



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202365788 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120510196. 0

(22) 申请日 2011. 11. 24

(73) 专利权人 苏咏梅

地址 157011 黑龙江省牡丹江市桥北新华路
东晓云街 3 号牡丹江医学院附属二院

(72) 发明人 苏咏梅 王栋梁 任慧

(51) Int. Cl.

A61B 5/153 (2006. 01)

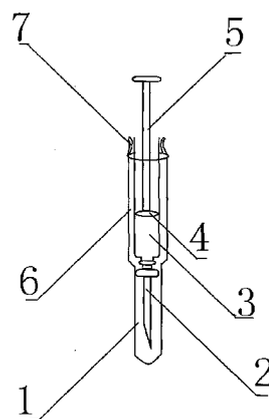
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(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:包括针帽、针头、针管、活塞和芯杆,其特征是在针帽上设有套管,套管末端设有针管固定夹。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,且能够避免样本损坏,减轻了医务人员的工作难度。



1. 检验采血器,包括针帽(1)、针头(2)、针管(3)、活塞(4)和芯杆(5),其特征是:在针帽(1)上设有套管(6),套管(6)末端设有针管固定夹(7)。

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检验采血时，大多使用注射器抽吸血样，然后推注到标本试管内，这样操作十分麻烦、费时费力，且容易损坏样本，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检验采血时操作简便、省时省力，且能够避免样本损坏的检验采血器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针帽、针头、针管、活塞和芯杆，其特征是在针帽上设有套管，套管末端设有针管固定夹。

[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，且能够避免样本损坏，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、针帽，2、针头，3、针管，4、活塞，5、芯杆，6、套管，7、针管固定夹。

[0008] 具体实施方式：包括针帽 1、针头 2、针管 3、活塞 4 和芯杆 5，其特征是在针帽 1 上设有套管 6，套管 6 末端设有针管固定夹 7。在给病人进行检验采血时，针头 2 刺入血管抽吸血样后针帽 1 和套管 6 套在针头 2 和针管 3 上，针管固定夹 7 固定针管 3 存放即可。

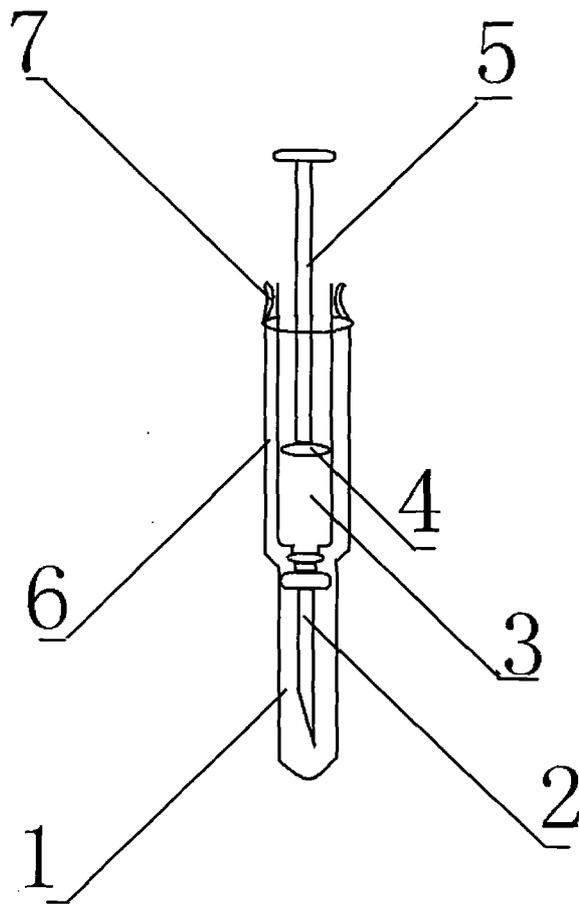


图 1