

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 367 882 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/072802 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/072802 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/072802 (art. 153(3) CBE).

| | | | |
|----------------|--|---------|------------|
| 专利名称(译) | 适用于电子检测人体轮廓的系统 | | |
| 公开(公告)号 | EP3367882A1 | 公开(公告)日 | 2018-09-05 |
| 申请号 | EP2015837102 | 申请日 | 2015-10-28 |
| [标]申请(专利权)人(译) | cavion 卡洛 | | |
| 申请(专利权)人(译) | cavion , CARLO | | |
| 当前申请(专利权)人(译) | cavion , CARLO | | |
| [标]发明人 | CAVION CARLO | | |
| 发明人 | CAVION, CARLO | | |
| IPC分类号 | A61B5/00 A61B5/16 B64D45/00 A61B5/145 A61B5/0205 A61B5/021 A61B5/0255 A61B5/08 A61B5/053 | | |
| 代理机构(译) | FERRAILOLO , 鲁杰罗 | | |
| 外部链接 | Espacenet | | |

摘要(译)

该系统至少包括在支架 (1) 上： - 具有两个手柄 (2) 的车把，一个设有检测心跳的传感器 (2a) ，另一个设有检测出汗的传感器 (2b) ， - 用于体温的热传感器 (4) ， - 至少一个用于分析视网膜扩张的光学相机 (5) ; - 用于检测语音改变的语音传感器 (6) ; - 呼吸节奏的传感器， - 适于处理由传感器 (SI-S6) 接收的每个信号电子处理器 (13) ，将它们与参考值进行比较并将其发送到单独的屏幕 (12) ，该屏幕对应地指示对于每个传感器，检测到异常的强度，由常规符号表示。