



Support for better life!

KiddieFlow™, KiddieGait® KiddieRocker®

En dynamisk løsning for barn og ungdom

KiddieFLOW, KiddieGAIT og KiddieROCKER har et rammeverk av karbonfiberkompositt som gjør det mulig for fagpersoner innen ortopedi å bygge en ortose som gir den nødvendige stabiliteten og dynamikken for å fremme et funksjonelt gangmønster.



En dynamisk løsning for barn og ungdom

Allard AFO'er for barn har ulike stabilitetsnivåer for å ta hensyn til det enkelte barns svakheter. Nevrologiske diagnoser som er indikert for bruk av Allard AFO er: Cerebral parese, muskeldystrofi, ryggmargsbrokk og andre nevromuskulære lidelser som påvirker gangfunksjonen. Målet er å forbedre gangmønstret og gangkapasiteten for personer med nedsatt funksjonsevne i underekstremitetene.



Funksjonsskala	KiddieFLOW™	KiddieGAIT®	KiddieROCKER®
Bevegelseomfang	●●●○○	●●○○○	●○○○○
M-L Stabilitet	●●●○○	●●●●○	●●●●●
A-P Stabilitet	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Assistert dorsalfleksjon	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Spastisitetskontroll	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Proksimal kontroll	●●●○○	●●●●○	●●●●●

KiddieFLOW™

Gir mer ROM i sagittalplanet, samt mykere overgang fra hælsett til stegavvikling.

KiddieGAIT®

Sammenlignet med Flow gir KiddieGAIT® mer stabilitet i sagittal retning.

KiddieROCKER®

Gir mer stabilitet i ortosen. Primært utviklet for de med bilaterale problem og de med proksimal problematikk.

Anbefalt AFO
litteratur

Skann eller klikk!



Fremre støtte

Støtten fra ortosen på forsiden av benet gir et jevnere, mer stabilt og bedre fraskyv, samtidig som den hjelper til med kne- og hofteekstensjon.

Myk og dynamisk hælposisjonering

Mykere og mer dynamisk hælposisjonering gir mindre fleksjonsmoment i kneet.

Lav vekt

Komposittmaterialets lette vekt gir en mer flytende og effektiv gange med redusert tretthet.

Anbefales ved:

- Droppfot
- Gangavvikler etter proprioceptiv forstyrrelse
- Instabil gange eller gange med lav tonus
- Tågange uten kollaps av mellomfoten
- Spina bifida
- Crouch-gange (ikke KiddieFLOW)



KiddieFLOW™

KiddieFLOW™ er til forskjell fra KiddieGAIT® mer fleksibel i fotplatens hæl- og tåparti, og gir et større bevegelsesomfang. KiddieFLOW™ bygger på samme prinsipper som våre voksne FLOW-modeller, og har samme utforming som KiddieGAIT® og KiddieROCKER®. Ortosen støtter fotens dorsalfleksjon i svingfasen, gir en bedre kontroll av fotposisjoneringen i sen svingfase, noe som igjen forbedrer stabilitet i støtfasen. Samtidig gir det mykere fotbladet lettere avvikling i slutten av støtfasen. For en kombinasjon av økt A/P og M/L kontroll, kan KiddieFLOW™ som tillegg til våre andre barnemodeller, også kombineres med individuelle innlegg eller SMO.

Art.nr. 28891



KiddieGAIT® og KiddieGAIT® Baby

KiddieGAIT® tilbyr en tidlig ortosebehandling i og med at de finnes i baby-modeller fra ca. 1 års alder. Ankel Fot Ortosen (AFO) bidrar til at barnet får et jevnere og mer naturlig gangmønster. Ortosen hjelper barnet gjennom svingfasen, og kontrollerer fotens bevegelighet i flere plan gjennom støtfasen. Skinnens plassering på framsiden av tibia hjelper også til ved andre proksimale problemer, som f.eks. hyperekstensjon i kneet eller "Crouch"-gange. KiddieGAIT® er beregnet for bruk i kombinasjon med en individuell tilpassing av foten for å kontrollere fotens posisjon.

Art.nr. 28900 og 28372 (Baby)



KiddieROCKER®

KiddieROCKER® er utviklet for å møte behovet hos barn med mer omfattende problemer enn kun droppfot. Her kan barnet ha bilateral svakhet og behøver mer stabilitet i støtfasen. Akkurat som de andre barnemodellene er KiddieROCKER® dynamisk gradert mellom størrelsene. Modellen gir også økt stabilitet i M/L- plan og A/P-plan.

Art.nr. 28902

Tilbehør

Hver Allard AFO er kombinert med en myk polstring. Vi har et bredt utvalg av tilbehør for individuell tilpassning. Besøk nettstedet vårt for mer informasjon. →



Tilbehør



Support for Better Life

Everyone should be able to live their life to the fullest, regardless of their mobility challenges. With innovative solutions developed in close collaboration with healthcare professionals and patients, we strive to provide Support for Better Life.

