

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 352 656 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/070064 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/070064 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/070064 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于在自动调节监测期间提供血压安全区指示的系统和方法		
公开(公告)号	EP3352656A1	公开(公告)日	2018-08-01
申请号	EP2016790801	申请日	2016-10-18
[标]申请(专利权)人(译)	柯惠有限合伙公司 ADDISON PAUL 沃森JAMES 蒙哥马利院长		
申请(专利权)人(译)	COVIDIEN LP ADDISON, PAUL WATSON, JAMES 蒙哥马利, 迪安		
当前申请(专利权)人(译)	COVIDIEN LP ADDISON, PAUL WATSON, JAMES 蒙哥马利, 迪安		
[标]发明人	ADDISON PAUL WATSON JAMES MONTGOMERY DEAN		
发明人	ADDISON, PAUL WATSON, JAMES MONTGOMERY, DEAN		
IPC分类号	A61B5/02 A61B5/021 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0059 A61B5/02028 A61B5/021 A61B5/0261 A61B5/031 A61B5/14553 A61B5/4064 A61B5/742 G16H40/63 G16H50/20 G16H50/30 A61B5/0205 A61B5/026 A61B5/14546 A61B5/7246 A61B5/7425 A61B5/743		
优先权	62/243341 2015-10-19 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于监视自动调节的方法包括使用处理器使用处理器来执行存储器上的一个或多个例程。所述一个或多个例程包括从患者接收一个或多个生理信号，基于所述一个或多个生理信号确定指示患者的自动调节的基于相关性的测量，以及基于自动调节产生患者的自动调节简档(36)。基于相关性的度量的索引值。自动调节曲线包括分类到对应于不同血压范围的箱中的自动调节指数值。所述一个或多个例程还包括指定包含一个或多个箱的血压范围作为指示完整调节的血压安全区(40)并向显示器提供信号以显示自动调节曲线和第一指示器。血压安全区。