

Title (en)  
Treatment table for treating patients

Title (de)  
Behandlungstisch für Patientenbehandlung

Title (fr)  
Table pour le traitement de patients

Publication  
**EP 1929986 A2 20080611 (DE)**

Application  
**EP 07022318 A 20071116**

Priority  
DE 102006057306 A 20061205

Abstract (en)  
The device has an actuating lever, which is pivoted in a number of positions by a guide device fixed on housing. The large number of switches or switch contacts and an identified number of switches or switch contacts are actuated. An elastic compatible movement transfer device (7) is fixed on the actuating lever (1), which transmits the movement of the actuating lever onto a mechanical actuating device (8) selectively actuating one of the switches (3) or one of the switch contacts.

Abstract (de)  
Ein Behandlungstisch für Patientenbehandlung mit mehreren Tischelementen und einer Positioniereinrichtung zur selektiven Einstellung der Position eines jeweiligen Tischelementes 23, wobei die Positioniereinrichtung mehrere elektrische Schalter oder Schaltkontakte mit zugeordneten Betätigungsteilen aufweist, mit denen selektive Positionierbewegungen der Positioniereinrichtung steuerbar sind, und die Positioniereinrichtung als Fußschalter 11 ausgebildet ist und wenigstens einen Betätigungshebel 1 aufweist, dessen in bestimmte Richtungen durch eine Führungseinrichtung 2 vorgegebene Bewegungen auf wenigstens zwei Schalter 3 oder wenigstens zwei Schaltkontakte übertragbar ist.

IPC 8 full level  
**A61G 13/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A61G 13/02** (2013.01 - EP US); **A61G 2203/14** (2013.01 - EP US); **G05G 2009/04744** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
WO 2005070366 A1 20050804 - XO CARE AS [DK], et al

Cited by  
WO2014076095A1; US10039679B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1929986 A2 20080611; EP 1929986 A3 20080903; DE 102006057306 A1 20080612; US 2008172790 A1 20080724**

DOCDB simple family (application)  
**EP 07022318 A 20071116; DE 102006057306 A 20061205; US 95026807 A 20071204**