

Title (en)
MULTIFUNCTIONAL DEVICE FOR POSTURAL ADJUSTMENT

Title (de)
MULTIFUNKTIONALE VORRICHTUNG ZUR HALTUNGSANPASSUNG

Title (fr)
DISPOSITIF D'AJUSTEMENT POSTURAL MULTIFONCTION

Publication
EP 3593869 A1 20200115 (FR)

Application
EP 19020427 A 20190711

Priority
FR 1870833 A 20180713

Abstract (fr)
L'invention concerne un accessoire sportif polyvalent multifonction pour servir d'appui à différentes parties du corps, comprenant au moins:- une première partie latérale rigide en forme d'arc de cercle,- une seconde partie latérale rigide de forme et dimensions sensiblement égales à la première partie latérale et disposée parallèlement à la première partie latérale,- une partie supérieure rigide formant une coque reliant les deux parties latérales et le long de l'arc de cercle de manière à former une surface convexe et une base quadrilatère, caractérisé en ce que la base comporte deux volets (11) et (12) de dimensions égales formant deux pieds surélevant le dispositif lorsqu'ils sont ouverts et fermant la cavité formée par les parties latérales (3) et (4) et la partie supérieure (2) lorsqu'ils sont fermés.

IPC 8 full level
A63B 22/16 (2006.01); **A63B 21/00** (2006.01); **A63B 23/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
A63B 21/0004 (2013.01); **A63B 21/00047** (2013.01); **A63B 22/16** (2013.01); **A63B 23/0458** (2013.01); **A63B 2210/50** (2013.01); **A63B 2225/10** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 202013005888 U1 20130902 - RHEIN MOSEL WERKSTATT FUER BEHINDERTE MENSCHEN GEMEINNUETZIGE GMBH KOBLENZ [DE]
• US 2016143444 A1 20160526 - LAN LOU [US]
• US 8734308 B1 20140527 - JOSLIN HUNTER [US]

Citation (search report)
• [A] US 2014051553 A1 20140220 - HETZEL JOHN [US]
• [A] WO 9811954 A1 19980326 - REGAL SHOP INTERNATIONAL LIMIT [GB], et al
• [A] WO 2007140503 A1 20071213 - MFT MULTIFUNKTIONALE TRAININGS [AT], et al
• [A] WO 2008014533 A1 20080207 - MFT MULTIFUNKTIONALE TRAININGS [AT], et al

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 3593869 A1 20200115; FR 3083709 A1 20200117; FR 3083709 B1 20210416

DOCDB simple family (application)
EP 19020427 A 20190711; FR 1870833 A 20180713