

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201602823 U

(45) 授权公告日 2010.10.13

(21) 申请号 200920353531.3

(22) 申请日 2009.12.24

(73) 专利权人 张春芳

地址 253013 山东省德州市天衢东路 1165
号德州市中医院检验科

(72) 发明人 张春芳

(51) Int. Cl.

A61B 17/132(2006.01)

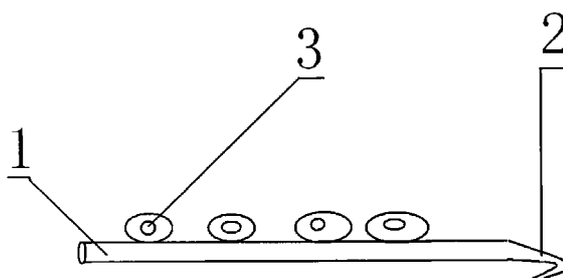
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

检验静脉结扎器

(57) 摘要

检验静脉结扎器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括硅胶管,其特征是在硅胶管前段设有挂钩,硅胶管侧面设有挂环。本实用新型结构简单,在给病人进行血样检验采集标本结扎静脉时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 检验静脉结扎器,包括硅胶管(1),其特征是:在硅胶管(1)前段设有挂钩(2),硅胶管(1)侧面设有挂环(3)。

检验静脉结扎器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种检验静脉结扎器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行血样检验采集标本时，需要用结扎带捆绑病人上臂，结扎静脉血管阻止血液回流，以充分的暴露血管便于穿刺抽血，这样操作十分麻烦、费时费力，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血样检验采集标本结扎静脉时操作简便、省时省力的检验静脉结扎器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括硅胶管，其特征是在硅胶管前段设有挂钩，硅胶管侧面设有挂环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行血样检验采集标本结扎静脉时操作简便、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、硅胶管，2、挂钩，3、挂环。

[0008] 具体实施方式：包括硅胶管 1，其特征是在硅胶管 1 前段设有挂钩 2，硅胶管 1 侧面设有挂环 3。在给病人进行血样检验采集标本结扎静脉时，将硅胶管 1 缠绕在病人手臂上并将挂钩 2 挂在挂环 3 上固定即可。

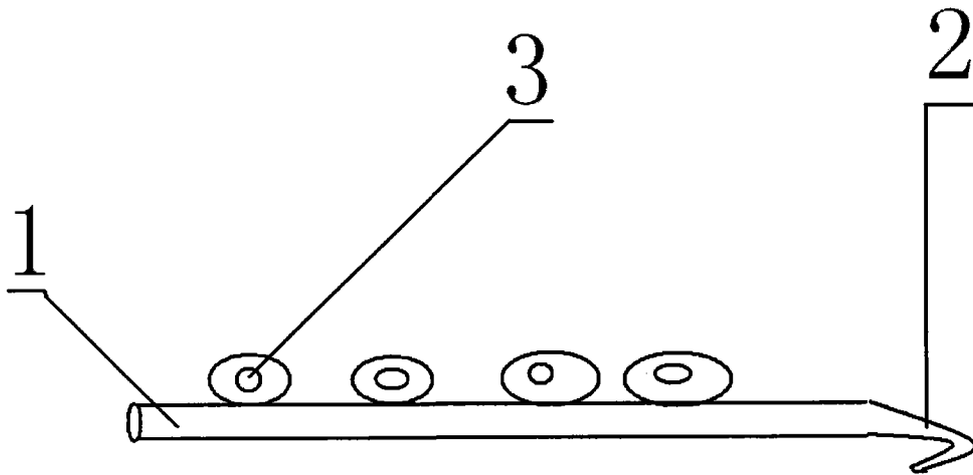


图 1