

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 068 698 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO 2008/019028 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO 2008/019028 (Art. 153(3) EPC).

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

WO 2008/019028 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于测试体液的独立测试装置		
公开(公告)号	EP2068698A4	公开(公告)日	2009-08-26
申请号	EP2007836417	申请日	2007-08-02
[标]申请(专利权)人(译)	ADVANCED MEDICAL PROD		
申请(专利权)人(译)	高级医疗产品有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	高级医疗产品有限公司		
[标]发明人	HAFELLNER REINHARD KLOEPFER HANS KLOEPFER THOMAS		
发明人	HAFELLNER, REINHARD KLOEPFER, HANS KLOEPFER, THOMAS		
IPC分类号	A61B5/00 B65D81/00 A61B5/151 G01N33/487 G01N33/49		
CPC分类号	A61B5/150198 A61B5/14532 A61B5/150022 A61B5/150068 A61B5/150213 A61B5/150259 A61B5/150358 A61B5/150412 A61B5/150503 A61B5/150526 A61B5/150786 A61B5/15105 A61B5/15117 A61B5/15144 A61B5/157 G01N33/491		
代理机构(译)	VINAZZER , EDITH		
优先权	11/832475 2007-08-01 US 60/835325 2006-08-03 US		
其他公开文献	EP2068698B1 EP2068698A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于测试体液的自包含一次性测试单元包括主体构件和支撑构件。支撑构件可相对于主体构件在第一位置和第二位置之间移动。支撑构件包括用于接收患者身体部位的身体部分接收表面。刺血针由主体构件承载并且包括刺血针尖端，该刺血针尖端能够刺穿患者的皮肤以产生流体流动。测试构件能够与体液相互作用以帮助确定关于体液成分的信息。毛细管构件能够引导流体流到测试构件。压力杯能够在身体部位上施加压力以促进流体从刺血部位流出并进入毛细管，并且提供校准构件用于容纳信息以便于校准测试单元。