(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利



(10) 授权公告号 CN 203379180 U (45) 授权公告日 2014.01.08

- (21)申请号 201320467062.4
- (22)申请日 2013.07.24
- (73) 专利权人 张书芳 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产一科
- (72)发明人 张书芳
- (51) Int. CI.

A61B 17/12(2006.01) *A61B* 17/42(2006.01)

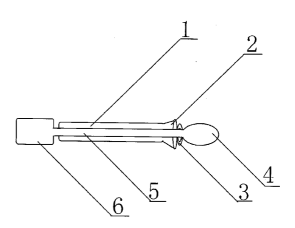
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

产科用止血器

(57) 摘要

产科用止血器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括硬质管和B超探头,其特征是在B超探头上设有转轴,转轴上设有弹力囊,弹力囊上设有导管,导管根部设有加压气囊。本实用新型结构简单,在给病人进行产后子宫出血止血时操作简便、省时省力,且止血效果好,减轻了医务人员的工作难度。



1. 产科用止血器,包括硬质管(1)和B超探头(2),其特征是:在B超探头(2)上设有转轴(3),转轴(3)上设有弹力囊(4),弹力囊(4)上设有导管(5),导管(5)根部设有加压气囊(6)。

产科用止血器

[0001] 技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种产科用止血器。

[0002] 背景技术:在妇产科手术过程中,产后子宫出血是一种常见并发症,现有操作大多是采用向宫腔内填塞纱布,这样操作十分麻烦、费时费力,且纱布与子宫壁接触不紧密,止血效果较差,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进行产后子宫出血止血时操作简便、省时省力,且止血效果好的产科用止血器。

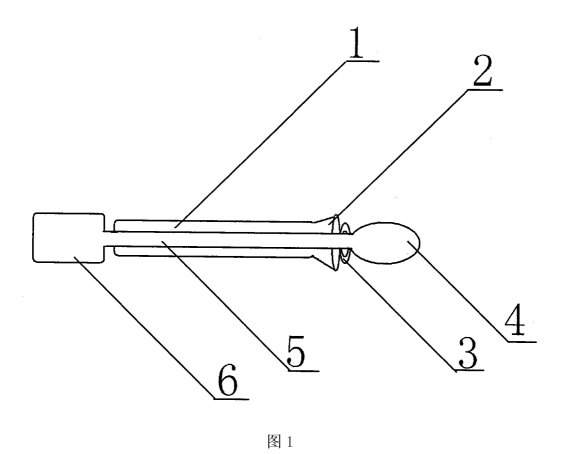
[0004] 本实用新型的技术方案是:包括硬质管和B超探头,其特征是在B超探头上设有转轴,转轴上设有弹力囊,弹力囊上设有导管,导管根部设有加压气囊。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,在给病人进行产后子宫出血止血时操作简便、省时省力,且止血效果好,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、硬质管, 2、B 超探头, 3、转轴, 4、弹力囊, 5、导管, 6、加压气囊。

[0008] 具体实施方式:包括硬质管1和B超探头2,其特征是在B超探头2设有转轴3,转轴3上设有弹力囊4,弹力囊4上设有导管5,导管5根部设有加压气囊6。在给病人进行产后子宫出血止血时,将硬质管1连同导管5探入宫腔内,在B超探头2探照下确定出血部位,转动转轴3将弹力囊4置于出血部位,加压气囊6充盈弹力囊4止血即可。



4



专利名称(译)	产科用止血器			
公开(公告)号	CN203379180U	公开(公告)日	2014-01-08	
申请号	CN201320467062.4	申请日	2013-07-24	
申请(专利权)人(译)	张书芳			
当前申请(专利权)人(译)	张书芳			
[标]发明人	张书芳			
发明人	张书芳			
IPC分类号	A61B17/12 A61B17/42			
外部链接	Espacenet SIPO			

摘要(译)

产科用止血器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括硬质管和B超探头,其特征是在B超探头上设有转轴,转轴上设有弹力囊,弹力囊上设有导管,导管根部设有加压气囊。本实用新型结构简单,在给病人进行产后子宫出血止血时操作简便、省时省力,且止血效果好,减轻了医务人员的工作难度。

