



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202458549 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220045914. 6

(22) 申请日 2012. 02. 05

(73) 专利权人 郑雪莲

地址 272100 山东省兖州市文化西路 57 号  
兖州市中医院内科

(72) 发明人 郑雪莲

(51) Int. Cl.

A61B 17/132(2006. 01)

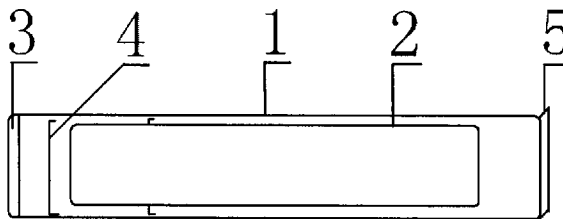
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

股动脉介入压迫止血器

(57) 摘要

股动脉介入压迫止血器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括宽弹力带、纱布垫和穿经口,其特征是在宽弹力带上分别设有挂柄和挂钩。本实用新型结构简单,在给病人行股动脉介入治疗完毕后压迫止血时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 股动脉介入压迫止血器,包括宽弹力带(1)、纱布垫(2)和穿经口(3),其特征是:在宽弹力带(1)上分别设有挂柄(4)和挂钩(5)。

## 股动脉介入压迫止血器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种股动脉介入压迫止血器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人行股动脉介入治疗心脏缺损完毕后，需要压迫止血时，一般是在穿刺部位加压包扎 24 小时，这样操作起来十分麻烦、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行股动脉介入治疗完毕后压迫止血时操作简便、省时省力的股动脉介入压迫止血器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括宽弹力带、纱布垫和穿经口，其特征是在宽弹力带上分别设有挂柄和挂钩。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人行股动脉介入治疗完毕后压迫止血时操作简便、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、宽弹力带，2、纱布垫，3、穿经口，4、挂柄，5、挂钩。

[0008] 具体实施方式：包括宽弹力带 1、纱布垫 2 和穿经口 3，其特征是在宽弹力带 1 上分别设有挂柄 4 和挂钩 5。在给病人行股动脉介入治疗完毕后压迫止血时，一侧宽弹力带 1 穿经穿经口 3 内，并将挂钩 5 挂入相应的挂柄 4 内固定即可。

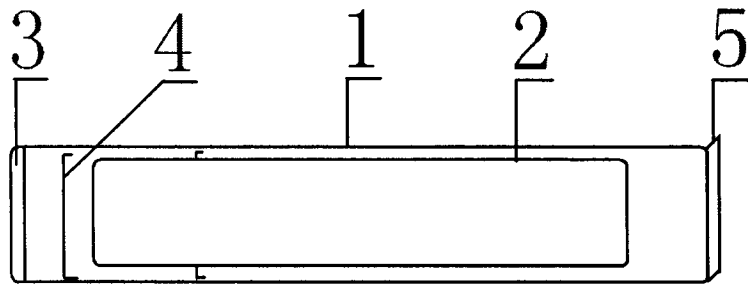


图 1