispondenza dell'estremità della staffa sulla vite del supporto inferiore. Il lato superiore della staffa del binario è caratterizzato da un adesivo del prodotto di color chiaro che deve essere rivolto verso l'alto. Mettere uno dopo l'altro il supporto superiore, la semisfera e la piastra di ricezione della scarpa sulla vite. Confrontare la disposizione dei componenti con l'allestimento originale dell'altro lato in corrispondenza della staffa ALFA-Flex Light e immagine 4. Fare attenzione che l'appoggio sia messo nella posizione corretta.
4. Fissare le viti con i mezzi di fissaggio per viti. Stringere la vite nel supporto inferiore. Ripetere i passaggi 1-3 per l'altro lato.

*La colorazione del modello delle foto può divergere dal prodotto originale.



Applicazione nel BETA-Flex Brace:

1. Allentare di due giri interi entrambe le viti dell'alloggiamento del rotore del binario di abduzione del piede BETA-Flex Brace. Per far ciò, usare l'utensile incluso con il binario: Chiave Torx T10.
2. Allontanare l'alloggiamento del rotore dal lato inferiore per lo spazio di una fessura. Estrarre la staffa del binario dall'alloggiamento del rotore. Ripetere i passaggi 1 e 2 per il 2. Alloggiamento del rotore. Il binario di abduzione del piede ora è smontato in 3 componenti.
3. Mettere Semeda Mini Steg, staffa corta del binario, nell'alloggiamento del rotore.. Il lato superiore della staffa del binario è caratterizzato da un adesivo del prodotto di color chiaro. La staffa del binario deve essere messa nell'alloggiamento del rotore cosicché le piastre di ricezione della scarpa e la staffa del binario sono posizionate come nell'immagine 3. Schiacciare di nuovo il rispettivo alloggiamento del rotore cosicché si chiuda la fessura in corrispondenza della staffa del binario.
4. Controllare se l'alloggiamento del rotore si chiude perfettamente intorno alla Semeda Mini Steg inserita. Fissare le viti con i mezzi di fissaggio per viti.. Stringere di due giri interi in corrispondenza dell'alloggiamento del rotore entrambe le viti con la chiave Torx T10.

