

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202335869 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 18

(21) 申请号 201120494095. 9

(22) 申请日 2011. 11. 21

(73) 专利权人 李红

地址 255100 山东省淄博市淄川区人民医院
检验科

(72) 发明人 李红

(51) Int. Cl.

A61B 5/153 (2006. 01)

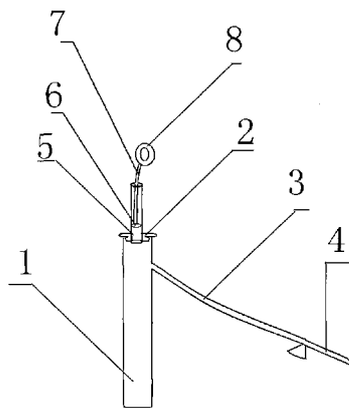
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

检验采血器

(57) 摘要

检验采血器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括试管、胶塞、胶管和穿刺针,其特征是在胶塞上设有增压管,增压管内设有活塞,活塞上设有拉线,拉线末端设有拉环。本实用新型结构简单,在给病人进行采血时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 检验采血器,包括试管(1)、胶塞(2)、胶管(3)和穿刺针(4),其特征是:在胶塞(2)上设有增压管(5),增压管(5)内设有活塞(6),活塞(6)上设有拉线(7),拉线(7)末端设有拉环(8)。

检验采血器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种检验采血器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行采血时，大多是医务人员手持注射器抽吸血样，再推注到试管内备检，这样操作起来十分麻烦、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采血时操作简便、省时省力的检验采血器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括试管、胶塞、胶管和穿刺针，其特征是在胶塞上设有增压管，增压管内设有活塞，活塞上设有拉线，拉线末端设有拉环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行采血时操作简便、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、试管，2、胶塞，3、胶管，4、穿刺针，5、增压管，6、活塞，7、拉线，8、拉环。

[0008] 具体实施方式：包括试管 1、胶塞 2、胶管 3 和穿刺针 4，其特征是在胶塞 2 上设有增压管 5，增压管 5 内设有活塞 6，活塞 6 上设有拉线 7，拉线 7 末端设有拉环 8。在给病人进行采血时，穿刺针 4 插入血管，手拉拉环 8，活塞 6 上移增加试管 1 内压力同时抽吸血样即可。

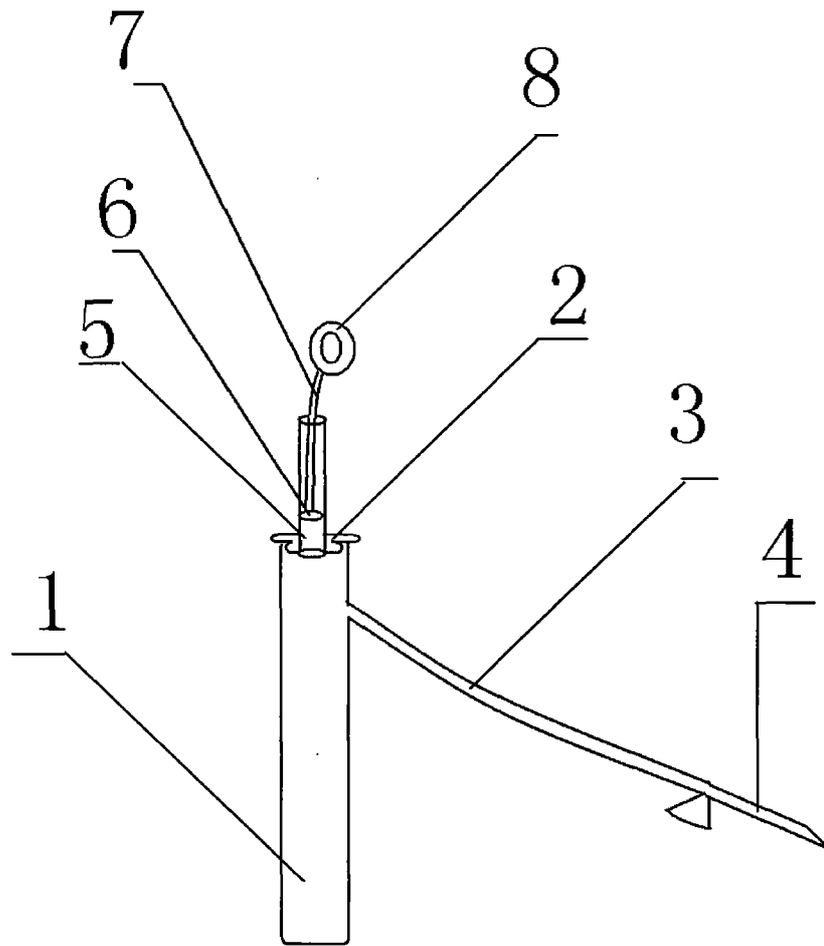


图 1