

Title (en)
Insole.

Title (de)
Einlegesohle.

Title (fr)
Semelle intérieure.

Publication
EP 0558897 A1 19930908

Application
EP 93100666 A 19930118

Priority
DE 4206818 A 19920304

Abstract (en)
The subject of the invention is an insole which on its upper side has profilings for exerting a massage effect on the foot tissue. According to the invention, the profilings are designed as knobs (2a) and arranged in special regions (2) of the sole surface, these special regions being selected according to points of view of reflex-zone therapy for activating certain organs. <IMAGE>

Abstract (de)
Gegenstand der Erfindung ist eine Einlegesohle, die an ihrer Oberseite Profilierungen zum Ausüben einer Massagewirkung auf das Fußgewebe aufweist. Erfindungsgemäß sind die Profilierungen als Noppen (2a) ausgebildet und in speziellen Bereichen (2) der Sohlenfläche angeordnet, wobei diese speziellen Bereiche nach Gesichtspunkten der Reflexzonentherapie zur Aktivierung bestimmter Organe ausgewählt sind. <IMAGE>

IPC 1-7
A43B 7/14

IPC 8 full level
A43B 7/14 (2006.01); **A43B 17/02** (2006.01); **A43B 17/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A43B 7/144 (2013.01 - EP US); **A43B 7/1445** (2013.01 - EP US); **A43B 7/146** (2013.01 - EP US); **A43B 17/02** (2013.01 - EP US);
A43B 17/18 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] DE 3520956 A1 19870122 - SEREDIUK VLADISLAUS
- [X] EP 0193805 A1 19860910 - GOLLER GERD
- [A] US 4694590 A 19870922 - GREENAWALT KENT S [US]
- [A] US 4047310 A 19770913 - SUNOO HYENG P
- [A] WO 8702551 A1 19870507 - POPP EUGEN [DE]
- [A] US 4841647 A 19890627 - TURUCZ SANDOR [US]
- [A] EP 0225285 A2 19870610 - KUHN MARGRIT

Cited by
US5860229A; WO9522916A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
US 5664342 A 19970909; AT E130733 T1 19951215; CA 2089325 A1 19930905; CA 2089325 C 19971104; DE 4206818 A1 19920702; DE 59301027 D1 19960111; DE 9321055 U1 19951019; DK 0558897 T3 19960226; EP 0558897 A1 19930908; EP 0558897 B1 19951129; ES 2078198 T1 19951216; ES 2078198 T3 19960316; GR 3018258 T3 19960229; HK 51296 A 19960329

DOCDB simple family (application)
US 67108496 A 19960627; AT 93100666 T 19930118; CA 2089325 A 19930211; DE 4206818 A 19920304; DE 59301027 T 19930118; DE 9321055 U 19930118; DK 93100666 T 19930118; EP 93100666 A 19930118; ES 93100666 T 19930118; GR 950403355 T 19951130; HK 51296 A 19960321