

KÄYTTÖOHJEET

KORJAAVA VAIVAISENLUORTOOSI

KÄYTTÖTARKOITUKSET:

Korjata asentopikkeamaa ja rajoittaa vaivaisenluun etenemistä sekä lievittää nivelkipua.

VASTA-AIHEET:

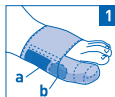
- Isovarvas ei liiku sivusuunnassa.
- Älä käytä vaurioituneelle iholle.
- Jos sinulla on valtimotulehdus, diabetes, polyneuropatia, alaraajojen neuropatia tai säärihaavoja: älä käytä tuotetta haavan päällä, tarkkaile jalkaa käytön aikana ja kysy neuvoa lääkäriltä tai jalkaterapeutilta.

KÄYTTÖÖN LIITTYVÄT VAROTOIMET:

- Varmista ensin, että isovarvas liikkuu yhä sivusuunnassa käsin liikuteltuna. Jos varvas ei liiku, älä käytä tätä tuotetta.
- Älä käytä tuotetta yön yli.
- Ortoosia voidaan käyttää oikeassa tai vasemmassa jalkaterässä.
- Pestävä ennen ensimmäistä käyttökertaa.

→ VALMISTELU:

- Pujota päkiä nauhaan.
- Aseta huppu isovarpaan päälle.
- Aseta EPITHELIUM™-pehmike (a) vaivaisenluun taakse (b). (Ks. kaavio 1)



→ SÄÄTÄMINEN:

- Älä yritä suoristaa isovarvasta ensimmäisenä päivänä.
- Seuraavien 10 päivän aikana suorista isovarvasta vähän kerrallaan vetämällä ortoosia taaksepäin. (Ks. kaavio 2).



Ortoosia on käytettävä päivittäin mahdollisimman hyvän tehon saavuttamiseksi.

HOITO-OHJEET

- Konepesu 30 °C:n lämpötilassa mukana toimitetussa pesupussissa tai käsinpesu (hankaamatta).
- Anna kuivua ilmastavasti. Ei saa silittää.

KOOSTUMUS: 58 % silikonia, 42 % polyamidi-elastaanikangasta.

Käytetyt materiaalit ovat läpäisseet kaikki ISO-standardissa 10993-1 määritellyt ihon kanssa kosketuksiin tulevia materiaaleja koskevat viranomaistestit. Jos tuote aiheuttaa ongelmia, lopeta sen käyttö välittömästi ja ilmoita asiasta MILLET Innovation -yhtiölle. Millet Innovation ei ole vastuussa siitä, jos tuotetta käytetään valmistajan suositusten vastaisesti. Viitekielenä on ranska. Alkuperäinen CE-merkintä: 2011.



Konepestävä 30 °C:n lämpötilassa.



Ei saa silittää eikä höyryttää.



Ei kemiallista pesua.



Ei saa valkaista.



Ei saa rumpukuivata.



Ks. pakkaus.



MILLET Innovation
ZA Champgrand 26270 Lorio/Drôme - RANKA / FRANKRIKE
Millet Innovation -yhtiön tutkimustyön tulos

www.epitact.fi