

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 352 668 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/050787 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/050787 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/050787 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	多色脉冲血氧仪		
公开(公告)号	EP3352668A1	公开(公告)日	2018-08-01
申请号	EP2016777564	申请日	2016-09-21
[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	CRONIN JOHN BODKIN JOSEPH		
发明人	CRONIN, JOHN BODKIN, JOSEPH		
IPC分类号	A61B5/1455 A61B5/00 G06F19/24 G06F19/00		
CPC分类号	A61B5/0022 A61B5/0075 A61B5/1455 A61B5/7203 A61B5/7221 A61B2560/0271 G16H10/60 G16H40/63 G16H40/67 G16H70/20 G06F16/951 G06F19/324 G16B40/00 A61B5/14552 A61B5/1495 A61B5/743 A61B5/7435 G16H50/30		
优先权	62/222529 2015-09-23 US 2016161242 2016-03-18 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及的系统和方法用于通过与若干波长脉搏血氧计来测量血液的氧饱和度。该系统包括具有多个波长带的LED阵列中，连接到脉搏血氧计具有几种波长的患者监测装置，医疗数据网络设计为询问至少一个脉搏血氧定量计与患者的病情，旨在提供基于订阅处理传感器数据的算法的网络，用于配置模式对患者监控设备的用户界面相关联的波长扫描脉搏血氧计，以询问所述与患者的状况相关联的波长，以显示体积描记器。