



CVO 710 BOOTY® SHORT



CVO 700 BOOTY®

AVVERTENZE D'USO



- Utilizzare su pelle sana
- Se presenti ferite vanno coperte in modo adeguato
- Il dispositivo non è indicato per pazienti con peso superiore ai 110 Kg

CONTROINDICAZIONI

Fratture tibiali prossimali e fibulari instabili;
non usare dopo o durante l'edema.

INDICAZIONI

- distorsioni di caviglia I, II, III grado
- esiti trattamento conservativo frattura del perone, fratture di astragalo, di calcagno, della base V metatarso
- trattamento della pseudoartrite base V metatarso
- esiti stabilizzati lussazione articolazione di Chopart o di Lisfranc, di fratture pilone tibiale
- post operatorio di fratture bi e tri-malleolari, di calcagno, di osteotomie di calcagno, del tendine di Achille, di protesi di caviglia



AZIENDA CERTIFICATA
UNI CEI EN ISO 13485:2016

Rev. 5 - 04/20

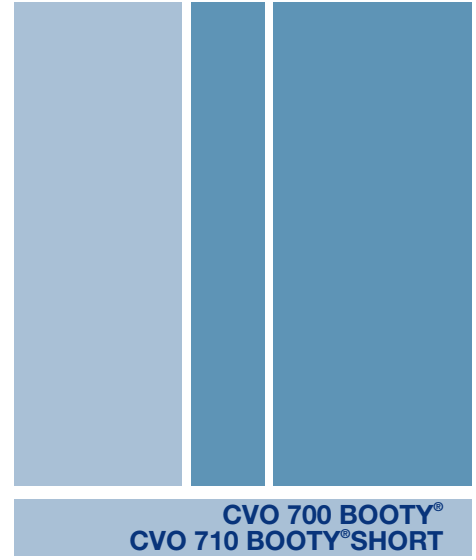


FGP Orthopedic & Rehabilitation Equipment

FGP srl
Via Alessandro Volta 3
I-37062 Dossobuono VR
T +39 0458600867
F +39 0458600835
www.fgpsrl.it - fgp@fgpsrl.it
facebook.com/fgpsrl



FGP Orthopedic & Rehabilitation Equipment



CVO 700 BOOTY®
CVO 710 BOOTY® SHORT

Tutore walker per tibio-tarsica regolabile R.O.M.

NOTA
Questo dispositivo medico non è stato concepito per essere utilizzato da chiunque senza le dovute precauzioni. È consigliabile pertanto l'utilizzo solamente dietro consultazione del tecnico ortopedico o del medico curante così da evitare ogni eventuale controindicazione. Per ogni problema nato dopo l'uso del dispositivo, rivolgersi al medico curante o al tecnico ortopedico. In caso di reclami o malfunzionamento rivolgersi alla ditta F.G.P. indicando i motivi al numero di telefono 045 8600867 oppure inviare un fax al numero 045 8600835 o una e-mail a fgp@fgpsrl.it. L'ortesi è realizzata per l'uso esclusivo di un singolo paziente.



Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente. Proteggere dal calore, dall'esposizione diretta alla luce del sole e dall'umidità. Non disperdere nell'ambiente. Conservare lontano da fonti di calore.

SIMBOLO	SIGNIFICATO
	Lavaggio a mano. NOTA: normale lavaggio a mano a temperatura massima di 30°. Fisiocquaere accuratamente
	Non candeggiare
	Non asciugare in asciugabiancheria a tamburo rotativo
	Non stirare
	Non lavare a secco

MANUTENZIONE



Altezza CVO-710: 35 cm

Altezza CVO-700
41 cm
43 cm
46 cm

Taglie Calzata scarpa
S 32-38
M 38-43
L 43-48

Codice d'ordine:
CVO-700 normale; CVO-710 short

- STRUTTURA**
• imbottitura in tessuto accoppiato con monospugna all'interno e vellutino gripante all'esterno
- STRUTTURA STABILIZZATRICE**
• scafo esterno in alluminio leggero ad alta resistenza
• articolazione R.O.M. della dorso flessione da +20° a -40° e della pianta flessione da -20° a +40°, ogni 10°; immobilizzazione a 10° e 20°
- CHIUSURA**
• aste disponibili in versione lunga e corta
• suola antiscivolo con conformazione a barca
• frontale a strappo dell'imbottitura e 5 fasce di fissaggio per CVO-700 e frontale a strappo dell'imbottitura e 4 fasce di fissaggio per CVO-710

ISTRUZIONI PER L'USO

PER LA PRIMA APPLICAZIONE: INDICAZIONI PER IL MEDICO O TECNICO ORTOPEDICO

⚠ La prima applicazione del tutore al paziente e le successive regolazioni del tutore devono essere fatte solo ed esclusivamente da personale specializzato che dovrà seguire le indicazioni del medico curante. Rimuovere l'ortesi solo ed esclusivamente con il consenso del medico curante.

1. Aprire tutti i nastri a strappo delle cinghie (fig. 1).
2. Staccare lo stivaletto dalla base e aprire la chiusura frontale dello stivaletto. Chiedere al paziente di inserire il piede e il polpaccio nello stivaletto (fig. 2).
3. Chiudere la chiusura frontale dello stivaletto (fig. 3).
4. Chiedere al paziente di posizionare il piede nella base del tutore tra le due stecche. Il piede va posizionato in modo tale che le due aste siano centrate sulla linea mediana della gamba (fig. 4).
5. In dotazione ci sono dei comodi cuscinetti in materiale espanso che possono essere posizionati per aumentare il comfort oppure rimossi per aumentare l'ampiezza mediolaterale tra le aste. Togliere le protezioni in plastica dalle aste così il nastro a strappo all'interno delle aste aderirà allo stivaletto.
6. Chiudere i nastri a strappo del piede e successivamente chiudere i cinturini della gamba, procedendo dal basso verso l'alto.
7. Regolare la flessione dorsale e plantare come descritto nelle "istruzioni per la regolazione della flessione dorsale e plantare".
Chiedere al paziente di camminare con l'ortesi per accertarsi che essa sia stata applicata e funzioni correttamente.

Se è necessario irrigidire ulteriormente il tutore e posizionare le due plastiche incluse nella confezione come segue:

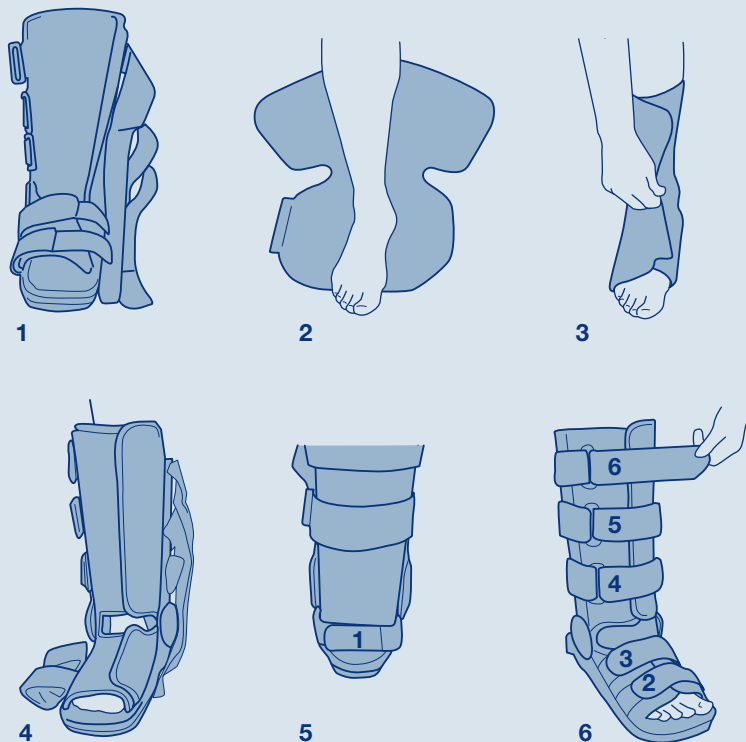
Plastica sottile: posizionare sull'imbottitura, nella zona tibiale.

Plastica spessa: posizionare sull'imbottitura, nella zona del polpaccio, con la parte larga verso l'alto.

Utilizzo del tris d'imbottiture: nei pazienti con gambe molto sottili, per recuperare lo spazio rimanente tra gamba e tutore, sotto la cintura, nella dimensione più adatta per migliorare il comfort.

ISTRUZIONI PER LA REGOLAZIONE DELLA FLESSIONE DORSALE E PLANTARE

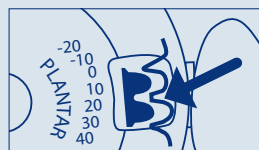
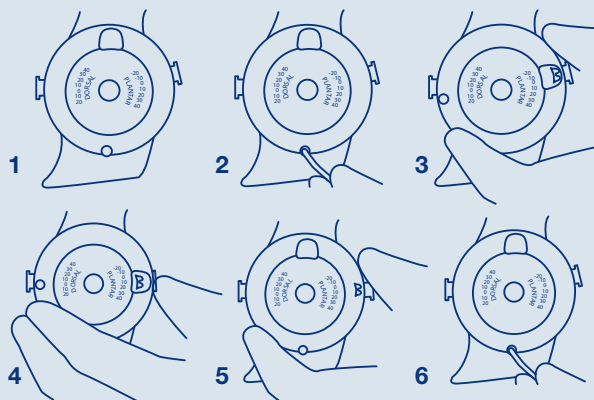
1. Posizione di blocco a 0° (fig. 1).
2. Per regolare la flessione dorsale e plantare utilizzare la chiave in dotazione e rimuovere la vite (fig. 2).
3. Ruotare il cappuccio fino a posizionare la finestra d'accesso sui perni di bloccaggio della flessione dorsale e/o plantare (fig. 3).
4. Premere e ruotare il posizionatore (tasto leva) assieme al cappuccio, fino ad ottenere l'angolo desiderato. L'operazione si effettua sia in flessione dorsale che in flessione plantare (fig. 4).
5. Riportare il cappuccio di plastica in posizione di blocco.
6. Reinserrire la vite esagonale e avvitare con la chiave (fig. 6).



⚠ CONSIGLI PER IL PAZIENTE

Se al paziente è consentito rimuovere l'ortesi durante la convalescenza, o se l'ortesi viene rimossa durante una visita medica, è possibile togliere l'ortesi semplicemente aprendo le cinghie e la chiusura frontale dello stivaletto.

In tal modo, il paziente potrà riapplicare lo stivaletto e l'ortesi con l'adeguato allineamento della gamba.



NOTA

Per selezionare i gradi desiderati, posizionare la cavità in corrispondenza degli stessi come mostrato dalla freccia.