



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202020443 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120107443. 2

(22) 申请日 2011. 04. 07

(73) 专利权人 赵延香

地址 250101 山东省济南市历城区工业北路  
21 号济南钢铁集团总医院检验科

(72) 发明人 赵延香

(51) Int. Cl.

A61B 5/151 (2006. 01)

A61B 19/00 (2006. 01)

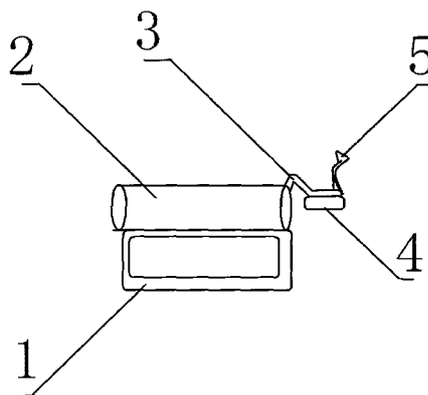
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

手指采血固定器

## (57) 摘要

手指采血固定器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括握环和指套,其特征是在指套前端设有弹力压臂,弹力压臂上设有软胶垫,弹力压臂前端设有扳柄。本实用新型结构简单,在给病人进行末梢血样采集时能够牢固固定病人手指,减轻了医务人员的工作难度。



1. 手指采血固定器,包括握环(1)和指套(2),其特征是:在指套(2)前端设有弹力压臂(3),弹力压臂(3)上设有软胶垫(4),弹力压臂(3)前端设有扳柄(5)。

## 手指采血固定器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种手指采血固定器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行末梢血样采集时大多采用手指前端的血样，现有技术是由医务人员用手指捏持固定病人的手指，这样由于病人具有惧怕心理很容易回缩，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末梢血样采集时能够牢固固定病人手指的手指采血固定器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括握环和指套，其特征是在指套前端设有弹力压臂，弹力压臂上设有软胶垫，弹力压臂前端设有扳柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行末梢血样采集时能够牢固固定病人手指，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、握环，2、指套，3、弹力压臂，4、软胶垫，5、扳柄。

[0008] 具体实施方式：包括握环 1 和指套 2，其特征是在指套 2 前端设有弹力压臂 3，弹力压臂 3 上设有软胶垫 4，弹力压臂 3 前端设有扳柄 5。在给病人进行末梢血样采集时，手扳扳柄 5，病人手指插入指套 2 内，弹力压臂 3 按压软胶垫 4 于病人手指上固定病人手指即可。

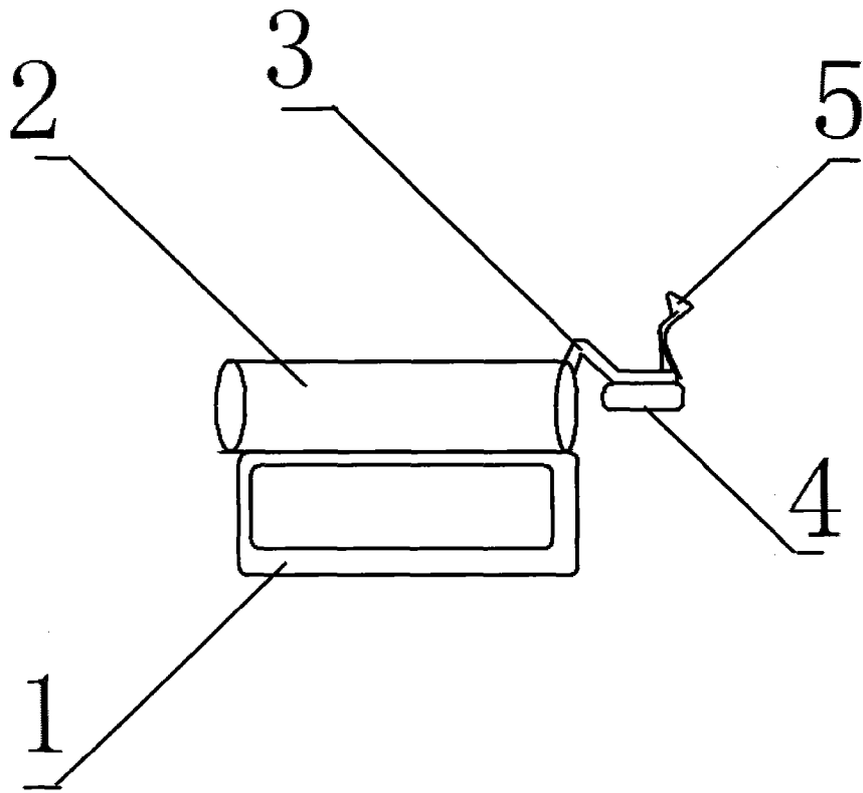


图 1