



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202533437 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201120482268. 5

(22) 申请日 2011. 11. 18

(73) 专利权人 徐秀琴

地址 265100 山东省海阳市人民医院

(72) 发明人 徐秀琴 殷月玲 王笠环

(51) Int. Cl.

G01N 33/531 (2006. 01)

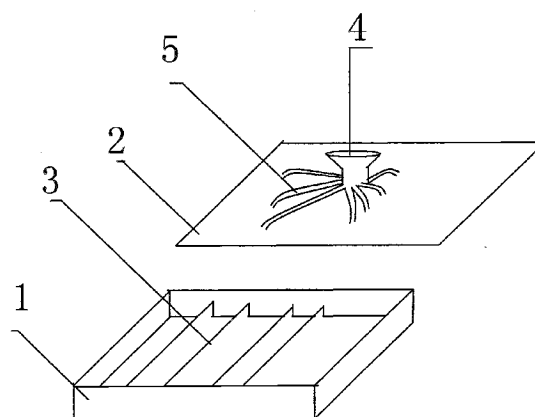
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

免疫孵育盒

(57) 摘要

免疫孵育盒,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括箱体、盒盖和立板,其特征是在盒盖中央设有注液漏斗,注液漏斗上设有数条分流管。本实用新型结构简单,在做免疫组织化学检测时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 免疫孵育盒,包括箱体(1)、盒盖(2)和立板(3),其特征是:在盒盖(2)中央设有注液漏斗(4),注液漏斗(4)上设有数条分流管(5)。

免疫孵育盒

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种免疫孵育盒。

[0002] 背景技术：目前，临床上在做免疫组织化学检测时需要将组织放在湿盒内孵育，现有的湿盒主要由盒体、盒盖和立板构成，孵育过程中需要多次的 PBS 液冲洗，现有技术主要是用吸管抽吸 PBS 冲洗，操作起来十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在做免疫组织化学检测时操作简便、省时省力的免疫孵育盒。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括盒体、盒盖和立板，其特征是在盒盖中央设有注液漏斗，注液漏斗上设有数条分流管。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在做免疫组织化学检测时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、盒体，2、盒盖，3、立板，4、注液漏斗，5、分流管。

[0008] 具体实施方式：包括盒体 1、盒盖 2 和立板 3，其特征是在盒盖 2 中央设有注液漏斗 4，注液漏斗 4 上设有数条分流管 5。在做免疫组织化学检测时，自注液漏斗 4 倒入 PBS 液，通过分流管 5 进行冲洗即可。

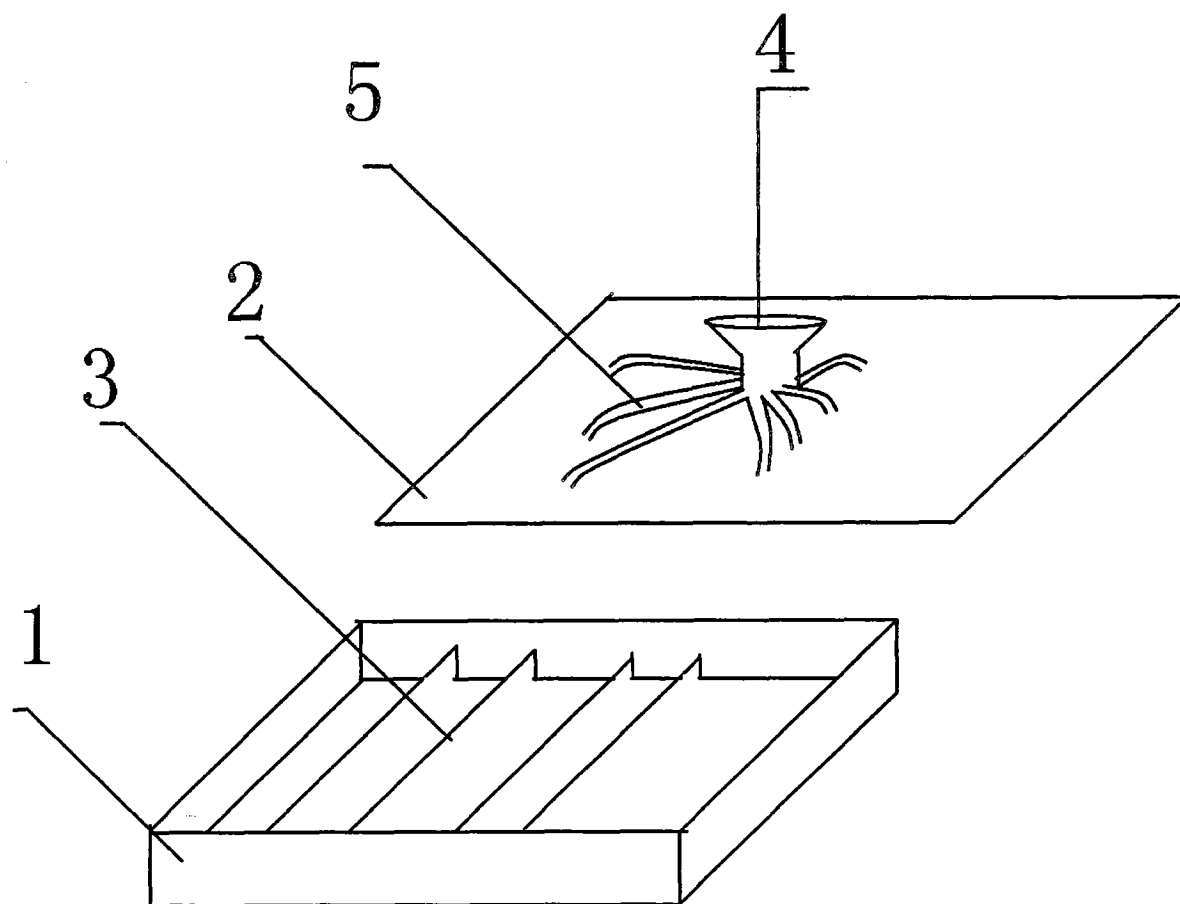


图 1

专利名称(译)	免疫孵育盒		
公开(公告)号	CN202533437U	公开(公告)日	2012-11-14
申请号	CN201120482268.5	申请日	2011-11-18
[标]发明人	徐秀琴 殷月玲 王笠环		
发明人	徐秀琴 殷月玲 王笠环		
IPC分类号	G01N33/531		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

免疫孵育盒，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括箱体、盒盖和立板，其特征是在盒盖中央设有注液漏斗，注液漏斗上设有数条分管。本实用新型结构简单，在做免疫组织化学检测时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

