

Title (en)

Remote control for a patient support

Title (de)

Fernbedienung für eine Vorrichtung zur Lagerung eines Patienten

Title (fr)

Télécommande pour un dispositif de support d'un patient

Publication

EP 2060248 A2 20090520 (DE)

Application

EP 08017857 A 20081011

Priority

DE 102007055465 A 20071113

Abstract (en)

A remote control unit issues commands for the power-adjustment of e.g. a hospital operating table position an attendant. The remote control unit incorporates a single sensor that is activated by the user and acts as a master switch for the remaining controls.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Fernbedienung für eine Vorrichtung zur Lagerung eines Patienten, die eine motorisch verstellbare Lagerfläche aufweist, wobei die Fernbedienung eine Eingabeeinrichtung zur Eingabe von Steuerbefehlen umfasst, die zum Verstellen der Lagerfläche an die Vorrichtung übertragbar sind. Um die Fernbedienung derart weiterzubilden, dass sie auf einfache Weise aktiviert werden kann, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die Fernbedienung mindestens einen das Ergreifen der Fernbedienung durch einen Benutzer erfassenden Sensor aufweist und die Bereitstellung von Steuerbefehlen für die Vorrichtung in Abhängigkeit eines Sensorsignals des mindestens einen Sensors aktivierbar ist.

IPC 8 full level

A61G 13/02 (2006.01); **A61G 7/018** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61G 7/018 (2013.01 - EP US); **A61G 13/02** (2013.01 - EP US); **A61G 13/08** (2013.01 - EP US); **A61G 2203/12** (2013.01 - EP US)

Cited by

WO2010040749A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR IT

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2060248 A2 20090520; EP 2060248 A3 20100324; EP 2060248 B1 20150708; DE 102007055465 A1 20090520; JP 2009165105 A 20090723; US 2009126115 A1 20090521

DOCDB simple family (application)

EP 08017857 A 20081011; DE 102007055465 A 20071113; JP 2008283370 A 20081104; US 27035908 A 20081113