

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 243 152 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/110297 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/110297 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/110297 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于识别心输出量测量需求的系统和方法		
公开(公告)号	<a href="#">EP3243152A1</a>	公开(公告)日	2017-11-15
申请号	EP2016701901	申请日	2016-01-08
[标]申请(专利权)人(译)	慕曼德保健公司		
申请(专利权)人(译)	美人鱼CARE A / S		
当前申请(专利权)人(译)	美人鱼CARE A / S		
[标]发明人	REES STEPHEN EDWARD STIEPER KARBING DAN		
发明人	REES, STEPHEN EDWARD STIEPER KARBING, DAN		
IPC分类号	G06F19/00 A61B5/083 A61B5/145 A61B5/029 A61B5/1455 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/029 A61B5/0833 A61B5/14551 A61B5/6852 A61B2505/03 G16H50/30 G16H50/50 A61B5/14542 G16H40/63 G16H50/20 A61B5/7246 A61B5/7278		
优先权	201570007 2015-01-09 DK		
其他公开文献	EP3243152B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本发明涉及一种决策支持系统 ( DSS ) ， 一种医疗监测系统 ( 100 ) ， 以及一种用于基于一个或多个比较 ( COMP1 ， COMP2 ) 识别心输出量 ( CO ) 测量需求的相应方法。生理模型。更具体地，用于识别何时CO的近似值由于循环损害而不能正确并且因此需要另一估计或测量的CO值。