

Title (en)

Exercise device for a knee or a coxofemoral articulation.

Title (de)

Bewegungsgerät für ein Knie- oder ein Hüftgelenk.

Title (fr)

Appareil de mobilisation pour une articulation du genou ou une articulation coxo-fémorale.

Publication

**EP 0329222 A2 19890823 (FR)**

Application

**EP 89200279 A 19890207**

Priority

BE 8800192 A 19880217

Abstract (en)

The invention concerns an exercise device for a knee or for a coxofemoral articulation arranged to impose a movement of the thigh with respect to the bottom of the leg of a patient lying on his back, characterised in that it is formed by a base plate (1) used horizontally or approximately horizontally with respect to which a moving plate (2), on which the bottom of the leg of the patient rests, can carry out a reciprocating movement, for which at least one connecting plate (3) forms an articulated link between the said base plate (1) and the said moving plate (2). <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un appareil de mobilisation pour une articulation du genou ou une articulation coxo-fémorale agencé pour imposer un mouvement de la cuisse par rapport au bas de la jambe d'un patient couché sur le dos, caractérisé en ce qu'il est formé par une plaque de base (1) utilisée horizontalement ou à peu près horizontalement par rapport à laquelle une plaque mobile (2), sur laquelle repose le bas de la jambe du patient, peut effectuer un mouvement de va-et-vient, pour lequel au moins une plaque de liaison (3) forme une liaison articulée entre ladite plaque de base (1) et ladite plaque mobile (2).

IPC 1-7

**A63B 23/04**

IPC 8 full level

**A63B 23/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A63B 23/0429** (2013.01); **A63B 23/03508** (2013.01); **A63B 2208/0252** (2013.01); **A63B 2225/30** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB LU NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0329222 A2 19890823**; **EP 0329222 A3 19900905**; BE 1001452 A6 19891031

DOCDB simple family (application)

**EP 89200279 A 19890207**; BE 8800192 A 19880217