

GO with the *flow*

Mer fleksibel
i Sagittalplanet

Tilpasset sko med lavere hæl
7 mm

Lett løft i framfoten
Mer plass i tåboksen

Jevn og smidig
Passer godt mot innsiden
av skoen

- For aktive brukere med droppfot
- Mindre motstand ved muskelsvakhet
- Større bevegelsesomfang

YPSILON® *flow* 1/2

ToeOFF® *flow* 2 1/2

Nå introduserer vi FLOW teknologien

Den erfaringen og de framskrittene som Allard har opparbeidet etter mer enn 20 år innen teknikk og komposittproduksjon av Ankel-Fot-Ortoser, har skapt en helt ny patentert oppskrift for å møte funksjons- og komfortbehovene hos ennå flere brukere.

- ½ hæløyde
- Mer plass i tåboksen
- Mer fleksibel
- Ny oppskrift
- Nye patenter (pågående)
- Testet på over 45 brukere
- Slett underside

ToeOFF[®] flow 2 ½
YPSILON[®] flow ½

15 mm hæløyde*

7 mm hæløyde

FLOW er
tilpasset til sko med
lavere hæløyde.

FLOW har
mer fleksibilitet
i Sagittalplanet

*den angitte hæløyden er et gjennomsnitt og varierer noe mellom størrelsene.

Fotbladets underside på FLOW er jevnere, tynnere og smidigere for å passe underlaget i skoen bedre!



ToeOFF® 2.0



FLOW har et lavere tåløft som gir mer plass i tåboksen.

ToeOFF® flow 2 ½

YPSILON® flow ½



Sifferprefiksen.

Tallet 2 indikerer samme vingeform som på ToeOFF® 2.0
Tallet ½ indikerer "halv" hæløyde

Alle eksisterende produkter finnes naturligvis fortsatt i sortimentet.

ToeOFF®FLOW 2½ sammen med YPSILON®FLOW ½ gir deg ytterligere muligheter til å finne den eksakt riktige funksjonelle løsningen for hvert enkelt behov!

- Optimalt bevegelsesomfang i Sagittalplanet
- Lavere hæløyde, kun 7 mm
- Lavere krumning på fotbladet
- Mer plass i tåboksen
- Jevn og smidig mot innsiden av skoen
- Myke overganger gjennom hele gåsyklusen
- Gir større bevegelsesomfang
- For den aktive brukeren

Skreddersydd produktutvalg til spesifikke pasientbehov				
	FLOW		STEADY	
	Ypsilon® FLOW	ToeOFF® FLOW	ToeOFF®	BlueROCKER®
Tillater Range of Motion	●●●●○	●●●○○	●●○○○	●○○○○
M-L Stabilitet	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
A-P Stabilitet	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Dorsifleksjons Assist	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Spastisitets kontroll	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Proksimal kontroll	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●