

GO with the *flow!*

Mer flexibel
i Sagittalplanet

Anpassad till skor med lägre klack
7 mm

Lätt lyft i framfoten
Mer plats i tåboxen

Jämn och smidig
Passar väl mot insidan
av skon

- För aktiva användare med droppfot
- Mindre motstånd vid muskelsvaghet
- Större rörelseomfång

YPSILON® *flow* 1/2

ToeOFF® *flow* 2 1/2

Nu introducerar vi **FLOW** teknologin

Den erfarenhet och de framsteg som Allard har, efter mer än 20 år, inom teknik och komposittillverkning av Ankel-Fot-Ortoser, har skapat en helt ny patenterad receptlösning för att möta funktion- och komfortbehoven hos ännu fler användare.

- ½ klackhöjd
- Mer plats i tåboxen
- Mer flexibel
- Nytt recept
- Nya patent (pending)
- Testad på över 45 användare
- Slät undersida

ToeOFF[®] flow 2 ½
YPSILON[®] flow ½

15 mm klackhöjd*

7 mm klackhöjd

FLOW är
anpassad till skor med
lägre klackhöjd.

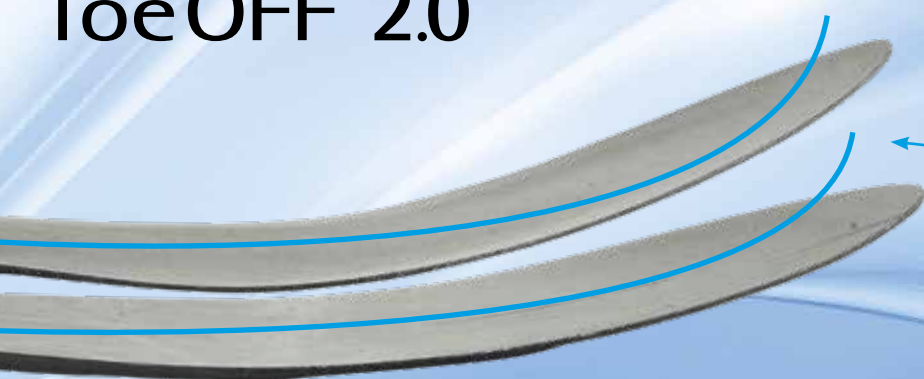
FLOW har
mer flexibilitet
i Sagittalplanet

*den angivna klackhöjden är ett genomsnitt, varierar något mellan storlekarna.

Fotbladets undersida på FLOW
är jämnare, tunnare och smidigare
för att passa underlaget i skon bättre!



ToeOFF® 2.0



FLOW har
ett lägre tålyft
som ger mer
utrymme i tåboxen.

ToeOFF[®] flow 2 ½

YPSILON[®] flow ½



Sifferprefixen.

2:an indikerar samma vingform som på ToeOFF[®] 2.0
½ indikerar "halv" klackhöjd

Alla befintliga produkter finns naturligtvis kvar i sortimentet.

ToeOFF[®]FLOW 2½ tillsammans med YPSILON[®]FLOW ½ ger dig ytterligare möjligheter att hitta den exakt rätta funktionella lösningen för varje enskilt behov!

- Optimalt rörelseomfång i Sagittalplanet
- Lägre klackhöjd, bara 7 mm
- Lägre kurvatur på fotbladet
- Mer plats i tåboxen
- Jämn och smidig mot insidan av skon
- Mjuka övergångar genom hela gångcykeln
- Ger ett större rörelseomfång
- För den aktiva användaren

Välj produkt för att möta brukarens individuella behov				
	FLOW		STEADY	
	Ypsilon [®] FLOW	ToeOFF [®] FLOW	ToeOFF [®]	BlueROCKER [®]
Allows Range Of Motion	●●●●○	●●●○○	●●○○○	●○○○○
M-L Stability	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
A-P Stability	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Dorsiflexion Assist	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Spasticity Control	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Proximal Control	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●