



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202342110 U

(45) 授权公告日 2012.07.25

(21) 申请号 201120491621.6

(22) 申请日 2011.12.01

(73) 专利权人 李海松

地址 156400 黑龙江省佳木斯市同江市通港  
街同江市中医院

专利权人 闫红霞

(72) 发明人 李海松

(51) Int. Cl.

A61B 17/12(2006.01)

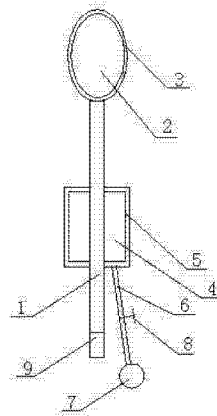
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

妇产科用止血装置

(57) 摘要

本实用新型提供一种妇产科用止血装置，由乳胶管、子宫水囊、止血海绵、气囊、润滑膜、充气管、充气球、阀门和注射器接头组成，子宫水囊与乳胶管连接，子宫水囊的外面覆盖有一层止血海绵，乳胶管上套有气囊，气囊外覆盖有一层润滑膜，气囊与充气管连接，充气管与充气球连接，充气管上设置有阀门，乳胶管与注射器接头连接。本实用新型结构简单，设计合理，疼痛刺激小，放置时可以避免水囊接触阴道壁，减少感染风险。



1. 一种妇产科用止血装置，由乳胶管、子宫水囊、止血海绵、气囊、润滑膜、充气管、充气球、阀门和注射器接头组成，其特征在于：子宫水囊与乳胶管连接，子宫水囊的外面覆盖有一层止血海绵，乳胶管上套有气囊，气囊外覆盖有一层润滑膜，气囊与充气管连接，充气管与充气球连接，充气管上设置有阀门，乳胶管与注射器接头连接。

## 妇产科用止血装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种妇产科医疗用品，具体涉及一种妇产科用止血装置。

### 背景技术

[0002] 产后出血是产科最常见的并发症，其中因产后子宫收缩乏力或胎盘剥离面出血占80%以上，有时出血量极大危及产妇生命安全。为此，必须进行药物治疗。

[0003] 在本实用新型发明之前，当上述情形药物止血无效时，通常采用宫腔填塞纱条来止血，这是一种非常原始和简单的止血方法。填塞过程耗时相当长，且对产妇的疼痛刺激重，在非麻醉状态下病人较难忍受；而且，如果经阴道填塞，无法避免纱条接触阴道壁而使无菌纱条被污染，使宫腔感染风险大大增加。此外，对于医疗条件较差的基层医疗单位而言，对于大出血，必须能迅速止血，才能够争取到转院的时间。为了止血，采用水囊来压迫子宫止血。但是，现有的水囊一是

[0004] 容易漏水，不能持久全面压迫子宫，使子宫依然出血；还有就是，产后宫颈松弛，宫腔内的水囊很容易滑出，导致压迫止血失败。由于这些原因，现有水囊不能在子宫止血中发挥很好的作用。

### 实用新型内容

[0005] 为解决上述技术问题，本实用新型提供一种妇产科止血装置。

[0006] 本实用新型是这样实现的：一种妇产科用止血装置，由乳胶管、子宫水囊、止血海绵、气囊、润滑膜、充气管、充气球、阀门和注射器接头组成，子宫水囊与乳胶管连接，子宫水囊的外面覆盖有一层止血海绵，乳胶管上套有气囊，气囊外覆盖有一层润滑膜，气囊与充气管连接，充气管与充气球连接，充气管上设置有阀门，乳胶管与注射器接头连接。

[0007] 本实用新型结构简单，设计合理，疼痛刺激小，放置时可以避免水囊接触阴道壁，减少感染风险。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型结构示意图，其中：1、乳胶管，2、子宫水囊，3、止血海绵，4、气囊，5、润滑膜，6、充气管，7、充气球，8、阀门，9、注射器接头。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合说明书附图对本实用新型作进一步说明：

[0010] 如图1所示：一种妇产科用止血装置，由乳胶管、子宫水囊、止血海绵、气囊、润滑膜、充气管、充气球、阀门和注射器接头组成，子宫水囊与乳胶管连接，子宫水囊的外面覆盖有一层止血海绵，乳胶管上套有气囊，气囊外覆盖有一层润滑膜，气囊与充气管连接，充气管与充气球连接，充气管上设置有阀门，乳胶管与注射器接头连接。

[0011] 本实用新型结构简单，设计合理，疼痛刺激小，放置时可以避免水囊接触阴道壁，

减少感染风险。

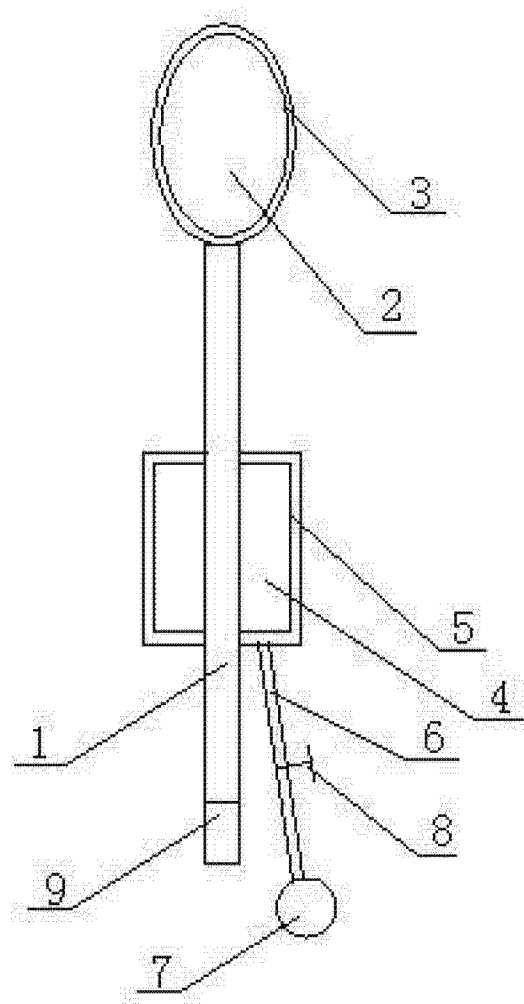


图 1