

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 498 852 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2011/058462 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2011/058462 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2011/058462 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	无线识别压力支持系统的组件		
公开(公告)号	<a href="#">EP2498852A2</a>	公开(公告)日	2012-09-19
申请号	EP2010784578	申请日	2010-10-15
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V.		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V.		
[标]发明人	SHELLY BENJAMIN IRWIN SMITH DAVID W SOFRANKO RICHARD ANDREW JACOB LAWRENCE ANTHONY PUJOL JOHN RAYMOND		
发明人	SHELLY, BENJAMIN IRWIN SMITH, DAVID W. SOFRANKO, RICHARD ANDREW JACOB, LAWRENCE ANTHONY PUJOL, JOHN RAYMOND		
IPC分类号	A61M16/06 A61M16/08 A61M16/00 A61M16/16 A61B5/00		
CPC分类号	A61M16/00 A61B5/0031 A61M16/06 A61M16/065 A61M16/0816 A61M16/161 A61M2016/0027 A61M2205/14 A61M2205/3368 A61M2205/6054 A61M2205/6063 A61M2205/8206		
优先权	61/260033 2009-11-11 US		
其他公开文献	EP2498852B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

气道压力支持系统包括构造成产生气体流的压力产生装置和构造成选择性地联接到压力产生装置的诸如患者接口装置的部件，其中压力产生装置和部件构造成使得所述部件将仅在所述部件联接到所述压力产生装置时由所述压力产生装置无线地识别。此外，一种识别气道压力支持系统中的部件的方法，包括以下步骤：将部件联接到气道压力支持系统的压力产生装置，并且使得能够通过压力产生装置无线地识别部件，只有当部件联接到压力产生装置。