

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203000951 U

(45) 授权公告日 2013.06.19

(21) 申请号 201320028208.5

(22) 申请日 2013.01.02

(73) 专利权人 董献刚

地址 274000 山东省菏泽市牡丹区中医医院
检验科

(72) 发明人 董献刚

(51) Int. Cl.

A61B 5/153(2006.01)

A61B 17/132(2006.01)

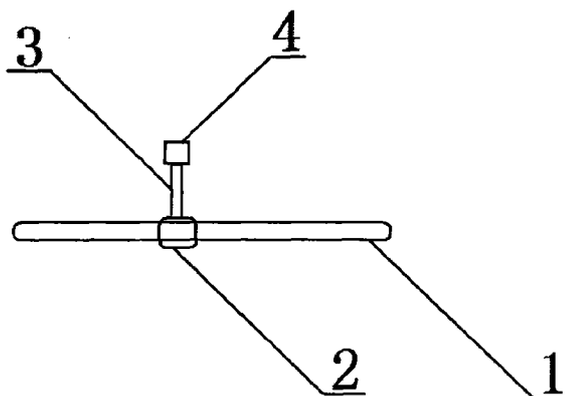
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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:包括橡皮筋,其特征是在橡皮筋上设有套管,套管前设有加热棒,加热棒上设有温度显示屏。本实用新型结构简单,使用方便,在给病人检验采血时,操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 检验采血装置,包括橡皮筋(1),其特征是:在橡皮筋(1)上设有套管(2),套管(2)前设有加热棒(3),加热棒(3)上设有温度显示屏(4)。

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，临床上在给病人进行检验采血时，需要用橡胶带对病人的静脉血管进行结扎，充分暴露静脉血管，但是在冬天时血管不明显，需要用手将穿刺部位暖热，这样操作比较麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人检验采血时操作简便、省时省力且的检验采血装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括橡皮筋，其特征是在橡皮筋上设有套管，套管前设有加热棒，加热棒上设有温度显示屏。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在给病人检验采血时，操作简便、省时省力，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、橡皮筋，2、套管，3、加热棒，4、温度显示屏。

[0008] 具体实施方式：包括橡皮筋 1，其特征是在橡皮筋 1 上设有套管 2，套管 2 前设有加热棒 3，加热棒 3 上设有温度显示屏 4。在给病人检验采血时，橡皮筋 1 结扎，观察温度显示屏 4，加热棒 3 加热穿刺部位即可。

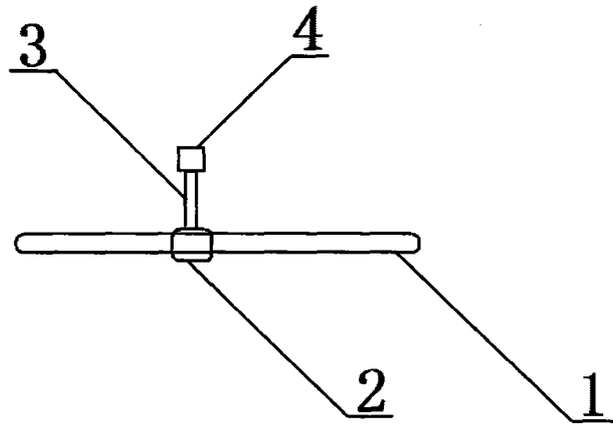


图 1