

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 355 777 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/058534 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/058534 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/058534 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于监测患者状况的监测系统和方法		
公开(公告)号	EP3355777A1	公开(公告)日	2018-08-08
申请号	EP2016852306	申请日	2016-09-16
[标]申请(专利权)人(译)	通用电气公司		
申请(专利权)人(译)	通用电气公司		
当前申请(专利权)人(译)	通用电气公司		
[标]发明人	BALLONI WILLIAM JAMES LEWIS JAMON		
发明人	BALLONI, WILLIAM JAMES LEWIS, JAMON		
IPC分类号	A61B5/0452 A61B5/044 A61B5/00 A61B5/021		
CPC分类号	A61B5/01 A61B5/021 A61B5/04012 A61B5/0402 A61B5/044 A61B5/0476 A61B5/0816 A61B5/4821 A61B5/7425 A61B5/7445 G16H10/60 A61B5/0452		
优先权	14/870782 2015-09-30 US		
其他公开文献	EP3355777A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明的监测系统被设计成产生一操作员显示屏幕上的健康图表。健康图包括多个标识与所述患者有关的参数的指标。所述多个指示器形成平行于第一轴线延伸的柱。健康图还包括与各自的指示器对准并且平行于第二轴线垂直于第一轴线延伸线性突起。线状凸部表示对应于相应指示符的患者相关的参数的值。的值由通过相应的传感器获得的生理数据来确定。的患者监测系统适合于确定所述生理数据的基础上的线性突起的长度。的长度从近端延伸到线性突出物的远端。远端平行朝向从各自的指标移动到所述第二轴线或远离来修改长度。