

Title (en)  
ARMREST FOR MOUNTING ON THERAPY FURNITURE FOR THE PUNCTURING AND/OR CARE FOR ACCESS POINTS IN THE ARM AREA

Title (de)  
ARMLEHNE ZUM ANBAU AN THERAPIEMOBILIAR ZUR PUNKTIERUNG UND/ODER VERSORGUNG VON ZUGÄNGEN IM ARMBEREICH

Title (fr)  
ACCOUDOIR À INSTALLER SUR UN MOBILIER THÉRAPEUTIQUE DESTINÉ À LA PONCTION ET/OU À FOURNIR UN ACCÈS AUX ZONES DU BRAS

Publication  
**EP 3245998 A1 20171122 (DE)**

Application  
**EP 17161783 A 20170320**

Priority  
DE 102016109302 A 20160520

Abstract (de)  
Es wird eine Armlehne zum Anbau an Therapiemobiliar zur Punktierung und / oder Versorgung von Zugängen im Armbereich mit einer an einem Armlehnengehäuse angeordneten Armlehnenauflage, wobei das Armlehnengehäuse einen Ausleger zur Festlegung am Liegen- oder Stuhlgestell aufweist und im Armlehnengehäuse eine Verstellvorrichtung zur Verstellung der horizontalen Neigung und der Drehung um eine Vertikalachse der Armlehnenauflage aufgenommen ist, vorgestellt, bei der erfindungsgemäß die Verstellvorrichtung ein durch einen Betätigungshebel in Richtung der Vertikalachse verschiebbares Stiftelement aufweist, welches durch seine Verschiebung jeweils miteinander in Eingriff befindliche Verzahnungselemente einer Verzahnungsbaugruppe für die Blockierung der Neigungsverstellung und miteinander in Eingriff befindliche Verzahnungselemente einer Verzahnungsbaugruppe für die Blockierung der Drehung der Armlehnenauflage entkoppelt.

IPC 8 full level  
**A61G 15/12** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61G 15/12** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] US 5590934 A 19970107 - GIBBS TERENCE E [US]  
• [A] WO 2015127113 A1 20150827 - YOUNGBERG DEREK [US], et al

Cited by  
CN114588415A

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 3245998 A1 20171122; EP 3245998 B1 20180711**; DE 102016109302 A1 20171123; DE 102016109302 B4 20181206; ES 2689330 T3 20181113

DOCDB simple family (application)  
**EP 17161783 A 20170320**; DE 102016109302 A 20160520; ES 17161783 T 20170320