

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 17/34 (2006.01)

A61B 5/15 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920002695.1

[45] 授权公告日 2009年12月9日

[11] 授权公告号 CN 201356621Y

[22] 申请日 2009.2.25

[21] 申请号 200920002695.1

[73] 专利权人 于 莉

地址 272100 山东省济宁市健康路13号济宁市  
第一人民医院检验科

[72] 发明人 于 莉 王雪松

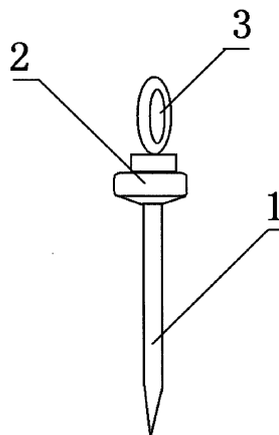
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

新型检验穿刺针

[57] 摘要

新型检验穿刺针，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括针体和针柄，其特征是在针柄上固定设有指环。本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行检验采血时能够避免发生交叉感染，减轻了医务人员的工作难度。



1、新型检验穿刺针，包括针体（1）和针柄（2），其特征是：在针柄（2）上固定设有指环（3）。

## 新型检验穿刺针

**技术领域:**本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型检验穿刺针。

**背景技术:**目前，检验人员在给病人进行检验采血时，大多使用穿刺针刺破病人手指，再用吸管抽吸，现有的穿刺针即普通的注射穿刺针，由针体和针柄构成，针柄比较短，这样就很容易污染针体，从而造成交叉感染，给医务人员增加了工作难度。

**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能够避免发生交叉感染的新型检验穿刺针。

本实用新型的技术方案是：包括针体和针柄，其特征是在针柄上固定设有指环。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行检验采血时能够避免发生交叉感染，减轻了医务人员的工作难度。

**附图说明:**附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、针体，2、针柄，3、指环。

**具体实施方式:**包括针体1和针柄2，其特征是在针柄

---

2 上固定设有指环 3。在给病人进行检验采血时，食指插入指环 3 内，拇指、中指和无名指夹持针柄 2 即可。

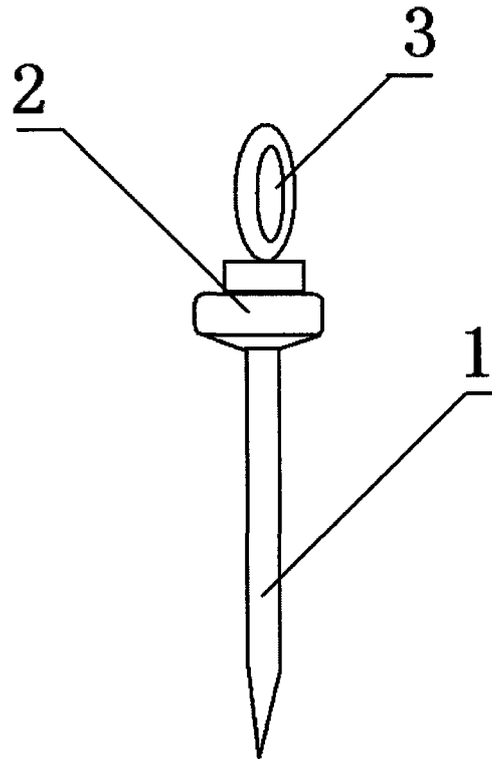


图 1