

Title (en)
MESSAGE DEVICE

Title (de)
MESSAGEVORRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF DE MASSAGE

Publication
EP 3536298 A1 20190911 (DE)

Application
EP 19160879 A 20190305

Priority
CH 2842018 A 20180308

Abstract (de)
Es wird eine Massagevorrichtung (1) zur Massage einer Gliedmasse (51) beschrieben, umfassend einen umlaufenden Rahmen (2) mit einer zentralen Aussparung (21) und zwei zylinderförmige Rollelemente (3), welche sich jeweils von einer Seite des Rahmens (2) über die Aussparung (21) zu einer gegenüberliegenden Seite des Rahmens (2) erstrecken und jeweils um eine Längsachse (L) drehbar gelagert sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Rollelemente (3) in einer Massagekonfiguration bezüglich des Rahmens (2) translatorisch ortsfest derart am Rahmen (2) angeordnet sind, dass die Längsachsen (L) der Rollelemente (3) zum Einführen der Gliedmasse (51) einen spitzen Winkel einschliessen.

IPC 8 full level
A61H 15/00 (2006.01)

CPC (source: CH EP)
A61H 15/00 (2013.01 - CH); **A61H 15/0092** (2013.01 - EP); **A61H 2015/0014** (2013.01 - CH EP); **A61H 2201/1253** (2013.01 - EP); **A61H 2201/1635** (2013.01 - EP); **A61H 2201/164** (2013.01 - EP); **A61H 2201/1669** (2013.01 - EP); **A61H 2201/1671** (2013.01 - EP); **A61H 2205/06** (2013.01 - EP); **A61H 2205/10** (2013.01 - EP); **A61H 2205/106** (2013.01 - EP); **A61H 2205/108** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)
• US 6033372 A 20000307 - TARBET JOHN ALEXANDER [US], et al
• US 2017156968 A1 20170608 - BYMERS BRIAN CON [US], et al

Citation (search report)
• [A] US 3759250 A 19730918 - SALATA D
• [A] US 6033372 A 20000307 - TARBET JOHN ALEXANDER [US], et al
• [A] US 5643182 A 19970701 - ENGEL JAMES E [US]

Cited by
CN112674987A; IT201900016670A1; CN110755223A

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3536298 A1 20190911; **EP 3536298 B1 20200923**; CH 714730 A1 20190913; CH 714730 A9 20200115

DOCDB simple family (application)
EP 19160879 A 20190305; CH 2842018 A 20180308