

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 283 147 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/166491 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/166491 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/166491 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	移动或可移动单元，用于接触过敏原		
公开(公告)号	EP3283147A1	公开(公告)日	2018-02-21
申请号	EP2016723415	申请日	2016-04-15
申请(专利权)人(译)	ALYATEC		
当前申请(专利权)人(译)	ALYATEC		
[标]发明人	SANTAILLER GERARD		
发明人	SANTAILLER, GÉRARD		
IPC分类号	A61M11/00 A61M15/00 A61M16/14 A61B5/00 A61G10/00 A61G10/02 A62B11/00 A61K49/00 A61M11/02		
CPC分类号	A61B5/411 A61B5/6888 A61G10/02 A61M11/00 A61M11/001 A61M11/02 A61M16/14 A61M2202/064 A61M2205/75 A61M2205/84 A61M2206/10		
优先权	2015053384 2015-04-16 FR		
其他公开文献	EP3283147B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于暴露于过敏原的单元 (1) 旨在容纳一个或多个患者以过敏性激发。该装置是可移动的并具有：密闭的暴露隔间 (4) ;暴露舱的入口或出口气闸 (8) ;喷雾器 (19) ，其从过敏原的含水组合物中产生过敏原颗粒流;空气处理系统 (20) ，其吸入外部空气并对其进行处理，以形成不含过敏原的空气流;和混合室 (22) ，其中过敏原颗粒的流动和没有过敏原的空气流混合在一起并且与暴露室连通，以便向后者输送充有由混合产生的过敏原颗粒的空气。