



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203153849 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 28

(21) 申请号 201320252002. 0

(22) 申请日 2013. 04. 05

(73) 专利权人 李书文

地址 252400 山东省聊城市莘县政府街 83
号山东省莘县人民医院泌尿外科

(72) 发明人 李书文

(51) Int. Cl.

A61B 17/122 (2006. 01)

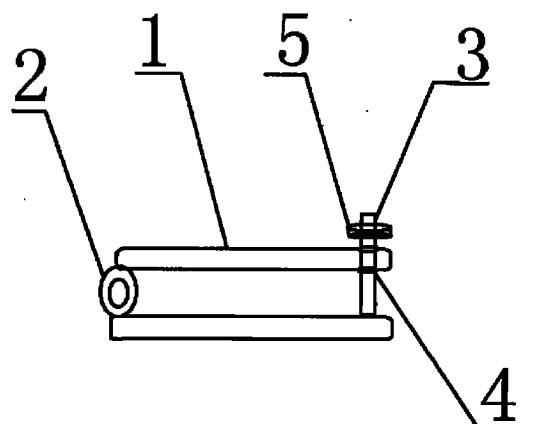
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

膀胱手术止尿器

(57) 摘要

膀胱手术止尿器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括镊板和转轴，其特征是在下镊板的前段设有固定螺栓，上镊板的前段设有固定孔，固定螺栓上设有固定帽。本实用新型结构简单，医务人员在给病人进行膀胱手术时操作简便、省时省力且不容易损伤输尿管，减轻了医务人员的工作难度。



1. 膀胱手术止尿器,包括镊板(1)和转轴(2),其特征是:在下镊板(1)的前段设有固定螺栓(3),上镊板(1)的前段设有固定孔(4),固定螺栓(3)上设有固定帽(5)。

膀胱手术止尿器

[0001] 技术领域 :本实用新型属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种膀胱手术止尿器。

[0002] 背景技术 :目前,临幊上在给病人进行膀胱手术时需要结扎输尿管,现有技术主要是用止血鉗或用手术缝合线结扎,操作起来十分麻烦、费时费力,且容易损伤输尿管,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结构简单,医务人员在给病人进行膀胱手术时操作简便、省时省力且不容易损伤输尿管的膀胱手术止尿器。

[0004] 本实用新型的技术方案是 :包括镊板和转轴,其特征是在下镊板的前段设有固定螺栓,上镊板的前段设有固定孔,固定螺栓上设有固定帽。

[0005] 本实用新型的有益效果是 :本实用新型结构简单,医务人员在给病人进行膀胱手术时操作简便、省时省力且不容易损伤输尿管,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、镊板,2、转轴,3、固定螺栓,4、固定孔,5、固定帽。

[0008] 具体实施方式 :包括镊板 1 和转轴 2,其特征是在下镊板 1 的前段设有固定螺栓 3,上镊板 1 的前段设有固定孔 4,固定螺栓 3 上设有固定帽 5。医务人员在给病人进行膀胱手术时,用镊板 1 夹住导尿管,固定螺栓 3 穿过固定孔 4,用固定帽 5 固定即可。

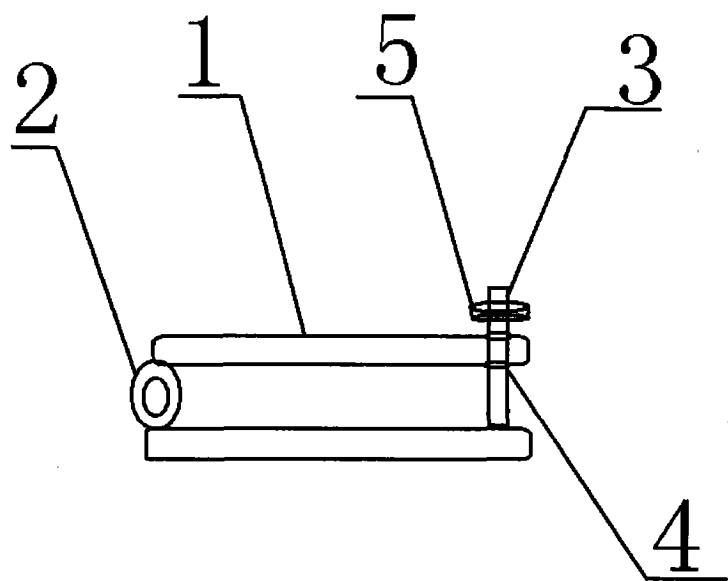


图 1