

CAMP®

-tittut!



ToeOFF® The original



Nu - småbarn i ToeOFF-Familjen!

kiddieGAIT™

Det senaste tillskottet i ToeOFF-Familjen,
en dynamisk ankel-fot-ortos för barn.



Det senaste tillskottet i ToeOFF®-Familjen!

Barn som drabbats av neurologiska handikapp och milda former av funktionella utvecklingskador är i många fall beroende av ortoslösningar för nedre extremiteterna. Deras muskeltonus är ofta påverkad vilket gör gångmönstret speciellt utmanande att behandla. Det är inte enbart golvreaktionskraften som påverkar gångmönstret – det gör också muskeltonusen som driver på oavsett om den är reducerad eller förhöjd (och kan förvärra...) och skapa deformiteter.

Börja på rätt fot - låt barnen prova en ortos som hjälper deras små fötter till ett jämnare och mer naturligt biomekaniskt gångmönster.

- Kolfiberkomposit som kommer upp på framsidan av tibia och med en dynamisk fotplatta som har en öppen häl.
- Skenans placering på framsidan av tibia är till hjälp även för andra proximala problem som t.ex. hyperextension i knäet eller "Crouch"-gång.
- Avsedd att användas i kombination med individuell fotanpassning för att hjälpa till att kontrollera golvreaktionskrafterna.

I mer än 10 år har ToeOFF-skenan visat sig ovärderlig för vuxna i deras strävan att gå bättre. Så även i fall där muskeltonusen varit påverkad på olika sätt. KiddieGAIT är en möjlighet för dig att utnyttja alla fördelarna av dessa framgångar vid behandling av funktionella problem i nedre extremiteterna hos barn i olika åldrar.

INDIKATIONER

- Droppfot
- Förändringar i gångmönstret till följd av proprioceptionsstörning
- Tågångare med intakt mellanfot
- "Crouch-gång" till följd av låg tonus (flexion i höft/knä/ankel)
- Spina Bifida
- Cerebral Pares
- Muskeldystrofi
- MMC

KONTRAIKATIONER

- Begränsad rörlighet i ankelleden (minst 5° dorsalflexion vid passiv rörelse).
- Allt för rigid fotstruktur
- Spastisk Quadricepsmuskel
- Strukturella felställningar i knä och/eller fotled.

BEGRÄNSNINGAR

- Hyperextension i knäet som kvarstår trots behandling



Ge dem stabiliteten som behövs utan att låsa in ankelleden!

Fördelar

- En funktionell häl-till-tågång.
Använd i kombination med en SMO eller liknande.
- Det främre tibiastödet ökar förutsättningarna till förbättrad proprioceptiv respons.
- Låg vikt - extra viktigt för dessa små individer.
- Smidig och öppen konstruktion.
- Den graderade fjädringen i fotbladet gör att KiddieGAIT hjälper till att skjuta ifrån vid "toe-off".
- Det främre tibiastödet ger ökad stabilitet och gör det lättare att korrigera för extension/flexionsmoment i knäet.
- Det mjuka och mer dynamiska hälpåret ger förutsättningar för en mjuk hälsättning.

FOTANPASSNINGAR

KiddieGAIT skall alltid kombineras med någon typ av individuell fotanpassning för att kontrollera fotens position. Det är viktigt att foten har en så funktionell position som möjligt vid belastning. De vanligaste felställningarna som pronation, supination, pes varus, pes valgus skall korrigeras med ett inlägg. Vanligen skall ett sådant inlägg ha en djup hälkopp för att stimulera häl-till-tågång. Nedanstående är endast rekommendationer, när de fotrelaterade problemen är:

Milda = använd ett stabilt inlägg med bra häldjup.

Moderata = använd ett stabilt inlägg med hälkopp som slutar under ankeln.

Svåra och/eller stram akillessena = använd ortos av typen SMO

(Supra Malleolär Ortos) eller Surestep.

SKOVAL

- God avveckling
- Urtagbar innersula
- Stabil hälkappa
- Säker låsning



KiddieGAIT tar ett helhetsgrepp

Med KiddieGAIT kombineras möjligheten till ett dynamiskt rörelsemönster, liknande det som kan åstadkommas med en ledad ortos, med motståndet från den styva sulan (jämförbart med en solid ortos). Kolfiberkompositen ökar stabiliteten samtidigt som materialets låga vikt och energiåtergivning främjar en mer dynamisk gång.





Funktionell häl-till-tå gång!

kiddieGAIT™

Använd KiddieGAIT som en kolfiberkompositram och se den som grunden för att skapa en personlig ortos som bidrar till en funktionell gång. Den individuellt tillverkade innerdelen (SMO, Surestep, inlägg etc.) kontrollerar foten medan KiddieGAIT tillför dynamik, stabilitet och möjlighet att kontrollera extension/flexions momentet i knäet. En unik möjlighet att ge varje patient en individuell lösning.





Allard International och Camp Scandinavia vill framföra ett stort tack till alla de personer som hjälpt till att göra denna broschyr möjlig. Tack alla underbara barn, föräldrar och syskon som deltog i "We Kicked Up Our Heels"-Phoenix, Arizona och som tillät oss att använda bildmaterialet. Orthotic Specialists Inc.; Boulder Mountain Therapy Inc.; Fotograf John Michael Tarchala.



SureStep. Supra Malleolär Ortos. Fotortos typ Langes

kiddieGAIT™

KiddieGAIT skall alltid provas ut tillsammans med någon form av individuell fotanpassning. I de fall då barnet också har spasticitet skall KiddieGAIT alltid kombineras med en fotortos som stabiliserar foten (så som en SMO, Dafo eller liknande). Vid hypotoni och/eller pronation använd en mjukare typ av fotortos (t.ex. Surestep).

Art.nr	Benämning	Storlek	Höjd	Fotbladets längd
28372	KiddieGAIT	Small*	220mm	160mm
28372	KiddieGAIT	Medium*	257mm	180mm
28372	KiddieGAIT	Large*	295mm	200mm
28397	SoftKIT	Small	Patent nr. ToeOFF, ToeOFF Short, ToeOFF Fantasy, ToeOFF NFR, BlueRocker, BlueRocker NFR, KiddieGAIT, KiddieGAIT NFRAU736950, BE1005297, BE1114626, DK1005297, DK1114626, FI1005297, FI1114626, FR1005297, FR1114626, IE1005297, IE1114626, IT1005297, IT1114626, CA2279225, CNZL97181689.1, NL1005297, NL1114626, NO313656, PL194247, CH1005297, CH1114626, ES1005297, ES1114626, GB1005297, GB1114626, SE1005297, SE1114626, DE69709184.8-08 DE69732541.5-08, US5897515, ATE210417, ATE289187 Ypsilon, Ypsilon NFR GE60208889.5-08, GB1379201, IT1379201, US6887213	
28397	SoftKIT	Medium		
28397	SoftKIT	Large		

*vänster eller höger.