

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 367 937 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO0202/6122 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO0202/6122 (Art. 153(3) EPC).

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

WO0202/6122 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	在基于NIR的血液分析物测定期间最小化光谱效应		
公开(公告)号	EP1367937A1	公开(公告)日	2003-12-10
申请号	EP2001971164	申请日	2001-09-18
申请(专利权)人(译)	SENSYS MEDICAL , INC.		
当前申请(专利权)人(译)	SENSYS MEDICAL , INC.		
[标]发明人	MAKAREWICZ MARCY R MATTU MUTUA BLANK THOMAS B MONFRE STEPHEN L RUCHTI TIMOTHY L		
发明人	MAKAREWICZ, MARCY, R. MATTU, MUTUA BLANK, THOMAS, B. MONFRE, STEPHEN, L. RUCHTI, TIMOTHY, L.		
IPC分类号	G01N21/27 A61B5/00 A61B5/01 A61B5/145 A61B5/1455 A61B5/1495 G01N21/35		
CPC分类号	A61B5/1495 A61B5/14532 A61B5/1455 A61B5/1491		
代理机构(译)	利明 , 约翰·杰勒德		
优先权	60/235369 2000-09-26 US 09/955531 2001-09-17 US		
其他公开文献	EP1367937A4 EP1367937B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于最小化由组织状态的波动引起的非侵入性体内光谱测量中的混杂效应的方法和设备监测目标范围内的选定组织状态参数，其中光谱效应可归因于该变化。所选参数最小化。本发明包括用于将所选组织状态参数保持在目标范围内的主动和被动控制的装置。