

Title (en)

Table with adjustable inclination for body stretching.

Title (de)

Neigungsverstellbare Liege zur Körperdehnung.

Title (fr)

Table à inclinaison réglable pour l'élongation corporelle.

Publication

EP 0129885 A1 19850102 (DE)

Application

EP 84107211 A 19840622

Priority

DE 3323310 A 19830628

Abstract (en)

[origin: WO8500104A1] In a reclining chair (10) with adjustable inclination for the extension of the body in a head-down position, with a support (12) and a supporting table (14) attachable to the support (12) according to different inclinations and provided with a foot, respectively leg retaining device (96, 102), there is proposed to make the body supporting length (a + b + c) continuously adjustable or by short increments between the retaining device (96) and the head rest (108) when the occupied table (14) is inclined in a head-down position. Thereby, an extension treatment is obtained while taking care of the body.

Abstract (de)

Bei einer neigungsverstellbaren Leige 10 zur Körperdehnung in Kopfunter-Lage mit einem Leigenträger 12 und einem am Träger 12 in unterschiedlichen Neigungen festlegbaren, mit einer Fuß- bzw. Unterschenkel-Halteeinrichtung 96;102 versehenen Auflagetisch 14 wird vorgeschlagen, daß die Körper-Auflagelänge a+b+c zwischen der Halteeinrichtung 96 und dem Kopflager 128 bei besetztem, geneigtem Tisch 14 in Kopfunter-Lage entsprechend der zunehmenden Körperdehnung kontinuierlich oder feinstufig verstellbar ist Hierdurch läßt sich eine schonende Dehnungsbehandlung erzielen.

IPC 1-7

A61H 1/02

IPC 8 full level

A61H 1/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61H 1/0218 (2013.01 - EP US); **A61H 2203/0493** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] CH 621701 A5 19810227 - PAL MATYAS
- [A] DE 2247285 A1 19740328 - WEISSBECK ERNST
- [A] DE 1940391 A1 19710218 - SCHIEMANN EBERHARD DR MED
- [A] US 1804441 A 19310512 - SILVA ANTONE J

Cited by

DE29614213U1; EP0378063A3; DE3546200A1; CN109431741A; EP0166464A3

Designated contracting state (EPC)

IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0129885 A1 19850102; EP 0129885 B1 19881123; AT E38772 T1 19881215; DE 3323310 A1 19850110; DE 3475266 D1 19881229; EP 0179764 A1 19860507; US 4638793 A 19870127; WO 8500104 A1 19850117

DOCDB simple family (application)

EP 84107211 A 19840622; AT 84107211 T 19840622; DE 3323310 A 19830628; DE 3475266 T 19840622; EP 8400186 W 19840622; EP 84902513 A 19840622; US 70902585 A 19850226