

Title (en)
DEVICE FOR TREATING THE HUMAN OR ANIMAL BODY

Title (de)
THERAPIEGERÄT ZUR ÄUSSEREN BEHANDLUNG DES MENSCHLICHEN UND TIERISCHEN KÖRPERS

Title (fr)
APPAREIL DE THÉRAPIE DESTINÉ AU TRAITEMENT EXTERNE DU CORPS HUMAIN ET ANIMAL

Publication
EP 4008301 A1 20220608 (DE)

Application
EP 21211984 A 20211202

Priority
LU 102266 A 20201202

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Therapiegerät zur äußeren Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers, insbesondere zum Behandeln der Faszien. Das Therapiegerät weist wenigstens drei fest miteinander verbundene Schenkel auf, die in einer gemeinsamen Ebene angeordnet sind, wobei jeweils an einer Therapieecke genau ein Ende eines Schenkels mit genau einem Ende eines anderen Schenkels verbunden ist.

IPC 8 full level
A61H 7/00 (2006.01); **A61H 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61H 7/001 (2013.01); **A61H 15/00** (2013.01); **A61H 15/0092** (2013.01); **A61H 2015/0064** (2013.01); **A61H 2201/0107** (2013.01); **A61H 2201/013** (2013.01); **A61H 2201/0153** (2013.01); **A61H 2201/0157** (2013.01); **A61H 2201/1253** (2013.01); **A61H 2201/1284** (2013.01); **A61H 2201/1685** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 102016006115 A1 20171123 - FACHHOCHSCHULE AACHEN [DE]
• DE 202015004038 U1 20150918 - MACHURA CHRISTOPH [DE]
• DE 202019105810 U1 20191216 - SCHMIDT ERIK [DE]

Citation (search report)
• [X] US 2014358045 A1 20141204 - TOTO BLASE J [US]
• [X] WO 2010131108 A2 20101118 - ADVANCEMED LTD [IL], et al
• [X] FR 2579101 A1 19860926 - CHAUVE JEAN YVES [FR]
• [X] US 2006293619 A1 20061228 - LOUIS JOHN G [US]
• [X] TW M530642 U 20161021 - HE DING-QUN [TW], et al
• [X] WO 9221310 A1 19921210 - SVACINA LAWRENCE M [US]
• [X] US 6241696 B1 20010605 - YORK GUY WARREN [US]

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 4008301 A1 20220608; LU 102266 B1 20220602

DOCDB simple family (application)
EP 21211984 A 20211202; LU 102266 A 20201202