



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202942227 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 22

(21) 申请号 201220716846. 1

(22) 申请日 2012. 12. 06

(73) 专利权人 张传兴

地址 250014 山东省济南市山师东路 22 号  
山东省血液中心

(72) 发明人 张传兴 朱永宝 张毅

(51) Int. Cl.

A61B 19/02 (2006. 01)

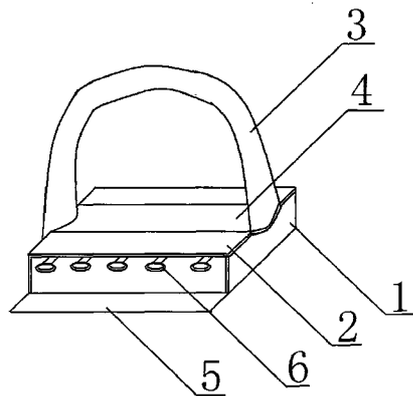
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

检验采血装置

(57) 摘要

检验采血装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括箱体、盒盖和背带,其特征是在盒盖中央设有臂槽,箱体侧面下端设有托板,箱体侧面上端设有固定环。本实用新型结构简单,在给住院病人采集血样时操作简便,且便于携带,减轻了医务人员的工作难度。



1. 检验采血装置,包括箱体(1)、盒盖(2)和背带(3),其特征是:在盒盖(2)中央设有臂槽(4),箱体(1)侧面下端设有托板(5),箱体(1)侧面上端设有固定环(6)。

## 检验采血装置

[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装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给住院病人采集血样时，大多需要携带采血用具和试管架，现有的采血用具和试管架是分离放置的，在给病人采血时十分不便，且不利于携带，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住院病人采集血样时操作简便，且便于携带的检验采血装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括箱体、盒盖和背带，其特征是在盒盖中央设有臂槽，箱体侧面下端设有托板，箱体侧面上端设有固定环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给住院病人采集血样时操作简便，且便于携带，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、箱体，2、盒盖，3、背带，4、臂槽，5、托板，6、固定环。

[0008] 具体实施方式：包括箱体 1、盒盖 2 和背带 3，其特征是在盒盖 2 中央设有臂槽 4，箱体 1 侧面下端设有托板 5，箱体 1 侧面上端设有固定环 6。在给住院病人采集血样时，自箱体 1 内取采血用具采血后，试管放入固定环 6 内放置即可。

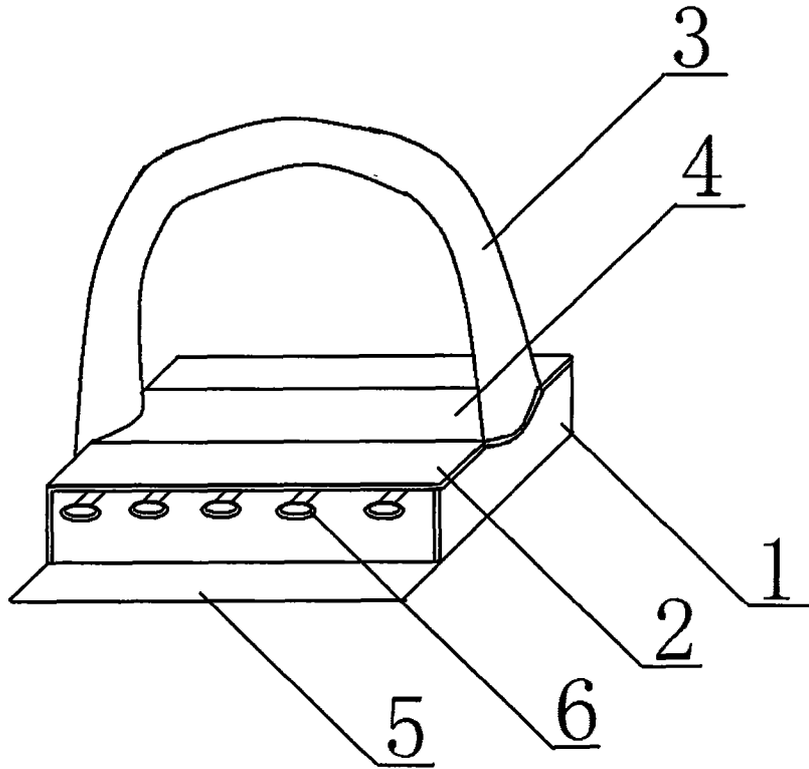


图 1