



SUPPORT FOR BETTER LIFE

VERDENSFØRENDE INDENFOR KOMPOSITTEKNOLOGI
TIL ANKEL-FOD-ORTOSER

allardafo.com

INDHOLD

OM ALLARD AFO	4
ALLARD AFO TEKNOLOGIEN	5
PRODUKTGUIDE	6 & 7
FLOW TEKNOLOGI: YPSILON® FLOW½ & TOEOFF® FLOW2½	8 & 9
TOEOFF® 2.0, TOEOFF® 2½, TOEOFF® SHORT	10
BLUEROCKER® 2.0, BLUEROCKER® 2½	11
KIDDIEGAIT®, KIDDIEROCKER®	12
AFPRØVNINGSORTOSER (NOT-FOR-RESALE)	13
TILBEHØR	14 & 15
DRALLA FOUNDATION	16

PRODUKTNAVN

- Når produktnavnet ikke har et prefix, indebærer det, at det er originalversionen af ALLARD AFO.
- "FLOW" indebærer, at produktionen er fremstillet efter vores nyeste recept med nye egenskaber.
- Prefix "2" indebærer, at produktet har et mere integreret udseende med korte vinger og formonteret MikroFIX.
- Prefix "1/2" indebærer, at ortosen er tilpasset til sko med lav hælhøjde.

ALLARD, ORIGINAL FORETAGENDE MED KOMPOSIT AFO!

Allard (Camp Scandinavia) er verdensledende indenfor komposit og AFO-teknik. Vi har kontinuerligt i over to årtier, erfaring med at undersøge antropometri og biomekaniske behov hos patienter med nedsat funktion i nedre ekstremiteter, såvel som state-of-the-art materiale og teknik i forhold til at udvikle og tilpasse et komplet udbud af højkvalitets produkter. Vi møder individuelle behov ved at give "Support for Better Life" via forbedret gang- og gangdistance.

40
REASONS

**ALLARD FORTSÆTTER MED AT VÆRE VERDENSFØRENDE
PÅ AFO-MARKEDET EFTER MERE END 20 ÅR.**

MØD BRUGERE HVOR ALLARD AFO HAR FORANDRET DERES LIV!



Allard arbejder løbende på at sprede kendskabet til dropfod gennem arbejdet med GetBackUpToday - en stor gruppe mennesker med dropfod og lignende.

Medlemmerne i gruppen arbejder på frivillig basis og spreder sine egne erfaringer og livshistorier gennem forskellige aktiviteter, primært i USA.

Gruppen vil inspirere andre, som kæmper med at "komme tilbage" på grund af deres fysiske udfordringer og et besøg på hjemmesiden kan inspirere og motivere.

Besøg www.GetBackUpToday.com for at læse deres historie, finde inspiration og være med i et verdensomspændende team af individer, som lever deres bedste liv trods fysiske udfordringer.

EN REVOLUTION INDENFOR AFO TEKNOLOGI

Lige siden introduktionen i 1997 har ToeOFF, vores første ALLARD AFO, været anset som en revolution indenfor produktionen af Ankel-Fod-Ortoser. Idag har hundredetusindvis af mennesker, med nedsat gangfunktion, i hele verden fået hjælp til et bedre liv takke være ortosens stabilitet og dynamiske funktion. I vores stræben efter at ligge forrest og styrke vores markedsposition foregår der en kontinuerlig produktudvikling på materiale-, teknik-, funktion- og designsiden. Vores ledestjerne er konstant at forbedre gangmønster og gangkapacitet til individer med nedsat funktion i de nedre ekstremiteter. Vores slagord er "Support for Better Life".

BENETS FORSIDE

ALLARD AFO's sidder på benets forside, hvilket hindrer tryk på følsomme bløddele og achillessenen. Under standfasen opnåes et mere jævnt, stabilt og bedre fremdrift samtidig med at knæ- og hofteekstension assisteres.

LATERALE FORSTÆRKNING

Ortosen følger ydersiden og går frem på forsiden af benet. Dette tillader en normal pronations-bevægelse, hvilket også er en fordel for brugere med bilateralt ortosebehov.

LAV VÆGT

Kompositmaterialet giver ortosen en meget lav vægt, hvilket er afgørende i tilfælde af neurologisk nedsat funktion samt ved behov for øget energiforbrug.

ÅBEN HÆL

Tillader hælbenet (Calcaneus) at bevæge sig indad og udad, som en del af det normale gangmønster.

Garantier og vilkår:

Camp Scandinavias garantivilkår for ALLARD AFO forudsætter at afprøvning og tilpasning sker i enighed med de afprøvningsinstruktioner, som følger med produktet. Patientinstruktion skal gennemgås med og udleveres til patienten eller til medfølgende pårørende. Læs mere på camp.dk under Download.

BEKVEM

Ortosen har et større polstret ydre, hvilket er vigtigt for komforten.

TYND

Det ekstremt tynde materiale gør ortosen næsten usynlig under tøjet.

DYNAMISK FODBLAD

Idet at forbladet er tyndt og ikke går op på bagsiden, kan der i de fleste tilfælde anvendes normal skostørrelse.

PASSER I SKO

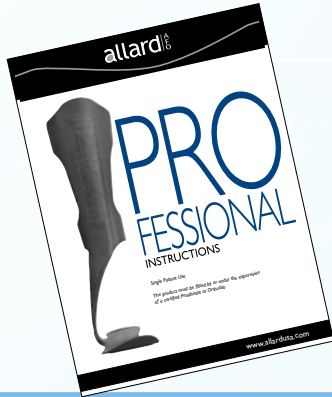
Idet fodbladet er meget tyndt, kan der i de fleste tilfælde anvendes normal skostørrelse.

TILPASSET STABILITET

Tilgodeser forskellige brugers behov gennem mulighed for tilpasning af stabilitet og dynamisk funktion via valg af størrelser og modeller

PRODUKTGUIDE

Værktøjet på denne side og diagrammerne på næste side skal ses som generelle hjælpemidler ved valget af den rette ortose til den rette patient. Hver individ og patient er unik i forhold til gangmønster, bortfald af funktion og proprioceptiv funktion og behøver derfor forskellige ortoser. Valget af den rette ortose er væsentligt i forhold til det bedste rehabiliteringsresultat.



Yderlig information om korrekt anvendelse, indikationer, kontraindikationer samt tilpasning beskrives mere udførligt i Allard AFO Professional Instruksion. Denne kan downloades på hjemmesiden. Du kan også besøge CAMP's YouTube kanal og se vores 8-trins afprøvningsvideo.

ALLARD AFO STABILITETSSKALA

Hver AFO indenfor Allard AFO udbyder forskellig dynamik og stabilitetsniveau for at modsvare forskellige behandlingsbehov. Skalaen nedenfor viser graden af støtte, som de forskellige ortoser giver. Til brugere med behov for ganske lidt støtte anbefales Ypsilon® FLOW $\frac{1}{2}$, mens BlueROCKER® anbefales til brugeren med behov for ekstra meget støtte.



ALLARD AFO FUNKTIONSSKALA

	Ypsilon® FLOW $\frac{1}{2}$	ToeOFF® FLOW $\frac{1}{2}$	ToeOFF® $\frac{1}{2}$ ToeOFF® 2.0	BlueROCKER® $\frac{1}{2}$ BlueROCKER® 2.0
Bevægelsesomfang	●●●●○	●●●○○	●●○○○	●○○○○
M-L Stabilitet	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
A-P Stabilitet	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Assisteret dorsalfleksion	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Spasticitetskontrol	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Proximal kontrol	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●

ALLARD AFO MUSKELFUNKTIONS GUIDE

Denne guide er baseret på udvikling og respons fra testpersoner samt feedback fra patienter.

Muskelfunktion:

Ingen eller begrænset

Moderat

Normal funktion

Mere **DISTAL** svaghed



YPSILON[®]flow^{1/2}



Bevægelsesomfang	●●●●○
A/P	●●○○○
M/L	●●○○○
Assisterende dorsalfleksion	●●○○○
Spasticitetskontrol	●●○○○



ToeOFF[®]flow^{2 1/2}



Bevægelsesomfang	●●●○○
A/P	●●●○○
M/L	●●●○○
Assisterende dorsalfleksion	●●●○○
Spasticitetskontrol	●●●○○

Mere **PROXIMAL** svaghed



ToeOFF[®]2 1/2



Bevægelsesomfang	●●○○○
A/P	●●●○○
M/L	●●●○○
Assisterende dorsalfleksion	●●●○○
Spasticitetskontrol	●●●○○



BLUEROCKER[®]2 1/2



Bevægelsesomfang	●○○○○
A/P	●●●●●
M/L	●●●●●
Assisterende dorsalfleksion	●●●●●
Spasticitetskontrol	●●●●●

ALLARD CUSTOM AFO

I tilfælde med individuelle behov hvor scanning, afstøbning eller hvor målene falder udenfor ovenstående parametre, tilbyder CAMP Scandinavia tilpasning til de individuelle behov på baggrund af scanning eller afstøbning. Kontakt kundesupport for yderlig information eller besøg camp.dk

“FLOW” TEKNOLOGIEN

Den erfaring og de fremskridt som Allard har opnået efter mere end 20 år, indenfor teknik og kompositbearbejdning af Ankel-Fod-Ortoser, har skabt en hel ny patenteret receptløsning for at imødekomme funktion- og komfort-behovet hos endnu flere brugere.

ToeOFF[®] flow 2 ½ }
 YPSILON[®] flow ½ } 7mm

15 mm hælhøjde
 7 mm hælhøjde

YPSILON[®] FLOW ½



Ypsilon[®] FLOW ½ er tilpasset dropfod eller svaghed i de nederste ekstremiteter.

Den giver et dynamisk ”push-off”, men tillader en mere normal bevægelighed i ankelleddet.

- Tillader mere bevægelighed medialt, lateralt og ved rotation og giver en mere fri bevægelighed i ankelleddet
- FLOW har mere fleksibilitet i sagittalplanet og en blødere overgang gennem hele gangcyklussen
- FLOW er tilpasset sko med lav hælhøjde

Ypsilon[®] FLOW ½ anbefales:

- når fodens dorsalektensorer er svage eller ikke fungerer
- ved skader i peroneusnerven
- ved mild eller ingen spasticitet
- ved sensoriske nerveskader
- ved højt aktivitetsniveau

Funktionsskala	Ypsilon [®] FLOW ½
Bevægelsesomfang	●●●●○
M-L Stability	●●○○○
A-P Stability	●●○○○
Assisterende dorsalfleksion	●●○○○
Spasticitetskontrol	●●○○○
Proximal kontrol	●●○○○

FORDELENE MED “FLOW”

- Blødere overgang i hele gangcyklussen
- Mere fleksibilitet i sagitalplanet
- Til sko med lavere hælhøjde
- Mere plads til indlæg
- Mindre tåløft og mere plads i tåboksen
- Lettere at tilpasse i forhold til at imødekomme biomekaniske behov

ToeOFF® 2.0

Mindre tåløft

ToeOFF® FLOW2½

ToeOFF® FLOW2½ er beregnet til mild til moderat ankelinstabilitet og ved mild til moderat proximal påvirkning

- Giver mere støtte og stabilitet til den instabile ankel og giver øget kontrol ved proximale skader
- FLOW har mere fleksibilitet i sagitalplanet og en blødere overgang gennem hele gangcyklussen
- FLOW er tilpasset til sko med en lavere hælhøjde
- En mere integreret form med kortere vinger

ToeOFF® FLOW2½ anbefales:

- Ved milde proximale skader
- Ved mild spasticitet
- Ved nedsat dybdesensibilitet
- Ved højt aktivitetsniveau

ToeOFF® flow 2 ½

Funktionsskala	ToeOFF® FLOW2½
Bevægelsesomfang	● ● ● ○ ○
M-L Stability	● ● ● ○ ○
A-P Stability	● ● ● ○ ○
Assisterende dorsalfleksion	● ● ● ○ ○
Spasticitetskontrol	● ● ● ○ ○
Proximal kontrol	● ● ● ○ ○

ToeOFF® 2.0, ToeOFF® 2½, ToeOFF® Short

Beregnet til mild til moderat ankelstabilitet og mild til moderat proximal påvirkning.

- Giver mere støtte og stabilitet til den instabile ankel og øget kontrol ved proximale skader
- Jævnfør med FLOW giver disse mere stabilitet i sagittalplanet

Anbefales til:

- Mild til moderat proximal påvirkning
- Mild til moderat spasticitet
- Nedsat dybdesensibilitet

Funktionsskala	ToeOFF® 2½ ToeOFF® 2.0
Bevægelsesomfang	● ● ○ ○ ○
M-L Stability	● ● ● ● ○
A-P Stability	● ● ● ● ○
Assisterende dorsalfleksion	● ● ● ● ○
Spasticitetskontrol	● ● ● ● ○
Proximal kontrol	● ● ● ● ○

ORIGINAL RECEPT



ToeOFF® 2.0

- Mere tilpasset form med korte vinger
- 12-15 cm hælhøjde
- Standard tåløft
- Med D-ring eller enkle bånd



ToeOFF® 2½

- Mere tilpasset form med korte vinger
- 7 mm hælhøjde
- Mindre tåløft
- Med D-ring eller enkle bånd
- ToeOFF® 2½ Addition med beige, sort eller camouflagefarvet overflade



ToeOFF® SHORT

- Lange vinger
- 7 mm hælhøjde
- Lavere højde
- Bredere fodblad
- Mere plant fodblad

BlueROCKER® 2.0, BlueROCKER® 2½

Tilpasset moderat til svær ankelinstabilitet og moderat til svær proximal påvirkning.

Funktionsskala	BlueROCKER® 2½ BlueROCKER® 2.0
Bevægelsesomfang	● ○ ○ ○ ○
M-L Stability	● ● ● ● ●
A-P Stability	● ● ● ● ●
Assisterende dorsalfleksion	● ● ● ● ●
Spasticitetskontrol	● ● ● ● ●
Proximal kontrol	● ● ● ● ●

- Den ekstra stabilitet fremmer en bedre balance og holdning som giver øget sikkerhed, specielt når patienten har svage quadriceps eller plantarflexorer.

- Har maximal rigiditet i forhold til at stabilisere samt ved mere omfattende påvirkning.

Anbefales til:

- Moderat til svær proximal påvirkning
- Moderat til svær spasticitet
- Ved delfodsamputationer
- Ved svaghed eller funktionstab i benets muskelgrupper
- Ved bilaterale behov
- Ved nedsat knæ- og hoftekontrol

ORIGINAL RECEIPT



BlueROCKER® 2.0

- Mere tilpasset form med korte vinger
- 12-15 mm hælhøjde
- Standard tåløft
- Med D-ring eller enkle bånd



BlueROCKER® 2½

- Mere tilpasset form med korte vinger
- 7 mm hælhøjde
- Mindre tåløft
- Med D-ring eller enkle bånd

KiddieGAIT®, KiddieROCKER®

KiddieGAIT® och KiddieROCKER® tilbyder en tidlig og dynamisk ortosebehandling, som kan bidrage til, at barnet får en mere jævn gang og et mere naturligt gangmønster.

Funktionsskala	KiddieGAIT®	KiddieROCKER®
Bevægelsesomfang	● ● ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○
M-L Stability	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●
A-P Stability	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●
Assisterende dorsalfleksion	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●
Spasticitetskontrol	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●
Proximal kontrol	● ● ● ● ○	● ● ● ● ●

KiddieGAIT®

Tillader mest bevægeudslag og giver mindst stabilitet i forhold til at kontrollere mild til moderat ankelinstabilitet samt let proximal påvirkning.

KiddieROCKER®

En ortose der tilbyder mere stabilitet. Udviklet primært til brugere med bilaterale problemer og til de med mere proximal problematik.

Den ekstra støtte forbedrer både balance og holdning. Brugeren føler sig mere sikker og stabil - især individer med svag læg- eller quadricepsmuskulatur.

- Ortosens placering på forsiden giver støtte og bidrager til øget proprioception. Den støtter til ekstension i knæ- og hoftelæddet ved eks. Crouch-gang
- Blødere og mere dynamisk hæl-i-sætning, hvilket giver mindre knæfleksionsmoment
- Ortosen støtter foden gennem svingfasen og kontrollerer bevægeligheden i flere plan gennem standfasen
- Beregnet til anvendelse i kombination med en individuel ortose-tilpasning, f.eks. indlæg/SMO i forhold til at kontrollere fodens position.

Anbefales ved:

- Dropfod
- Gangproblem sekundært til påvirkning af proprioceptionen
- Instabilitet og lav tonus
- Tågang med stabil mellemfod
- Crouch-gang



KiddieGAIT® och KiddieROCKER® skal i de fleste tilfælde kombineres med en fod/ankel-ortose, som kan kontrollere fodens position.

ORIGINAL RECEPT



Babystørrelser Større størrelser

kiddieGAIT®

- Mest bevægelsesomfang
- 7-9 mm hælhøjde
- Standard tåløft
- Enkle bånd til baby-størrelser
- Med D-ring eller enkle bånd



kiddieROCKER®

- Mest stabilitet
- 8-9 mm hælhøjde
- Standard tåløft
- Med D-ring eller enkle bånd

AFPRØVNINGSORTOSER

I sortimentet findes desuden afprøvningsortoser mærket "Not-For-Resale". Disse kan anvendes til afprøvning i forhold til at vurdere funktionen og sikre det rette valg af ortose, patientens accept og eventuelle tilretninger, som kan være nødvendige for at opnå et optimalt gangmønster



Findes som enkelte eller som "6-pack"
(small, medium og large - venstre og højre)



TILBEHØR

SOFTKIT™

SoftKIT™ er vores standard 3 mm polstring, som findes til samtlige Allard AFO modeller. Sammen med SoftKIT™ medfølger to vertikale polstringsstave, der kan bruges til aflastning af tibiakammen.



COMFORTKIT™

ComfortKIT™ er en mere luxuriøs version, som er 5 mm tyk og er fremstillet af materiale med "hukommelse". Den giver en mere dæmpet polstring og tilpasser sig benets kontur og form. Findes til alle Allard AFO's, undtagen Short



COVERKIT™

CoverKIT™ er yderlig en polstring, som findes til 2.0 og 2½ modellerne. Den har en tynd tekstilforside og er formet som en tube. På indersiden er der en blød polstring som beskytter benet samtidig med at den holder ortosen på plads. Kan anvendes med eller uden ortosens bånd.





TILBEHØR

SOFTSHELL™

SoftSHELL™ findes i to forskellige børnestørrelser. De store størrelser (S-XL) består af en forside og en integreret bagside af SoftKIT™. SoftSHELL™ i de mindre "baby" størrelser er udelukkende en farveglad forside og må komplimenteres med et separat SoftKIT. Begge modeller har mønster og farver, som giver ortosen et fint udseende.



T-STRAP

T-Strap støtter øvre og nedre ankelled medialt for at få anklen i en god position.

Enkel og hurtig at anvende. Den distale del fæstes under fodbladet og den øvre T-formede del holder anklen på plads via båndet som går omkring ortosens ankeldel.



Til Pes Valgus-kontrol

dralla|ORG

Giving individuals with physical challenges an unforgettable day!

Vi er glade for at kunne præsentere Dralla Foundation, en uafhængig velgørenhedsorganisation, som formidler bidrag til foreninger, som arbejder i overensstemmelse med Drallas retningslinjer. Dralla Foundations formål er at hjælpe aktører, som fokuserer på at give børn og voksne med funktionsnedsættelser mulighed for nye udfordringer og uforglemmelige oplevelser.

Besøg www.dralla.org for at læse mere om deres arbejde og læs om de organisationer, som allerede har fået mulighed for en uforglemmelig oplevelse.



Support for Better Life!