

Title (en)

APPARATUS FOR THE PASSIVE ARTICULATORY MOBILISATION OF THE FOOT OF A NEW-BORN BABY OR CHILD.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM PASSIVEN, KONTINUERLICHEN BEWEGEN DES FUSSGELENKS EINES NEUGEBORENEN ODER EINES KINDES.

Title (fr)

APPAREIL DE MOBILISATION ARTICULAIRE PASSIVE CONTINUE DU PIED DU NOUVEAU-NE ET DE L'ENFANT.

Publication

EP 0419633 A1 19910403 (FR)

Application

EP 90906259 A 19900329

Priority

FR 8904443 A 19890330

Abstract (en)

[origin: WO9011750A1] Orthopedic mobilisation. The apparatus contains at least one mobilisation assembly (1) in which the sole (1) is mounted, around an axis of flexion (A-A') on the first support (3), which is fixed to the second support (6) by an abduction-adduction pivot (5); the second support (6) is mounted around a (varus-algus) axis of articulation on an arm (7); the operating system includes a driving member (16), a device for movement conversion, and means for rigidly connected the device for movement conversion and the second support (6) and an extension (36) of the plate. Application: mobilisation of the new-born baby's club-foot.

Abstract (fr)

Mobilisation orthopédique. L'appareil comprend au moins un ensemble de mobilisation (1) dans lequel la semelle (1) est montée par un axe de flexion (A-A') sur le premier support (3) monté sur le second support (6) par un pivot (5) d'abduction-adduction, le second support (6) est monté par un axe d'articulation (8) varus-valgus sur un bras (7), le système d'actionnement comprend un organe moteur (16), un dispositif de transformation du mouvement, et des moyens de liaison rigide entre le dispositif de transformation de mouvement et le second support (6) et un prolongement (36) de la platine. Application à la mobilisation du pied bot du nouveau-né.

IPC 1-7

A61H 1/02

IPC 8 full level

A61H 1/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61H 1/0237 (2013.01 - EP US); **A61H 1/0266** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9011750A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9011750 A1 19901018; CA 2030537 A1 19901001; EP 0419633 A1 19910403; FR 2645015 A1 19901005; FR 2645015 B1 19910719;
US 5148800 A 19920922

DOCDB simple family (application)

FR 9000219 W 19900329; CA 2030537 A 19900330; EP 90906259 A 19900329; FR 8904443 A 19890330; US 61365090 A 19901130