



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203519396 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 02

(21) 申请号 201320700200. 9

(22) 申请日 2013. 10. 26

(73) 专利权人 李雪梅

地址 261043 山东省潍坊市奎文区胜利东街
279 号潍坊市红十字中心血站检验科

(72) 发明人 李雪梅 付海忠

(51) Int. Cl.

G01N 1/28 (2006. 01)

G01N 33/531 (2006. 01)

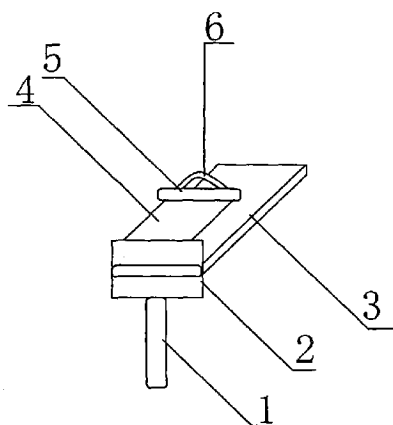
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

便捷检验玻片架

(57) 摘要

便捷检验玻片架，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括手柄和固定板，其特征是在固定板中段设有玻片槽，固定板顶端设有弹力带，弹力带前端设有条形棉，条形棉上设有拉臂。本实用新型结构简单，在给病人进行肿瘤标本抗体免疫试验时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。



1. 便捷检验玻片架,包括手柄 (1) 和固定板 (2),其特征是:在固定板 (2) 中段设有玻片槽 (3),固定板 (2) 顶端设有弹力带 (4),弹力带 (4) 前端设有条形棉 (5),条形棉 (5) 上设有拉臂 (6)。

便捷检验玻片架

[0001] 技术领域 : 本实用新型属于医疗用具技术领域, 具体地讲是一种便捷检验玻片架。

[0002] 背景技术 : 目前, 临幊上所使用的载玻片主要由一长方形玻璃片构成, 这种载玻片在给病人进行肿瘤标本检验时, 需要将标本切片贴附在玻片上, 然后滴加多种试剂进行抗体免疫试验, 在滴加过程中需要不断进行擦拭, 操作十分麻烦、费时费力, 给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容 : 本实用新型的目的是提供一种在给病人进行肿瘤标本抗体免疫试验时操作简便、省时省力的便捷检验玻片架。

[0004] 本实用新型的技术方案是 : 包括手柄和固定板, 其特征是在固定板中段设有玻片槽, 固定板顶端设有弹力带, 弹力带前端设有条形棉, 条形棉上设有拉臂。

[0005] 本实用新型的有益效果是 : 本实用新型结构简单, 在给病人进行肿瘤标本抗体免疫试验时操作简便、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、手柄, 2、固定板, 3、玻片槽, 4、弹力带, 5、条形棉, 6、拉臂。

[0008] 具体实施方式 : 包括手柄 1 和固定板 2, 其特征是在固定板 2 中段设有玻片槽 3, 固定板 2 顶端设有弹力带 4, 弹力带 4 前端设有条形棉 5, 条形棉 5 上设有拉臂 6。在给病人进行肿瘤标本抗体免疫试验时, 手握手柄 1, 将标本玻片放入玻片槽 3 内滴加试剂, 手拉拉臂 6 条形棉 5 进行擦拭即可。

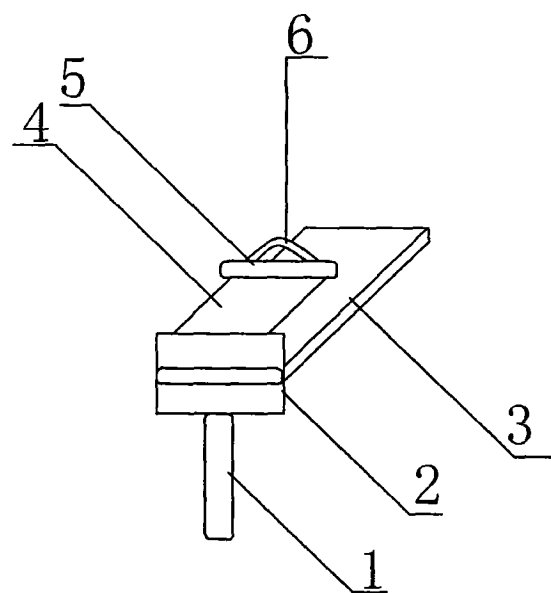


图 1

专利名称(译)	便捷检验玻片架		
公开(公告)号	CN203519396U	公开(公告)日	2014-04-02
申请号	CN201320700200.9	申请日	2013-10-26
[标]申请(专利权)人(译)	李雪梅		
申请(专利权)人(译)	李雪梅		
当前申请(专利权)人(译)	李雪梅		
[标]发明人	李雪梅 付海忠		
发明人	李雪梅 付海忠		
IPC分类号	G01N1/28 G01N33/531		
外部链接	Espacenet Sipo		

摘要(译)

便捷检验玻片架，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括手柄和固定板，其特征是在固定板中段设有玻片槽，固定板顶端设有弹力带，弹力带前端设有条形棉，条形棉上设有拉臂。本实用新型结构简单，在给病人进行肿瘤标本抗体免疫试验时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

