

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 355 691 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2010/052193(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2010/052193(Art. 153(3) EPC).

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

WO2010/052193(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于检测不同深度血管中痕量血流的热像仪		
公开(公告)号	EP2355691A1	公开(公告)日	2011-08-17
申请号	EP2009745040	申请日	2009-11-02
申请(专利权)人(译)	montruccoli诗篇, 丹尼尔		
当前申请(专利权)人(译)	montruccoli诗篇, 丹尼尔		
[标]发明人	MONTRUCCOLI SALMI DANIELE		
发明人	MONTRUCCOLI SALMI, DANIELE		
IPC分类号	A61B5/00		
优先权	BO2008000673 2008-11-07 IT		
其他公开文献	EP2355691B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用热成像板选择性检测血流痕迹的方法, 该方法不同于在不同深度尤其是在乳房的不同深度的血管中具有正确路线的痕迹, 其特征在于, 拍摄了一系列热成像图像, 这些图像通过一张热成像板, 轻轻地压在皮肤上, 在每次拍摄前用喷气机冷却, 该喷气机的持续时间与所研究的血管部分的深度有关, 正确方向的血管迹线相对于乳房并朝着器官的中心逐渐变细, 以确认血流的温度降低, 这是因为血管逐渐分支, 并且距皮肤表面的深度增加。