

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 699 350 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2005/065537 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2005/065537 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2005/065537 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于感测多个参数的可植入设备		
公开(公告)号	EP1699350A1	公开(公告)日	2006-09-13
申请号	EP2004814151	申请日	2004-12-15
[标]申请(专利权)人(译)	美敦力迷你迈德公司		
申请(专利权)人(译)	MEDTRONIC MINIMED INC.		
当前申请(专利权)人(译)	MEDTRONIC MINIMED INC.		
[标]发明人	REGHABI BAHAR GOTTLIEB REBECCA SHAH RAJIV ENEGREN BRADLEY J VAN ANTWERP WILLIAM P		
发明人	REGHABI, BAHAR GOTTLIEB, REBECCA SHAH, RAJIV ENEGREN, BRADLEY, J. VAN ANTWERP, WILLIAM, P.		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/0215		
CPC分类号	A61B5/14865 A61B5/01 A61B5/0215 A61B5/14532 A61B5/14539 A61B5/14542 A61B5/14546 A61B5/14551 A61B5/1459 A61B5/412 A61B5/4839 A61B5/6852 A61B2562/063		
优先权	10/746129 2003-12-26 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用于感测多个参数的装置包括可植入壳体和设置在可植入壳体内部的多个可植入传感器。多个可植入传感器感测患者中的参数，例如生物或生理参数，并且每个参数响应患者中的分析物。多个可植入传感器可包括但不限于电化学，电位，电流和光学传感器。