



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203382754 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 08

(21) 申请号 201320443340. 2

(22) 申请日 2013. 07. 24

(73) 专利权人 孙桂梅

地址 154101 黑龙江省鹤岗市工农区工厂路
90 号

(72) 发明人 孙桂梅

(51) Int. Cl.

C12M 1/00(2006. 01)

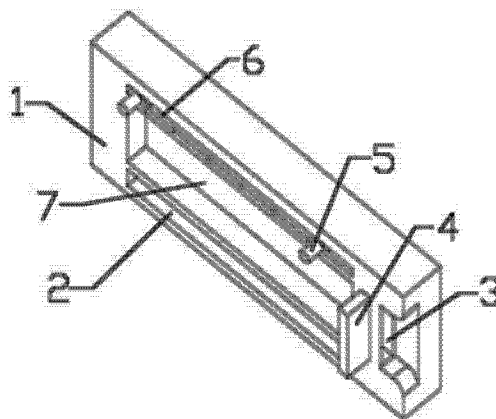
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型载玻片固定装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型载玻片固定装置,包括本体、储液槽、进口、压板、滑钮、滑槽、载玻片放置槽,其特征在于:本体右侧开有进口,进口两侧倒有圆角,本体上长方形凹槽是载玻片放置槽,压板在进口上方,在本体上方设有滑槽,滑槽内有滑钮,滑钮下方在滑槽内连接着挡片,载玻片放置槽下方有储液槽,本实用新型的产品设计合理、结构简单、使用方便。



1. 一种新型载玻片固定装置,包括本体(1)、储液槽(2)、进口(3)、压板(4)、滑钮(5)、滑槽(6)、载玻片放置槽(7),其特征在于:本体(1)右侧开有进口(3),进口(3)两侧倒有圆角,本体(1)上长方形凹槽是载玻片放置槽(7),压板(4)在进口(3)上方,在本体(1)上方设有滑槽(6),滑槽(6)内有滑钮(5),滑钮(5)下方在滑槽(6)内连接着挡片,载玻片放置槽(7)下方有储液槽(2)。

一种新型载玻片固定装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗检验技术领域,具体涉及一种新型载玻片固定装置。

背景技术

[0002] 微生物检验时要将微生物置于载玻片进行制片,通过酒精灯固定,目前做微生物检验时通常是用手直接接触载玻片,这样操作不安全又容易沾到手上,造成污染,另外,进行微生物细胞检验时,载玻片上存液量少,检样干燥快,导致微生物活动能力下降,检验结果存在误差。

实用新型内容

[0003] 为了克服上述技术缺点,本实用新型的目的是提供一种新型载玻片固定装置,。

[0004] 本实用新型为了实现上述目的,采用的技术解决方案是:

[0005] 一种新型载玻片固定装置,包括本体 1、储液槽 2、进口 3、压板 4、滑钮 5、滑槽 6、载玻片放置槽 7,其特征在于:本体 1 右侧开有进口 3,进口 3 两侧倒有圆角,本体 1 上长方形凹槽是载玻片放置槽 7,压板 4 在进口 3 上方,在本体 1 上方设有滑槽 6,滑槽 6 内有滑钮 5,滑钮 5 下方在滑槽 6 内连接着挡片,载玻片放置槽 7 下方有储液槽 2。

[0006] 本实用新型能够产生的有益效果:设计合理、结构简单、使用方便。

附图说明

[0007] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 结合图 1 说明本实施方式,一种新型载玻片固定装置,包括本体 1、储液槽 2、进口 3、压板 4、滑钮 5、滑槽 6、载玻片放置槽 7,其特征在于:本体 1 右侧开有进口 3,进口 3 两侧倒有圆角,本体 1 上长方形凹槽是载玻片放置槽 7,压板 4 在进口 3 上方,在本体 1 上方设有滑槽 6,滑槽 6 内有滑钮 5,滑钮 5 下方在滑槽 6 内连接着挡片,载玻片放置槽 7 下方有储液槽 2。

[0009] 使用时,将载玻片通过进口放进载玻片放置槽内,通过滑钮在滑槽内的滑动来固定载玻片,滑槽内有 3 个呈凹形的槽便已固定载玻片,在进口两侧倒有圆角方便载玻片的进入,载玻片放置槽下方有储液槽,储液槽可以存放检查样本,以便样本干燥快。

[0010] 当然,上述说明并非是对本实用新型的限制,本实用新型也并不仅限于上述举例,本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换,也应属于本实用新型的保护范围。

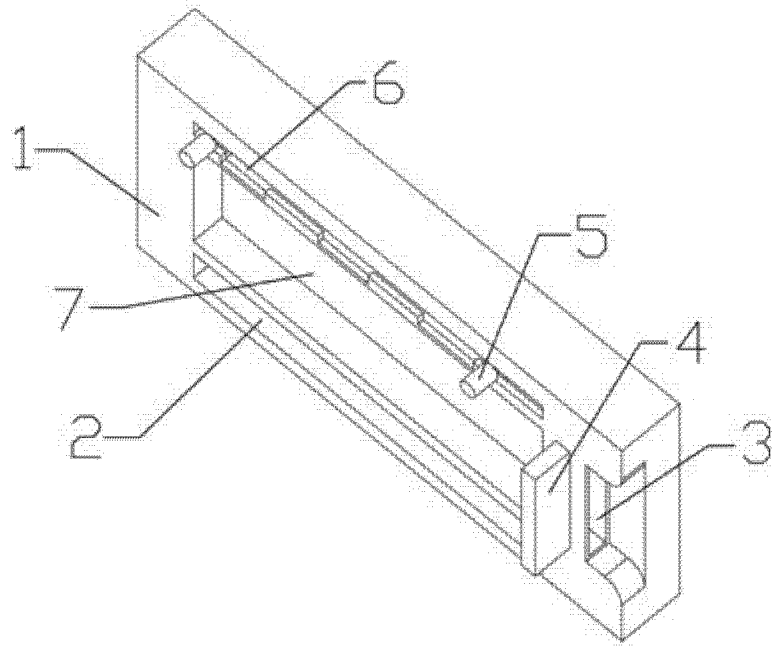


图 1