

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 258 830 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/131763(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/131763(Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/131763(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于通过共焦光谱测量装置测量生理参数的非侵入性方法		
公开(公告)号	EP3258830A1	公开(公告)日	2017-12-27
申请号	EP2016705102	申请日	2016-02-15
申请(专利权)人(译)	BIOSERENITY		
当前申请(专利权)人(译)	BIOSERENITY		
[标]发明人	ZORMAN SYLVAIN FROUIN PIERRE YVES		
发明人	ZORMAN, SYLVAIN FROUIN, PIERRE-YVES		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/01 A61B5/1455		
CPC分类号	A61B5/0068 A61B5/0075 A61B5/01 A61B5/14552 A61B5/441 A61B5/443 A61B2562/0242		
优先权	2015051336 2015-02-17 FR		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种通过光学测量装置测量受试者的生理参数的方法，其中所述方法包括以下步骤：- 光学测量装置 (1,1bis) 与受试者的皮肤表面 (10) 相对放置使得光学透镜的主焦点位于预定的趋肤深度，- 光敏接收器 (4) 接收来自第一主焦点的光线，在预定的趋肤深度，- 光敏接收的光线分析接收器 (4)，并将分析结果与已知数据进行比较，以确定受试者的生理参数。