

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 322 336 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/009081 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/009081 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/009081 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于分析上呼吸道和呼吸压力支持系统的系统和方法		
公开(公告)号	EP3322336A1	公开(公告)日	2018-05-23
申请号	EP2016734391	申请日	2016-07-04
[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	KUENEN MAARTEN PETRUS JOSEPH AARTS RONALDUS MARIA KARAKAYA KORAY DELLIMORE KIRAN HAMILTON J		
发明人	KUENEN, MAARTEN PETRUS JOSEPH AARTS, RONALDUS MARIA KARAKAYA, KORAY DELLIMORE, KIRAN HAMILTON J.		
IPC分类号	A61B5/085 A61B7/00 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/085 A61B5/7203 A61B5/7257 A61B7/003 A61B5/4818 A61B2562/0204 A61M16/0003 A61M16/024 A61M16/06 A61M2205/3375 A61M2230/46		
代理机构(译)	SCHUDELARO , 安东尼ADRIANUS PETRUS		
优先权	2015177047 2015-07-16 EP		
其他公开文献	EP3322336B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于分析上呼吸道的系统具有传感器装置，该传感器装置具有沿着通向使用者（4）的嘴和/或鼻子的流动路径设置的至少两个传感器位置。在两个位置处的传感器信号之间导出关系，并且这被解释为至少检测上呼吸道阻塞的存在，并且优选地还检测这种障碍物的位置和/或程度。该系统适于使用第一和第二位置处的声学传感器布置信号来区分吸气和呼气。