

allard^{AFO}

Verdensførende indenfor
**Kompositteknologi til
ankel-fod-ortoser**



Support for Better Life!

EN REVOLUTION INOM 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 gangmønstre 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 bløddede 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.

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

Fodpladens unikke design giver et mere dynamisk, fleksibelt og naturligt gangmønster.

PASSER I SKO

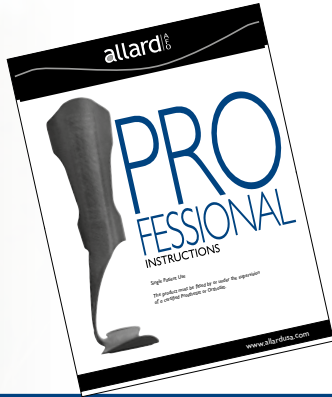
Det tynde fodblad og Allard AFO designet, som ikke går op ad fodryggen, betyder at normale skostørrelser kan anvendes i de fleste tilfælde.

TILPASSET STABILITET

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

PRODUKTGUIDE

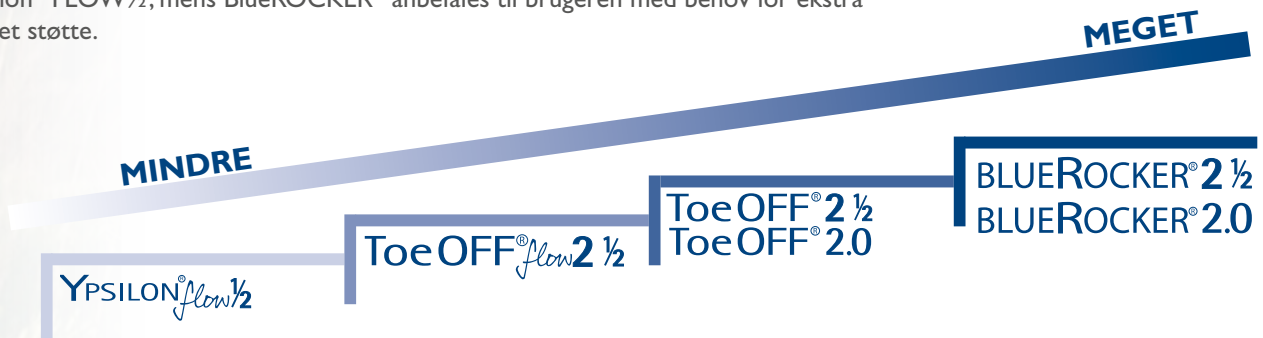
Værktøjet på denne side og diagrammerne på næste side skal ses som generelle hjælpemidler ved valget af den rette ortose til den rette patient. Hver individ og patient er unik i forhold til gangmønster, bortfald af funktion og proprioceptiv funktion og behøver derfor forskellige ortoser. Valget af den 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® FLOW½, mens BlueROCKER® anbefales til brugeren med behov for ekstra meget støtte.



ALLARD AFO FUNKTIONSSKALA

	Ypsilon® FLOW½	ToeOFF® FLOW2½	ToeOFF® 2½ ToeOFF® 2.0	BlueROCKER® 2½ 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 sagitalplanet 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 skade
- 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

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 ToeOFF Short
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® 2 ½

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



ToeOFF® SHORT

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

BlueROCKER® 2.0, BlueROCKER® 2½, BlueROCKER Short

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



BLUEROCKER® SHORT

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

KiddieFLOW™, KiddieGAIT® , KiddieROCKER®

KiddieFLOW™, KiddieGAIT® och KiddieROCKER® erbjuder en tidig dynamisk ortosbehandling som kan bidra till att barnet får ett jämnare och mer naturligt gångmönster.

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

- Ortosens placering på forsiden giver støtte og bidrager til øget proprioception. Den støtter til ekstension i knæ- og hoftelid 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

KiddieFLOW™

Tilbyder ekstra ROM i sagittal retning samt en glidende overgang fra hæl-sætningen til hele gangcyklussen.

KiddieGAIT®

Sammenlignet med Flow giver KiddieGAIT® mere stabilitet i sagittal retning.

KiddieROCKER®

Giver større stabilitet til ortosen. Udviklet primært til brugere med bilaterale problemer og dem med mere proximal problematik.

Anbefales ved:

- Dropfod
- Gangproblem sekundært til påvirkning af proprioceptionen
- Instabilitet og lav tonus
- Tågang med stabil mellemfod
- Crouch-gang (Ikke for KiddieFLOW™)
- Spina Bifida (Ikke for KiddieFLOW™)



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

ORIGINAL RECEPT



kiddieflow™

- Mest ROM
- 5-7 mm hælshøjde
- Med D-ring eller enkle bånd



Babystørrelser Større størrelser

kiddieGAIT®

- 5-7 mm hælshøjde
- Standard tåløft
- Enkle bånd til baby-størrelser
- Med D-ring eller enkle bånd



kiddieROCKER®

- Mest stabilitet
- 5-7 mm hælshøjde
- Standard tåløft
- Med D-ring eller enkle bånd

TILBEHØR



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.

SOFTKIT™



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

COMFORTKIT™



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.

COVERKIT™

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.

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)



Support for Better Life!