

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 223 681 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/083183(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/083183(Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/083183(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	CPR辅助系统和CPR监测方法		
公开(公告)号	EP3223681A1	公开(公告)日	2017-10-04
申请号	EP2015794931	申请日	2015-11-17
[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	AELEN PAUL		
发明人	AELEN, PAUL		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/021 A61B5/024 A61B5/026 A61B5/0295		
CPC分类号	A61B5/021 A61B5/026 A61B5/0295 A61B5/4836 A61B5/6823 A61B5/746 A61B5/48 A61M31/005 A61B8/06 A61H31/005 A61H31/006		
代理机构(译)	德哈恩波尔ERIK		
优先权	2014194704 2014-11-25 EP		
其他公开文献	EP3223681B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

CPR辅助系统包括用于进行生理测量以产生传感器信号的传感器，该传感器信号传达关于完成静脉回流的时间点的信息。然后确定应当施加CPR压缩循环的时间点，并且提供与确定的时间点有关的输出信息。输出信息可以是给予CPR的人的视觉或听觉建议，或者它可以是用于控制自动CPR系统的控制信息。