

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201879703 U

(45) 授权公告日 2011.06.29

(21) 申请号 201020660113.1

(22) 申请日 2010.12.15

(73) 专利权人 樊宁

地址 300250 天津市河北区江都路 24 号

(72) 发明人 樊宁

(51) Int. Cl.

A61B 5/153(2006.01)

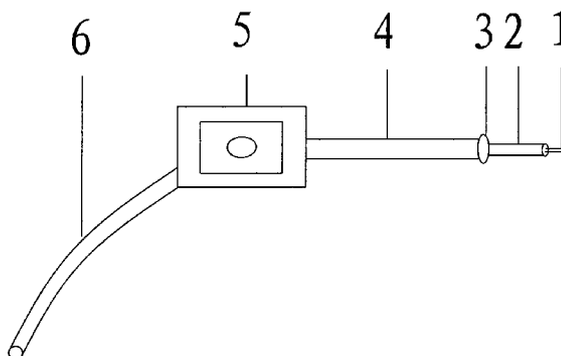
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

验血采样器

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种验血采样器,电泵(5)两侧设有吸血管(4)和排血管(6),吸血管(4)上设有针头接座(3),所述针头接座(3)与穿刺针(1)连接,针头接座(3)上设有橡胶管(2),穿刺针(1)穿过橡胶管(2)。本实用新型的采血器,结构简单,再给病人验血采样时操作简单,减少给病人多次被扎针的痛苦,避免穿破血管,同时也减轻了医务人员的工作难度。



1. 一种验血采样器,电泵(5)两侧设有吸血管(4)和排血管(6),吸血管(4)上设有针头接座(3),其特征在于:所述针头接座(3)与穿刺针(1)连接,针头接座(3)上设有橡胶管(2),穿刺针(1)穿过橡胶管(2)。

## 验血采样器

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用具领域,更具体地讲,涉及一种检验血样的采样器。

### 背景技术

[0002] 目前,临床上给需要抽血检查的病人抽血检查时,大多使用一次性注射器抽吸血样,再推注到试管内备检,而注射器针头在插入病人血管后无任何固定设施,很容易穿破血管,这样操作起来也十分麻烦,给医务人员增加很大的工作难度。

### 实用新型内容

[0003] 为了提供一种在给病人抽血检验时操作简便,省时省力,并且避免穿破血管的验血采样器。所采用的技术方案如下所述:一种验血采样器,电泵 5 两侧设有吸血管 4 和排血管 6,吸血管 4 上设有针头接座 3,所述针头接座 3 与穿刺针 1 连接,针头接座 3 上设有橡胶管 2,穿刺针 1 穿过橡胶管 2。

[0004] 相比现有技术,本实用新型的有益效果在于:

[0005] 本实用新型的采血器,结构简单,再给病人验血采样时操作简单,减少给病人多次被扎针的痛苦,避免穿破血管,同时也减轻了医务人员的工作难度。

### 附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0007] 图中:

[0008] 1、穿刺针 2、橡胶管 3、针头接座 4、吸血管 5、电泵

[0009] 6、排血管。

### 具体实施方式

[0010] 为了使本实用新型的内容更容易被清楚的理解,下面根据本实用新型的具体实施例并结合附图,对本实用新型作进一步详细的说明。

[0011] 由图 1 可知,本实用新型的验血采样器,电泵 5 两侧设有吸血管 4 和排血管 6,吸血管 4 上设有针头接座 3,针头接座 3 与穿刺针 1 连接,针头接座 3 上设有橡胶管 2,穿刺针 1 穿过橡胶管 2。

[0012] 在给病人进行抽血检查时,穿刺针 1 带动橡胶管 2 传入病人的血管内,打开血液电泵 5,即可抽血。

[0013] 显然,上述实施例仅仅是为清楚地说明所作的举例,而并非对实施方式的限定。对于所属领域的普通技术人员来说,在上述说明的基础上还可以做出其它不同形式的变化或变动。这里无需也无法对所有的实施方式予以穷举。而由此所引伸出的显而易见的变化或变动仍处于本实用新型创造的保护范围之内。

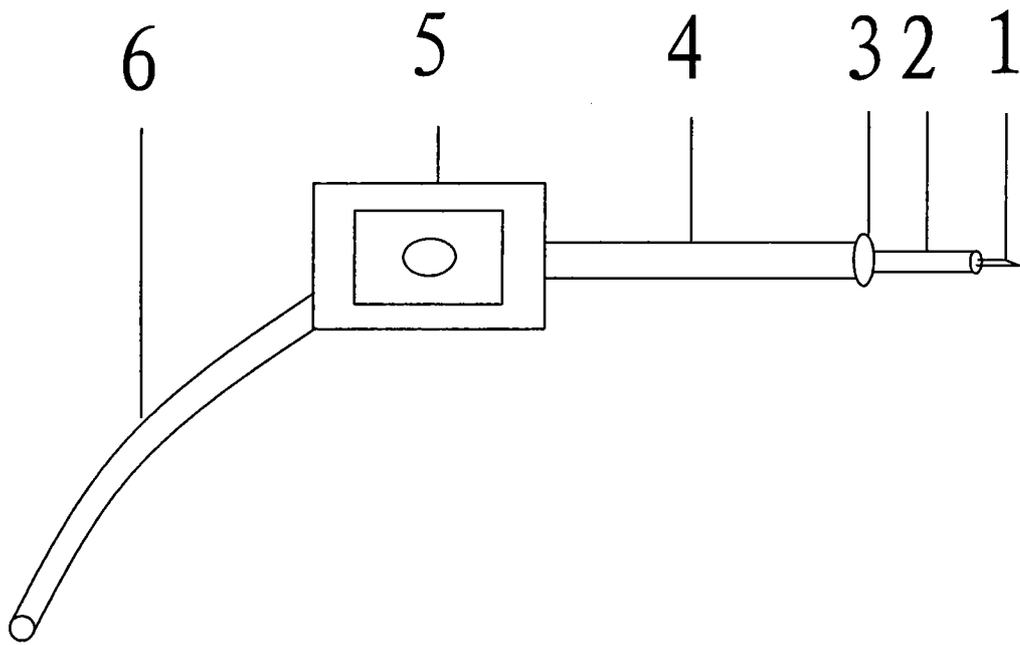


图 1