



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202075166 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 14

(21) 申请号 201120206760. X

(22) 申请日 2011. 05. 31

(73) 专利权人 邱清芳

地址 261400 山东省莱州市沂水医院

(72) 发明人 邱清芳

(51) Int. Cl.

G01N 1/28 (2006. 01)

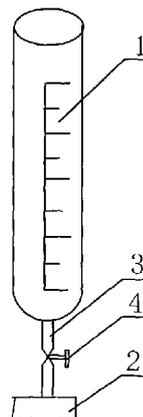
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种检验涂片器

(57) 摘要

本实用新型披露了一种检验涂片器。该检验涂片器包括试管、海绵刷及连接试管与海绵刷的连接件。本实用新型结构简单但却有效解决了方便快捷且安全无污染的解决样品涂片检验的问题,同时,使用简单,比较适于现有的临床检验。



1. 一种检验涂片器,其特征在于:
包括试管、海绵刷及连接试管与海绵刷的连接件。
2. 如权利要求 1 所述的检验涂片器,其特征在于:
所述连接件上设置有单向出液阀。
3. 如权利要求 2 所述的检验涂片器,其特征在于:
所述试管与连接件为固定连接。
4. 如权利要求 2 或 3 所述的检验涂片器,其特征在于:
所述连接件与海绵刷为活动连接。
5. 如权利要求 4 所述的检验涂片器,其特征在于:
所述试管上设置有刻度。

一种检验涂片器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器具,尤其是一种检验涂片器。

背景技术

[0002] 目前,临床上在给病人进行检验涂片时通常是使用棉签,从试管里蘸取样本,再涂抹在载玻片上进行检验,这样操作麻烦,且容易造成污染,给患者及检验人员都带来不便。

[0003] 因此,需要一种新的检验涂片器以方便快捷且安全无污染的解决样品涂片检验的问题。

发明内容

[0004] 有鉴于此,本实用新型致力于方便快捷且安全无污染的解决样品涂片检验的问题,提出了一种检验涂片器。

[0005] 本实用新型采用的技术方案是:

[0006] 一种检验涂片器包括包括试管、海绵刷及连接试管与海绵刷的连接件。

[0007] 上述连接件上设置有单向出液阀。

[0008] 上述试管与连接件为固定连接。

[0009] 上述连接件与海绵刷为活动连接。

[0010] 上述试管上设置有刻度。

[0011] 本实用新型的有益效果是:

[0012] 本实用新型结构简单但却有效解决了方便快捷且安全无污染的解决样品涂片检验的问题,同时,使用简单,比较适于现有的临床检验。

附图说明

[0013] 下面将参照附图对本实用新型的具体实施方案进行更详细的说明,其中:

[0014] 图 1 是本实用新型的装置结构图;

[0015] 其中,1- 试管,2- 海绵刷,3- 连接件,4- 单向出液阀。

具体实施方式

[0016] 为了方便快捷且安全无污染的解决样品涂片检验的问题,本实用新型提供了一种检验涂片器。接下来具体说明该检验涂片器。

[0017] 图 1 示出本实用新型的装置结构图。该检验涂片器包括试管 1、海绵刷 2 及连接试管 1 与海绵刷 2 的连接件 3。

[0018] 上述连接件 3 上设置有单向出液阀 4,打开单向出液阀 4,样品即可流出,浸润海绵刷 2,将海绵刷 2 在载玻片上涂抹样品,即可对样品进行检验。

[0019] 上述试管 1 与连接件 3 为固定连接。

[0020] 上述连接件 3 与海绵刷 2 为活动连接,当使用完后,即可更换海绵刷 2,避免造成交

叉污染。

[0021] 上述试管 1 上设置有刻度,可清楚的知道取了多少样品和使用了多少样品。

[0022] 以上对本实用新型的具体描述旨在说明具体实施方案的实现方式,不能理解为是对本实用新型的限制。本领域普通技术人员在本实用新型的教导下,可以在详述的实施方案的基础上做出各种变体,这些变体均应包含在本实用新型的构思之内。本实用新型所要求保护的範圍仅由所述的权利要求书进行限制。

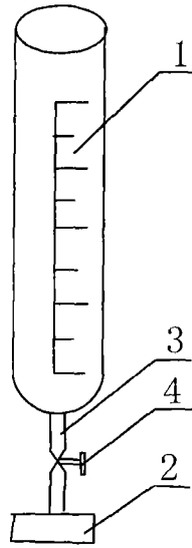


图 1