

*Jos Sinulla on kipuja
jalkaterissä, polvissa
tai lonkissa...*



...tai jos joku näistä vaivaa;

- polvesi ovat kääntyneet sisäänpäin
- kenkäsi linttaantuneet sisäänpäin
- kantapääsi kovettuneet ja kuivat
- vaivaisenluut vaivaavat
- nivelsiteesi ovat venähtäneet

*niin suosittelemme
FootCare™ ammattilaisen
alaraajatutkimusta.*

FootCare™ alaraajakonsepti on ainutlaatuinen tutkimus ja tuotantoprosessi koko skandinaviassa. Euroopassa on aikojen saatossa ollut monenlaisia pohjallistuotanto menetelmiä. Näistä olemme poimineet käyttöömme parhaat materiaalit, laitteistot sekä uusimmat tutkimusmenetelmät, joiden pohjalta olemme luoneet ainutlaatuisen, suomalaisen FootCare™ alaraajakonseptin Sinun hyvinvointisi parhaaksi.



Ahjokeskus | Ahjokatu 14-16 • Puh. 014 677 075
Huhtakeskus | Nevakatu 1 • Puh. 014 282 894
Kuukkala | Polttolinja 1 • Puh. 014 641 300
Palokka | Kauppakuja 3 • Puh. 014 3782480

Jalkojesi parhaaksi!

Jalkojen virheasennosta ja kaarirakenteiden muutoksista aiheutuvia ongelmia:

- Polvien kiputilat voivat johtua jalkojen virheellisestä kuormituksesta jalkaterien virheasennon seurauksena
- Jalkojen virheellinen toiminta muuttaa koko selkärangan toimintaa
- Niska- ja hartiasseudun ongelmiin voi löytyä syy alaraajojen virheellisestä toiminnasta
- Jalkaterän kaarien muutosten myötä jalat altistuvat mm. vaivasenluulle, kantaluupiikille ja penikkataudille
- Pituusero jaloissa aiheuttaa lonkkiin ja alaselkään nivelperäisiä ongelmia



Yksilölliset FootCare™ erikoispohjalliset auttavat:

- poistamaan kipuja
- tasapainottamaan jalkaterän kuormitusta
- jalkojen virheasentojen korjaamisessa
- ehkäisemään lihasten väsymistä
- ehkäisemään asentovirheiden syntymistä alaraajojen nivelissä ja rakenteissa
- vähentämään kuormituskipuja jalkapohjissa



1.

FootCare™ alaraajatutkimus koostuu: asiakkaan haastattelusta, biomekaanisista mittauksista, jalkojen digitaalisesta skannauksesta, kävelyanalyysistä sekä ryhtitutkimuksesta.



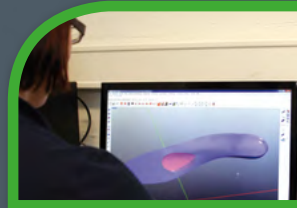
2.

Jalkojen skannaaminen FotoScan 3D Foot Scannerilla tai Vaahtolaatikko mallinnos, josta tehdään 3D skannaus



3.

FootCare™ erikoispohjalliset suunnitellaan tutkimustulosten ja FotoScan 3D Foot Scan kuvien perusteella kolmiulotteisella suunnitteluohjelmalla.



4.

Tuotannossa FootCare™ erikoispohjalliset muotoillaan tietokoneelle tehdyn suunnitelman perusteella millimetrin tarkasti ja viimeistellään käsin



5.

FootCare™ erikoispohjalliset ovat valmiina asiakkaan käyttöön

