

Title (en)

APPARATUS FOR CONTINUOUS PASSIVE ARTICULAR MOBILIZATION OF THE FOOT.

Title (de)

VORRICHTUNG FÜR DIE PASSIVE KONTINUIERLICHE GELENKBEWEGUNG DES FUSSES.

Title (fr)

APPAREIL DE MOBILISATION ARTICULAIRE PASSIVE CONTINUE DU PIED.

Publication

EP 0378662 A1 19900725 (FR)

Application

EP 89908201 A 19890707

Priority

- FR 8809701 A 19880708
- FR 8908654 A 19890623

Abstract (en)

[origin: WO9000383A1] The apparatus disclosed is characterized in that the articulated system (I) is mounted on a column (104) by a pivot (103) for articulation about the abduction-adduction axis (CC'). The drive element (II) is connected to a movement-transforming mechanism (108) with angular displacement provided with adjustable cursors (114 to 116). The rocker bars are mounted on the articulated sole system and on the cursors. Application to the orthopedic correction of the foot.

Abstract (fr)

L'appareil est caractérisé en ce que le système articulé (I) est monté sur une colonne (104) par un pivot (103) d'articulation selon l'axe d'abduction-adduction (CC'); l'organe moteur (II) est associé à un mécanisme de transformation de mouvement (108) à déplacement angulaire, porteur de curseurs réglables (114 à 116). Les biellettes sont montées sur le système de semelle articulée et sur les curseurs. Application à la correction orthopédique du pied.

IPC 1-7

A61H 1/02

IPC 8 full level

A61H 1/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61H 1/0266 (2013.01 - EP US); **A61H 2201/1215** (2013.01 - EP US); **A61H 2201/1642** (2013.01 - EP US); **A61H 2201/1671** (2013.01 - EP US); **A61H 2203/0456** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9000383A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

WO 9000383 A1 19900125; EP 0378662 A1 19900725; FR 2648707 A2 19901228; JP H03500261 A 19910124; US 5170776 A 19921215

DOCDB simple family (application)

FR 8900358 W 19890707; EP 89908201 A 19890707; FR 8908654 A 19890623; JP 50782489 A 19890707; US 46097590 A 19900307