

GO with the *flow*

Joustavampi
Sagittaalitasossa

Soveltuu matalakantaiselle kengälle
7 mm

Jalkaterässä vähemmän nostoa
Varvasosassa enemmän tilaa

Sileä ja tasainen
Sopii hyvin erilaisten
kenkien sisälle

- Aktiiviselle henkilölle, jolla on riippunilikka
- Vähemmän vastustusta heikoille lihaksille
- Laajempi liikerata

YPSILON® *flow* 1/2

ToeOFF® *flow* 2 1/2

Esittelemme nyt uuden FLOW teknologian

Kokemus ja etumatka, jotka Allardilla on Nilkka-Jalka-Ortoosien tekniikassa ja valmistuksessa yli 20 vuoden ajalta, on johtanut uuteen patentoituun ratkaisuun. Tämän avulla yhä useamman käyttäjän toiminta- ja mukavuustarve voidaan täyttää paremmin.

- ½ kannankorkeus
- Enemmän tilaa varvasosassa
- Joustavampi
- Uusi resepti
- Uusi patentti (tulossa)
- Testattu yli 45:llä henkilöllä
- Sileä pohja

Toe OFF[®] flow 2 ½
YPSILON[®] flow ½

15 mm:n kannankorkeus*

7 mm:n kannankorkeus

FLOW sopii
matalampaan kannan
korkeuteen.

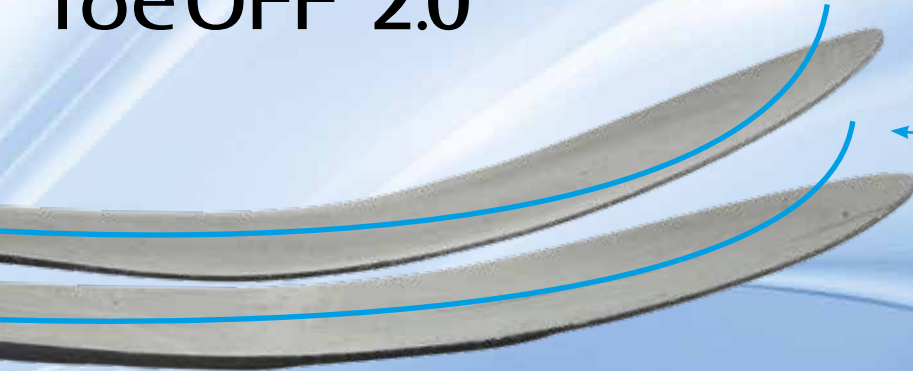
FLOWssa
on enemmän joustoa
sagittaalitasossa

*annetut kannankorkeudet ovat keskiarvoja, vaihdellen eri kokojen mukaan.

FLOWn pohjaosan alapinta on sileämpi, ohuempi ja tasaisempi ja mahtuu kenkään paremmin.



ToeOFF® 2.0



FLOW:n
jalkaterän nosto on vähäisempi ja siten tilaa varpaille jää enemmän.

ToeOFF® flow 2 ½

YPSILON® flow ½



Numerolyhennys

Numero 2 indikoi samaa siivenmuotoa kuin ToeOFF 2.0.

1/2 puolestaan kertoo

”puolikkaan” kannankorkeuden.

Kaikki nykyiset tuotteet ovat luonnollisesti mukana valikoimassa.

ToeOFF®FLOW 2½ ja YPSILON®FLOW ½ antavat yhdessä uusia mahdollisuuksia löytää uusia toimivia ratkaisuja kunkin yksilölliseen tarpeeseen!

- Optimaalinen liikerata sagittaalitasolla
- Matalampi kannankorkeus, vain 7 mm
- Pohjalevyn tasaisempi muotoilu
- Enemmän tilaa varpaille
- Tasainen ja sileä pohja kengän sisäpuolta vasten
- Pehmeät siirtymät koko askelluksen ajan
- Sallii laajemman liikeradan
- Aktiiviselle henkilölle

Tailor Product Selection to Specific Patient Needs				
	FLOW		STEADY	
	Ypsilon® FLOW	ToeOFF® FLOW	ToeOFF®	BlueROCKER®
Allows Range Of Motion	●●●●○	●●●○○	●●○○○	●○○○○
M-L Stability	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
A-P Stability	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Dorsiflexion Assist	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Spasticity Control	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Proximal Control	●●○○○	●●●○○	●●●●○	●●●●●