

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 092 022 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2015/104669 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2015/104669 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2015/104669 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	病人 - 呼吸机异步检测		
公开(公告)号	EP3092022A1	公开(公告)日	2016-11-16
申请号	EP2015704847	申请日	2015-01-08
[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N.V.		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦N.V.		
[标]发明人	TAMS CARL EULIANO NEIL BANNER MICHAEL GABRIELLI ANDREA		
发明人	TAMS, CARL EULIANO, NEIL BANNER, MICHAEL GABRIELLI, ANDREA		
IPC分类号	A61M16/00 A61B5/08 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/085 A61B5/087 A61B5/4833 A61M16/0069 A61M16/026 A61M16/161 A61M2016/0021 A61M2016/0027 A61M2016/0036 A61M2016/102 A61M2016/103 A61M2205/15 A61M2205/3306 A61M2205/3317 A61M2205/3365 A61M2205/3368 A61M2205/3375 A61M2205/505 A61M2205/52 A61M2230/46 A61M2205/502 A61M2230/005		
代理机构(译)	STEFFEN , THOMAS		
优先权	61/925505 2014-01-09 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于检测受试者 (106) 和呼吸机 (140) 之间的不同步的系统和方法基于分析多个呼吸循环的呼吸参数。通过确定与呼吸正时 (吸气持续时间, 呼气持续时间等) 和/或呼吸流速和呼吸压力的组合相关的一个或多个参数的可变性和/或相关性, 可以检测和/或预测异步。