

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 432 348 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2003/030733 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2003/030733 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2003/030733 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	系统利用无创生物反馈信号		
公开(公告)号	EP1432348A1	公开(公告)日	2004-06-30
申请号	EP2002766372	申请日	2002-09-27
申请(专利权)人(译)	CLINICTECH INC.		
当前申请(专利权)人(译)	CLINICTECH INC.		
[标]发明人	NESTEROV VLADIMIR I AKIMOV ANATOLY E ELISTRATOV OLEG M		
发明人	NESTEROV, VLADIMIR, I. AKIMOV, ANATOLY, E. ELISTRATOV, OLEG, M.		
IPC分类号	A61B5/0476 A61B A61B5/00 A61B5/04 A61B5/0484 A61B5/16		
CPC分类号	A61B5/486 A61B5/0484		
优先权	09/971396 2001-10-05 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

生物反馈诊断系统包括中央处理和遥测单元 (10) 和触发传感器 (40)。中央处理单元又包括情况产生块, 用于产生一系列刺激并通过双外围设备将它们并行地发送给系统的患者 (30) 和操作人员 (20)。触发传感器 (40) 被设计成远程获取患者对发送的刺激的反馈并将数字信号发送回中央单元 (10)。在中央单元 (10), 患者 (30) 和触发传感器 (40) 之间形成牵引生物反馈回路; 在中央单元 (10), 患者 (30) 和操作人员 (20) 之间, 他们在不涉及患者的有意识反应的情况下解释测试结果。