

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 242 589 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/112373(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/112373(Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/112373(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于测量自主功能的方法和装置，用于诊断和验证患者治疗和结果		
公开(公告)号	EP3242589A1	公开(公告)日	2017-11-15
申请号	EP2016735536	申请日	2016-01-10
[标]申请(专利权)人(译)	阿谁底波拉		
申请(专利权)人(译)	DULLEN, DEBORAH		
当前申请(专利权)人(译)	DULLEN, DEBORAH		
[标]发明人	DULLEN DEBORAH		
发明人	DULLEN, DEBORAH		
IPC分类号	A61B5/00 G06F19/00 G06Q50/22		
CPC分类号	A61B5/0024 A61B5/02055 A61B5/4824 A61B5/4848 A61B5/6831 A61B5/6832 A61B2562/063 A61B2562/066 A61B2562/0266		
优先权	62/101992 2015-01-10 US		
其他公开文献	EP3242589A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于疼痛基质活动和自主神经系统的生物分析分析的疼痛测量和诊断系统 (PMD)，用于诊断和验证患者治疗，健康状况和结果。PMD通过医疗设备实施，通过患者监测和分析可能有助于和影响患者生理结果的相关生物，生理，社会，环境和人口统计因素，并通过综合和迭代分析来测量和报告疼痛的客观测量，改善疼痛的诊断，相关疾病状态的评估和治疗方案。