

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202342053 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201120543331. 1

(22) 申请日 2011. 12. 04

(73) 专利权人 郑文

地址 250031 山东省济南市天桥区无影山中路 12 号山东省交通医院

(72) 发明人 郑文

(51) Int. Cl.

A61B 5/153 (2006. 01)

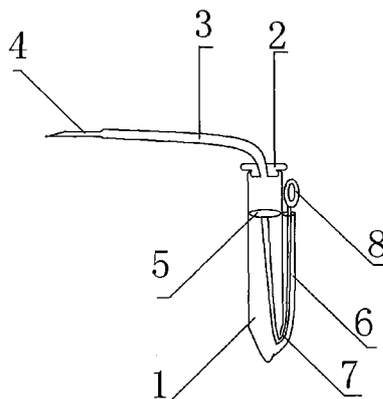
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

检验采血管

(57) 摘要

检验采血管,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、管塞、胶管和穿刺针,其特征是在试管内设有活塞,试管底部设有连通管,活塞上设有拉线,拉线末端设有拉环。本实用新型结构简单,在给病人进行检验采血时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 检验采血管,包括试管(1)、管塞(2)、胶管(3)和穿刺针(4),其特征是:在试管(1)内设有活塞(5),试管(1)底部设有连通管(6),活塞(5)上设有拉线(7),拉线(7)末端设有拉环(8)。

检验采血管

[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管。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行检验采血时，大多使用一次性注射器抽吸血样，然后再推注到试管内备检，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员带来了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行检验采血时操作简便、省时省力的检验采血管。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括试管、管塞、胶管和穿刺针，其特征是在试管内设有活塞，试管底部设有连通管，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，在给病人进行检验采血时操作简便、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、管塞，3、胶管，4、穿刺针，5、活塞，6、连通管，7、拉线，8、拉环。

[0008] 具体实施方式：包括试管 1、管塞 2、胶管 3 和穿刺针 4，其特征是在试管 1 内设有活塞 5，试管 1 底部设有连通管 6，活塞 5 上设有拉线 7，拉线 7 末端设有拉环 8。在给病人进行检验采血时，穿刺针 4 刺入血管，手拉拉环 8，抽吸血样即可。

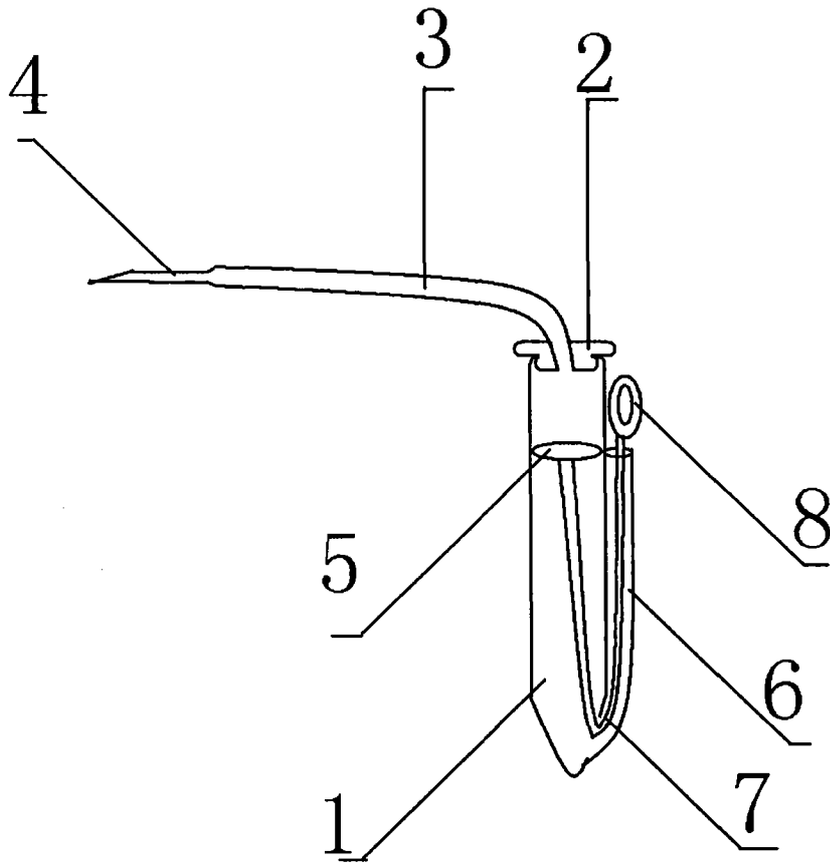


图 1