

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 316 777 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/000961 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/000961 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/000961 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用呼气流和呼吸二氧化碳信号联合识别动态过度血流		
公开(公告)号	EP3316777A1	公开(公告)日	2018-05-09
申请号	EP2016750373	申请日	2016-06-28
[标]申请(专利权)人(译)	慕曼德保健公司		
申请(专利权)人(译)	美人鱼CARE A / S		
当前申请(专利权)人(译)	美人鱼CARE A / S		
[标]发明人	REES STEPHEN EDWARD RICO SEBASTIAN LARRAZA KARBING DAN STIEPER		
发明人	REES, STEPHEN EDWARD RICO, SEBASTIAN LARRAZA KARBING, DAN STIEPER		
IPC分类号	A61B5/083 A61B5/087 A61B5/00 A61M16/00		
CPC分类号	A61B5/0836 A61B5/087 A61B5/7275 A61M16/0051 A61M16/024 A61M2016/0042 A61M2205/18 A61M2205/502 A61M2230/432 G16H20/40 G16H50/30		
优先权	201570420 2015-06-30 DK		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种用于识别由于患者不能完全失效而引起的肺部气体体积增加的方法，称为动态过度充气或气体捕获。