

MAGNOFLEX® MAGNETINIAI VIDPADŽIAI

Švelni gamtos jėga Jūsų gerai savijautai

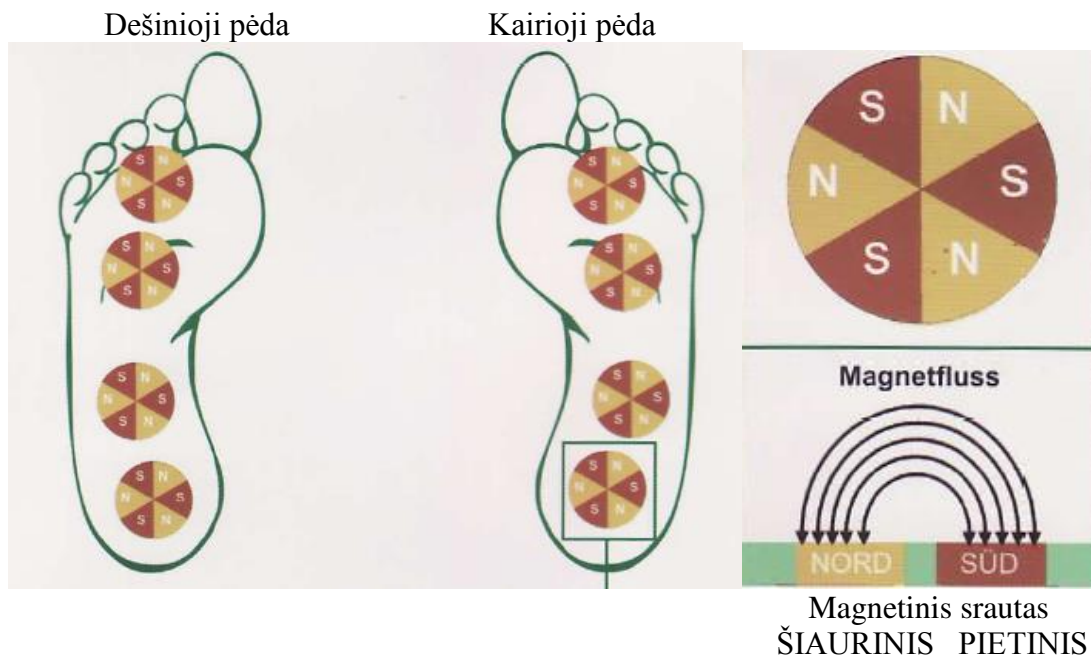
Gaivinamasis (stimuliuojamasis) magnetinių vidpadžių poveikis yra susijęs su refleksų taškais pėdose, kurie tiesiogiai susiję su visomis kitomis kūno dalis. Jei šie taškai yra stimuliuojami **MAGNOFLEX®** magnetiniais vidpadžiais, gera viso kūno savijauta garantuota!

MAGNOFLEX® magnetiniai vidpadžiai yra gaminami šių standartinių dydžių:

Dydžiai	ES	Didžioji Britanija	JAV
Moteriški	36 – 41	3 ½ - 7 ½	L 5 – L 10
Vyriški	42 - 47	8 – 12	M 7 ½ - 12 ½

MAGNOFLEX® magnetinius vidpadžius laikykite toliau nuo elektromagnetinių prietaisų, kreditinių kortelių arba akumuliatorių ar baterijomis varomų prietaisų!

Magnetai (apvalūs aukso spalvos ruošiniai) yra pritvirtinti tiesiogiai po odiniu padu, kaip pavaizduota paveikslėlyje.



Magnetinis srautas
ŠIAURINIS PIETINIS

ĮMAGNETINIMAS:

Apvalūs ruošiniai yra įmagnetinti bipoliniu būdu, t. y. šiaurinis ir pietinis laukai keičiasi vienas su kitu iš viso 780 gausų stiprumu. Dėl šiaurinio ir pietinio laukų apykaitos susidaro bipolinis magnetinis srautas. Tokiu būdu yra pasiekiamas optimalus įsiskverbimo gylis.

INSTRUKCIJA:

Įdėkite vidpadžius į batus. Įmagnetintos pusės automatiškai bus nukreiptos į pėdą.

Informacija apie produktą:

93/42/EEB: 1 Klasė UMDNS (Universalios medicininių prietaisų klasifikavimo sistemos numeris) **DE/CA22/1150-2** (Miunsterio apygardos administracija), PZN (centrinis farmacinis numeris) **2044295**

Medžiaga: 100% natūrali oda

Magnetinis paviršius: 4 kintamo poliariškumo magnetiniai segmentai, bipolinis įmagnetinimas

Magneto sudėtis: 90% ferito milteliai, 10% polietileno (PE)

Apatinė pusė: neįmagnetinta.

Naudojimas/ Naudojimo trukmė:

Į batus, atitinkamai į dešinę/ kairę įdėkite ortopediniu būdu suformuotus magnetinius vidpadžius. Gydimui atsparesniems bei stabilesniems pacientams rekomenduojama vidutinė gydymo trukmė (maždaug 6-ios savaitės). Chroniškų ligų ar negalavimų atveju vidpadžius galima avėti kartu su batais nuolat.

Poveikis:

Magnetinio lauko terapijos poveikis ne simptomatinis, o priežastinis, t. y., normalizuojantis ląstelėse vykstančius procesus. Ląstelių medžiagų apykaita ženkliai padidėja, o suaktyvėjusi kraujotaka lemia geresnį aprūpinimą deguonimi. Visa tai patvirtina perteiktas vaizdas termografiniuose brėžiniuose.

Šalutinis poveikis / Pirmasis pablogėjimas:

Iš esmės, magnetinio lauko terapija neturi šalutinio poveikio, todėl gali būti taikoma įvairaus amžiaus žmonėms. Iš pradžių gali jaustis pablogėjimas, ypač labai jautriems žmonėms, kuris per trumpą laiką praeina. Taigi, galiausiai bet kokio amžiaus grupė į terapiją reaguoja labai gerai.