

Title (en)  
DEVICE FOR GRIPPING A STRETCHER, ASSOCIATED STRETCHER AND MOTORISED CARRIAGE WITH INTEGRATED WIRELESS CONTROLS FOR MOTORISED FUNCTIONS

Title (de)  
VORRICHTUNG ZUM GREIFEN EINER TRAGE, ENTSPRECHENDE TRAGE UND MOTORISIERTER WAGEN MIT INTEGRIERTER DRAHTLOSER STEUERUNG DER MOTORISIERTEN FUNKTIONEN

Title (fr)  
DISPOSITIF DE PREHENSION D'UN BRANCARD, BRANCARD ET CHARIOT MOTORISE ASSOCIES AVEC COMMANDES INTEGREES SANS FIL DES FONCTIONS MOTORISEES

Publication  
**EP 3791843 A1 20210317 (FR)**

Application  
**EP 20192777 A 20200826**

Priority  
FR 1910146 A 20190913

Abstract (fr)  
Ce dispositif de préhension (10) d'un brancard, est du type comprenant :• une barre de support (11) métallique creuse destinée à être solidarisé sur ledit brancard afin de supporter le poids d'un patient ; et• une poignée (12) fixée sur une extrémité de ladite barre de support (11).La barre de support (11) et la poignée (12) présentent une lumière (14, 15) aptes à intégrer un support (16) d'au moins une batterie (17) dans ladite barre de support (11).La poignée (12) comporte une partie avant (18) ménagée autour de ladite barre de support (11) et supporte un circuit électronique comportant des moyens de communication sans fil ; ledit circuit électronique étant relié avec ledit support (16) au moyen de connexions traversant ladite lumière (14) de ladite barre de support (11).

IPC 8 full level  
**A61G 1/04** (2006.01); **A61G 1/048** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61G 1/04** (2013.01); **A61G 1/048** (2013.01)

Citation (applicant)  
WO 0170161 A1 20010927 - STRYKER CORP [US], et al

Citation (search report)  
• [IA] US 2013150928 A1 20130613 - WALTER JOANNE S [US], et al  
• [X] EP 1693035 A1 20060823 - MEDLOG S A [ES]

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 3791843 A1 20210317; EP 3791843 B1 20230705; EP 3791843 C0 20230705**; ES 2949796 T3 20231003; FR 3100709 A1 20210319

DOCDB simple family (application)  
**EP 20192777 A 20200826**; ES 20192777 T 20200826; FR 1910146 A 20190913