



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201595832 U

(45) 授权公告日 2010.10.06

(21) 申请号 201020131375.9

(22) 申请日 2010.02.10

(73) 专利权人 苏冬

地址 272035 山东省济宁市太白东路 60 号
市中区疾病预防控制中心

(72) 发明人 苏冬

(51) Int. Cl.

A61B 5/153 (2006.01)

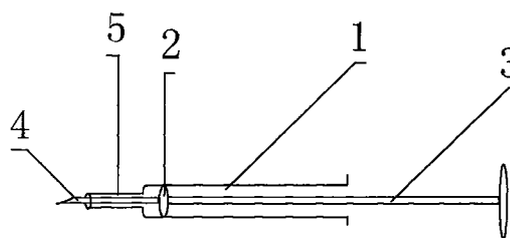
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

乙肝检验血样采集器

(57) 摘要

乙肝检验血样采集器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针管、活塞和针芯,其特征是在活塞上设有穿刺针,针管前端设有橡胶管。本实用新型结构简单,在给病人进行乙肝血样检查时能够避免穿破血管,减轻了医务人员的工作难度。



1. 乙肝检验血样采集器,包括针管(1)、活塞(2)和针芯(3),其特征是:在活塞(2)上设有穿刺针(4),针管(1)前端设有橡胶管(5)。

乙肝检验血样采集器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种乙肝检验血样采集器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行乙肝血样检查时，大多使用一次性注射器抽吸血样，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，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乙肝血样检查时能够避免穿破血管的乙肝检验血样采集器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针管、活塞和针芯，其特征是在活塞上设有穿刺针，针管前端设有橡胶管。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行乙肝血样检查时能够避免穿破血管，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、针管，2、活塞，3、针芯，4、穿刺针，5、橡胶管。

[0008] 具体实施方式：包括针管 1、活塞 2 和针芯 3，其特征是在活塞 2 上设有穿刺针 4，针管 1 前端设有橡胶管 5。在给病人进行乙肝血样检查时，穿刺针 4 带动橡胶管 5 穿入病人血管内，然后抽拉针芯 3，活塞 2 带动穿刺针 4 抽吸血样即可。

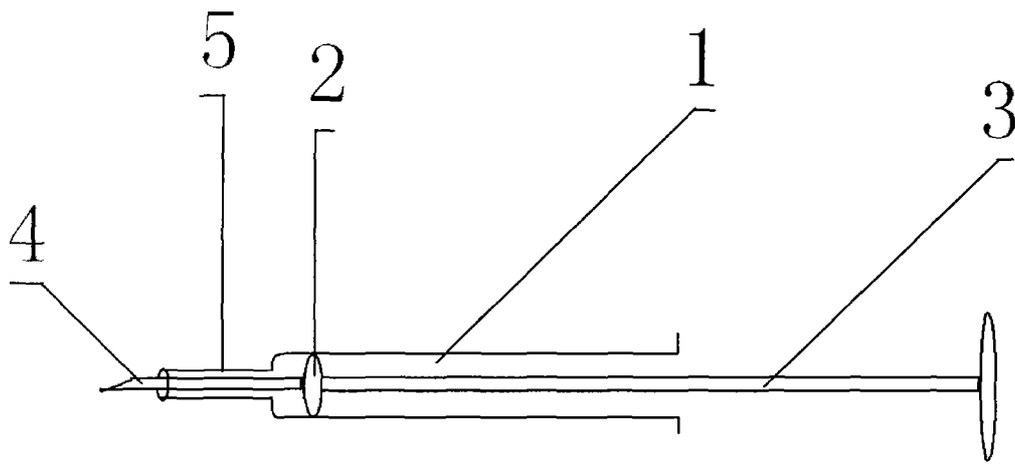


图 1