



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202526247 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220183715. 1

(22) 申请日 2012. 04. 16

(73) 专利权人 刘维海

地址 261100 山东省潍坊市寒亭区人民医院

(72) 发明人 刘维海 史亚萍

(51) Int. Cl.

A61B 17/122(2006. 01)

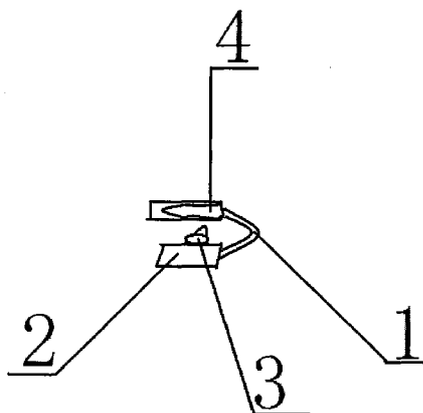
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

血管止血夹

(57) 摘要

血管止血夹,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括弯臂和夹臂,其特征是在夹臂侧面设有血管帽,夹臂背面设有钳槽。本实用新型结构简单,在给病人进行外科手术时操作简便、省时省力,且占用空间小,不影响手术效果,减轻了医务人员的工作量。



1. 血管止血夹,包括弯臂(1)和夹臂(2),其特征是:在夹臂(2)侧面设有血管帽(3),夹臂(2)背面设有钳槽(4)。

血管止血夹

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种血管止血夹。

[0002] 背景技术：手术医生在给病人做外科手术时，手术切口内的血管需要逐一结扎，一般是用止血钳夹血管，这样操作十分麻烦、费时费力，且占用空间大，影响手术效果，给医务人员增加了工作量。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行外科手术时操作简便、省时省力，且占用空间小，不影响手术效果的血管止血夹。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括弯臂和夹臂，其特征是在夹臂侧面设有血管帽，夹臂背面设有钳槽。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行外科手术时操作简便、省时省力，且占用空间小，不影响手术效果，减轻了医务人员的工作量。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、弯臂，2、夹臂，3、血管帽，4、钳槽。

[0008] 具体实施方式：包括弯臂 1 和夹臂 2，其特征是在夹臂 2 侧面设有血管帽 3，夹臂 2 背面设有钳槽 4。在给病人进行外科手术时，将持针器前端插入钳槽 4，血管帽 3 戴在断开的血管上，夹臂 2 夹住血管止血即可。

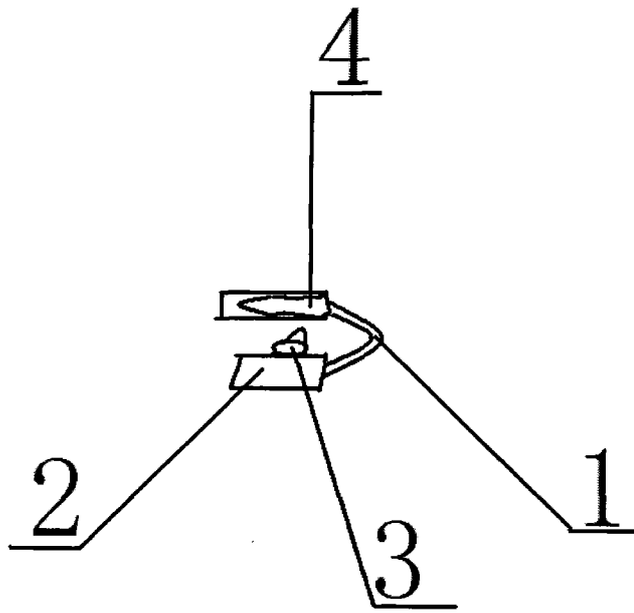


图 1