

Title (en)
Support for transferring a patient lying down

Title (de)
Auflage zum Umbetten von liegenden Patienten

Title (fr)
Support pour transférer un patient couché

Publication
EP 2455051 A2 20120523 (FR)

Application
EP 11350005 A 20111104

Priority
FR 1004543 A 20101123

Abstract (en)
The support has complementary parts (2A, 2B), where each part is defined by a rectilinear outer longitudinal edge (1A) and a junction edge (1B) delimited by a broken line defining teeth (4) and notches arranged such that teeth of one of the parts are positioned at notches of another part for overlapping the parts. The teeth of the part are formed with a unitary piece and overlapped. Each tooth rests on an upper face of the latter part such that the teeth are visible on a support face and a line defined by side contacts of the teeth, form axis to allow rotation of the parts in half space.

Abstract (fr)
Support destiné à transférer un patient d'une surface à une autre surface caractérisé en ce que le support rectangulaire est constitué par deux parties 2A, 2B présentant des dents 4 et des encoches 5 disposées en sorte que les dents de l'une des parties se positionnent au niveau des encoches de l'autre partie pour s'imbriquer les unes dans les autres avec chaque dent ayant une zone 4A d'extrémité se posant en deçà de l'encoche pour s'appuyer sur une zone dite d'appui 6 de la face supérieure de l'autre partie.

IPC 8 full level
A61G 7/10 (2006.01); **A61G 1/003** (2006.01); **A61G 1/013** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61G 1/003 (2013.01); **A61G 7/103** (2013.01); **A61G 1/013** (2013.01); **A61G 2210/50** (2013.01)

Citation (applicant)
• FR 2866559 A1 20050826 - UKENA PATRICK [FR], et al
• US 5765243 A 19980616 - DUNCAN MATTHEW F [US], et al

Cited by
CN113288597A; DE102015007089A1; CN115462981A

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 2455051 A2 20120523; EP 2455051 A3 20141210; EP 2455051 B1 20160420; FR 2967569 A1 20120525; FR 2967569 B1 20130426

DOCDB simple family (application)
EP 11350005 A 20111104; FR 1004543 A 20101123