

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 302 257 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2016/193106 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2016/193106 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2016/193106 (art. 153(3) CBE).

| | | | |
|----------------|---|---------|------------|
| 专利名称(译) | 支持老年人，体弱和/或患病的人的系统 | | |
| 公开(公告)号 | EP3302257A1 | 公开(公告)日 | 2018-04-11 |
| 申请号 | EP2016727359 | 申请日 | 2016-05-26 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 皇家飞利浦电子股份有限公司 | | |
| 申请(专利权)人(译) | 皇家飞利浦N.V. | | |
| 当前申请(专利权)人(译) | 皇家飞利浦N.V. | | |
| [标]发明人 | DE VRIES JAN JOHANNES GERARDUS WEFFERS ALBU MIRELA ALINA | | |
| 发明人 | DE VRIES, JAN JOHANNES GERARDUS WEFFERS-ALBU, MIRELA ALINA | | |
| IPC分类号 | A61B5/048 A61B5/11 A61B5/16 A61B5/00 | | |
| CPC分类号 | A61B5/048 A61B5/1117 A61B5/1118 A61B5/1123 A61B5/165 A61B5/4082 A61B5/7405 A61B5/742 A61B5/7455 A61B5/746 G06F19/3481 G16H20/30 G16H20/70 G16H40/60 A61B5/0488 A61B5/1128 A61B2562/0219 | | |
| 代理机构(译) | 朱，DI | | |
| 优先权 | 2015170281 2015-06-02 EP | | |
| 外部链接 | Espacenet | | |

摘要(译)

本发明涉及一种系统 (10) 用于支撑一个老人，虚弱和/或患者 (12) ，特别是帕金森氏症的人，所述系统 (10) ，包括：一个检测单元 (14) 包含 (i) 一个大脑活动传感器 (20) ，用于检测与该个体 (12) 和 (ii) 一个运动检测单元 (22) 的大脑活动脑活动信号为检测有关的人 (12) 的一个或多个身体部分的运动的运动信号的装置；的分析单元 (16) ，用于确定基于所述脑活动信号和所检测的运动的信号，人的活动 (12) ，表示运动活动和认知的水平人 (12) ；和一个反馈单元 (18) ，用于如果人类活动 (12) 的电平超过预定阈值的人 (12) 提供反馈。