

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 234 831 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/097177 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/097177 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/097177 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于索引患者的至少一个血液动力学和/或生化参数的方法，数据处理设备，计算机程序产品和数据载体		
公开(公告)号	<a href="#">EP3234831A1</a>	公开(公告)日	2017-10-25
申请号	EP2015817231	申请日	2015-12-17
[标]申请(专利权)人(译)	慕尼黑工业大学		
申请(专利权)人(译)	慕尼黑工业大学		
当前申请(专利权)人(译)	慕尼黑工业大学		
[标]发明人	HUBER WOLFGANG		
发明人	HUBER, WOLFGANG		
IPC分类号	G06F19/00 A61B5/00 G16H10/60		
CPC分类号	A61B5/02028 A61B5/029 A61B5/145 A61B5/14535 A61B5/14542 G06F19/00 G16H50/30		
优先权	102014226674 2014-12-19 DE		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本发明涉及一种用于索引患者的至少一个血液动力学和/或生化参数的方法，包括以下步骤：感测至少一个血液动力学和/或生化参数并计算至少一个索引的血液动力学和/或生化参数。所感测的血液动力学和/或生化参数，至少一个生物特征参数和/或至少一个校正参数的基础。本发明还涉及一种数据处理设备，包括用于执行根据本发明的方法的装置。本发明的另一方面涉及一种计算机程序产品，包括程序部分，其被设计为当被加载到计算机中时执行根据本发明的方法，并且涉及包括根据本发明的计算机程序产品的数据载体。