

Title (en)  
BED ROCKING MECHANISM.

Title (de)  
BETTSCHAUKELMECHANISMUS.

Title (fr)  
MECANISME DE BASCULEMENT DE LIT.

Publication  
**EP 0087423 A1 19830907 (EN)**

Application  
**EP 82901179 A 19820407**

Priority  
SE 8102226 A 19810407

Abstract (en)  
[origin: WO8203325A1] A bed rocking mechanism intended to serve as support for a bed and to impart to the same a rocking or tilting movement in lateral direction, e.g. for turning of patients in long-term care. The rocking mechanism has a frame (3, 6) comprising casters (12) or legs resting on the floor or the like and two vertical central pillars (5) positioned adjacent to the longitudinally opposite ends of the rocking mechanism. The central pillars constitute bearings (11) for a rocking part proper (1, 2, 14) with beams (2) extending laterally on both sides, the ends of said beams being interconnected by means of rails (1) for the casters or legs of the bed.

Abstract (fr)  
Mecanisme de basculement de lit destine a etre utilise en tant que support pour un lit et pour transmettre a celui-ci un mouvement de basculement ou d'inclinaison dans une direction laterale, par exemple pour permettre de tourner des patients devant garder le lit pendant de longues periodes. Le mecanisme de basculement possede un chassis (3, 6) comprenant des roulettes (12) ou des pieds reposant sur le plancher ou autre et de deux montants centraux verticaux (5) positionnes a proximite des extremités longitudinalement opposees du mecanisme de basculement. Les montants centraux constituent des paliers (11) pour la partie basculante proprement dite (1, 2, 14) avec des poutres (2) s'etendant lateralement de chaque cote, les extremités de ces poutres etant reliees au moyen de rails (1) pour les roulettes ou les pieds du lit.

IPC 1-7  
**A61G 7/08**

IPC 8 full level  
**A61G 7/00** (2006.01); **A61G 7/008** (2006.01); **A61G 7/10** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61G 7/001** (2013.01); **A61G 7/008** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
FR

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8203325 A1 19821014**; DE 3239725 T1 19831201; EP 0087423 A1 19830907; GB 2110926 A 19830629; GB 2110926 B 19850509; SE 426649 B 19830207; SE 8102226 L 19821008

DOCDB simple family (application)  
**SE 8200115 W 19820407**; DE 3239725 T 19820407; EP 82901179 A 19820407; GB 8234686 A 19820407; SE 8102226 A 19810407