

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 337 404 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/032400 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/032400 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/032400 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于进行过敏测试的装置		
公开(公告)号	EP3337404A1	公开(公告)日	2018-06-27
申请号	EP2015766061	申请日	2015-08-21
[标]申请(专利权)人(译)	教授克劳斯博士bachert公司		
申请(专利权)人(译)	CLAUS BACHERT BVBA博士、教授		
当前申请(专利权)人(译)	CLAUS BACHERT BVBA博士、教授		
[标]发明人	BACHERT CLAUS		
发明人	BACHERT, CLAUS		
IPC分类号	A61B10/00 A61B17/3209 A61B5/00 A61M5/46 A61M35/00 A61M37/00		
CPC分类号	A61B5/411 A61B10/0035 A61B17/205 A61M35/00 A61M37/00 A61B17/20 A61B17/32093 A61M5/46 A61B5/6849 A61B5/6886		
其他公开文献	EP3337404B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用于进行过敏测试的装置(10)，其包括具有第一表面(12)和第二表面(13)的容器单元(11)。容器单元(11)包括多个腔体(22)，每个腔体被布置用于接收变应原容器(14)，该变应原容器包括支撑材料(18)和刺穿工具，该刺穿工具固定在支撑材料(18)的位置处。当压力施加在第二表面(13)上时，支撑材料(18)被压缩，从而使刺穿工具(19)从第一位置(25)移位，其中在所述第一位置至少一个穿刺尖端(24)与第一表面(12)至第二位置(26)相距第一距离，其中，在所述第二位置(26)，至少一个穿刺尖端(24)处于相对位置。距第一表面(12)的第二距离。