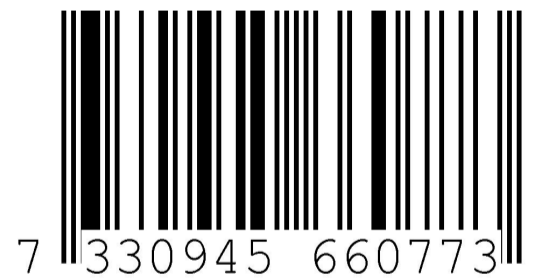


T-strap

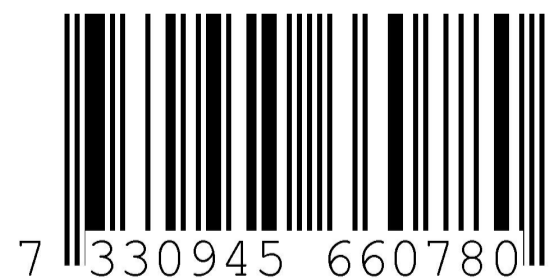
Item No. 28777

One size

Left
Vänster



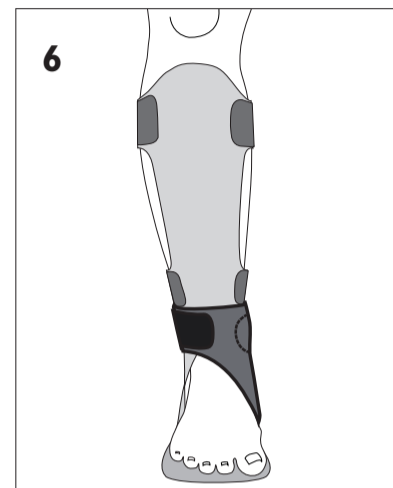
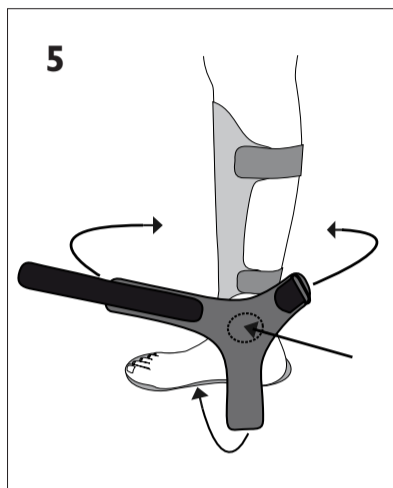
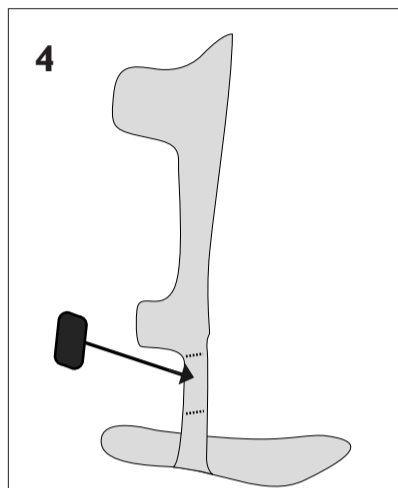
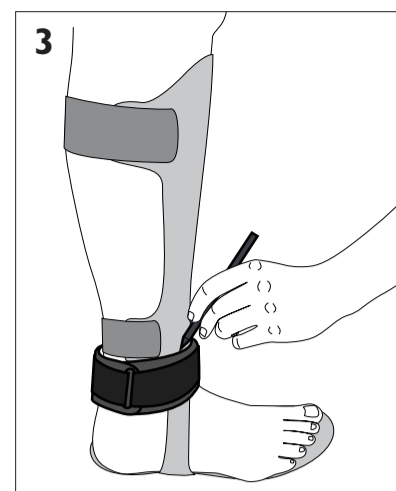
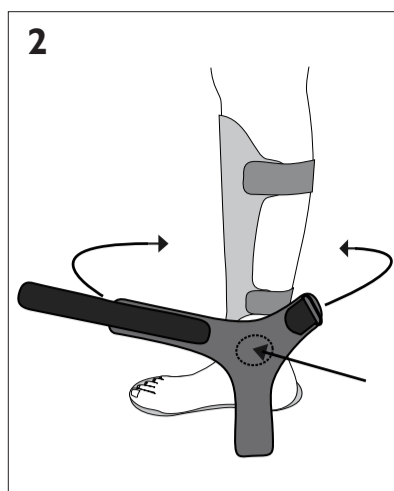
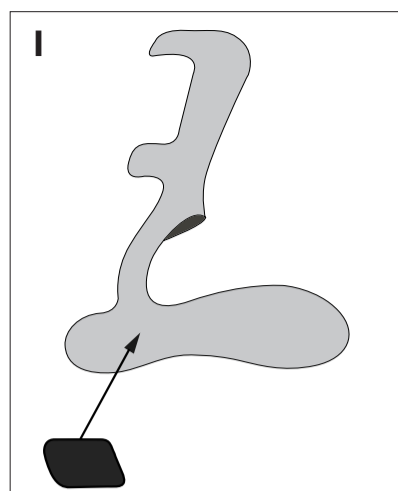
Right
Höger



Camp Scandinavia AB
Karbingatan 38
SE-254 67 Helsingborg, Sweden
Phone: +46 42 25 27 00



Application instruction/Utprovninginstruktion



US/English

Intended use: T-Strap is intended only for use in conjunction with ToeOFF Family products AND a custom orthotic appropriate to meet the patient's foot positioning requirements. Use of T-Strap without a foot orthotic will harm the ToeOFF product and may damage the product over time. Only for one patient use.

Indications:

Severe pes valgus that cannot be controlled from ground up with foot orthotics.

Contraindications:

Edema, impaired circulation, skin maceration, or other conditions that may be further injured by compression.

The core material is Plastazote. The T-Strap can be gently heated with a heat gun to improve shape and fit.

Washing Instructions: Machine wash warm, gentle cycle. Dry flat. Do NOT dry clean or tumble dry. This product is not flame retardant.

1. Apply the large patch of self-adhesive hook on the bottom of the footplate where the distal end of the T-Strap is to be attached.
2. Position patient foot in properly aligned position on the ToeOFF Family orthosis (including orthotic insole and/or any any other orthotic additions normally worn with the orthosis).

Position the circle marked on the proximal segment of the T-Strap over the medial malleolus. Wrap the proximal ends of the T-Strap around the ankle toward the lateral strut.
3. Feed the posterior strap through the D-Ring and cinch-close. Mark location of top and bottom of the ankle strap on the lateral strut, using removable marker.
4. Release strap from the D-Ring and apply the small patch of self-adhesive hook to the outside of the lateral strut between your markings.
5. Attach the ankle strap in the proper position by pressing the pile fabric into the hook on the lateral strut. Feed the strap through the D-Ring and cinch-close.
6. Grasp the distal vertical segment, pull down and wrap under footplate. Secure by pressing the pile fabric into the hook on the bottom of the footplate.

NOTE: Observe that the heel height may increase slightly due to the material under the footplate. The material will compress, but not totally.

Svenska

Avsedd användning: T-Strap är avsedd att användas i kombination enbart med produkter i ToeOFF Familjen och tillsammans med ett individuellt tillverkat inlägg som möter patientens behov av korrigering av foten. Att använda T-Strap utan att kombinera med ett individuellt inlägg kan skada ToeOFF produkten över tid. Avsedd enbart för en patients användning.

Indikationer:

Svår Pes Valgus som inte enbart kan kontrolleras med ett inlägg.

Kontraindikationer:

Ödem, nedsatt cirkulation, överkänslig hud eller andra tillstånd där skada kan uppstå genom kompression.

Huvudmaterialet i denna produkt är Plastazote. Produkten kan värmas försiktigt med en värmepistol och formas för bättre passform.

Tvätt: Maskintvättas i 40° mild centrifugering. Plantorkas. Får ej kemtvättas eller torktumlas. Produkten är inte flamskyddsbehandlad.

1. Montera den stora självhäftande kardborrbiten på undersidan av ToeOFF produktens fotblad på den plats där T-Strap skall monteras.
2. Placera patients fot på ToeOFF produktens fotblad (med inlägget på plats).

På T-Strap finns en cirkel markerad. Denna skall placeras över den mediala malleolen. Stäng sedan den övre delen av T-Strap runt ankeln mot den laterala bygeln.
3. För bandet genom D-ringen och stäng. Markera bandets position på den laterala bygeln med en penna.
4. Öppna bandet igen och tag det bort från D-ringen. Montera den mindre självhäftande kardborrbiten mellan markeringarna.
5. Pressa fast bandet mot kardborren. För bandet tillbaka genom D-ringen och förslut.
6. Tag sedan tag i den nedre delen och drag den ner under fotbladet och fäst mot kardborrbandet på fotbladets undersida.

OBS: Kontrollera klackhöjden på ToeOFF produkten. Materialet på fotbladets undersida kan påverka klackhöjden. Materialet kommer att komprimeras något men inte helt.