



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202459534 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220070473. 5

(22) 申请日 2012. 02. 29

(73) 专利权人 连晓宁

地址 163000 黑龙江省大庆市大庆油田总医院集团庆虹桥医院

(72) 发明人 连晓宁

(74) 专利代理机构 大庆禹奥专利事务所 23208

代理人 朱士文 杨晓梅

(51) Int. Cl.

A61M 3/02 (2006. 01)

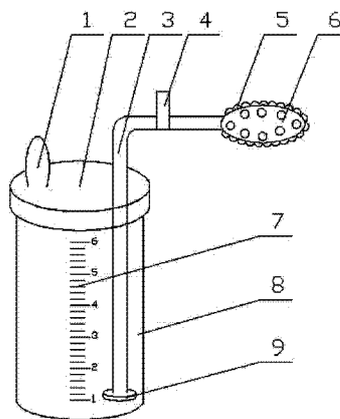
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

妇科阴道冲洗装置

(57) 摘要

一种妇科阴道冲洗装置,属于医疗用具,它主要包括带有刻度的药液瓶以及药液瓶上的瓶塞,其特征在于:瓶塞上设有缓冲器和导药管,导药管上设有防倒流阀门,导药管前端设有冲洗头,冲洗头上设有凸点。药液瓶内的导药管下端设有过滤网。在给病人进行药物冲洗时省时省力,药液瓶上标有刻度,能够保证在冲洗治疗时药液的充足,并且能够有效避免引发交叉感染,凸点可以把阴道壁褶皱打开,使得药液可以有效冲洗患处,减轻了医务人员的工作难度的同时,也提高了医疗操作的效率,结构设计合理,构思巧妙新颖,制造成本低廉,易于大规模推广应用。



1. 一种妇科阴道冲洗装置,主要包括带有刻度(7)的药液瓶(8)以及药液瓶(8)上的瓶塞(2),其特征在于:瓶塞(2)上设有缓冲器(1)和导药管(3),导药管(3)上设有防倒流阀门(4),导药管(3)前端设有冲洗头(6),冲洗头(6)上设有凸点(5)。

2. 根据权利要求1所述的妇科阴道冲洗装置,其特征在于:药液瓶(8)内的导药管(3)下端设有过滤网(9)。

妇科阴道冲洗装置

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型属于医疗用具，具体涉及的是一种妇科阴道冲洗装置。

[0003] 背景技术：

[0004] 在治疗妇科疾病时，常用药液对阴道进行清洗，但是由于女性特殊的生理结构，药液往往较难完全达到患病部位，不能完全发挥药液作用，影响了治疗效果；目前，临床上大多是将药物溶解在盆内，然后手工清洗，这样很容易造成交叉感染，且操作麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作难度。

[0005] 实用新型内容：

[0006] 为了克服背景技术中的不足，本实用新型提供一种妇科阴道冲洗装置，解决了妇科阴道清洗不卫生易产生交叉感染的问题。

[0007] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：该妇科阴道冲洗装置，主要包括带有刻度的药液瓶以及药液瓶上的瓶塞，其特征在于：瓶塞上设有缓冲器和导药管，导药管上设有防倒流阀门，导药管前端设有冲洗头，冲洗头上设有凸点。

[0008] 药液瓶内的导药管下端设有过滤网。

[0009] 本实用新型的有益效果是：在给病人进行药物冲洗时省时省力，药液瓶上标有刻度，能够保证在冲洗治疗时药液的充足，并且能够有效避免引发交叉感染，凸点可以把阴道壁褶皱打开，使得药液可以有效冲洗患处，减轻了医务人员的工作难度的同时，也提高了医疗操作的效率，结构设计合理，构思巧妙新颖，制造成本低廉，易于大规模推广应用。

[0010] 附图说明：

[0011] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0012] 具体实施方式：

[0013] 参照图 1，该妇科阴道冲洗装置，主要包括带有刻度 7 的药液瓶 8 以及药液瓶 8 上的瓶塞 2，其特征在于：瓶塞 2 上设有缓冲器 1 和导药管 3，导药管 3 上设有防倒流阀门 4，导药管 3 前端设有冲洗头 6，冲洗头 6 上设有凸点 5。药液瓶 8 内的导药管 3 下端设有过滤网 9。使用时，在缓冲器 1 的作用下药液瓶 8 内的药液将透过过滤网 9，然后经冲洗头 6 喷洒到患处即可。在给病人进行药物冲洗时省时省力，药液瓶 8 上标有刻度 7，能够保证在冲洗治疗时药液的充足，并且能够有效避免引发交叉感染，凸点 5 可以把阴道壁褶皱打开，使得药液可以有效冲洗患处，减轻了医务人员的工作难度的同时，也提高了医疗操作的效率，结构设计合理，构思巧妙新颖，制造成本低廉，易于大规模推广应用。

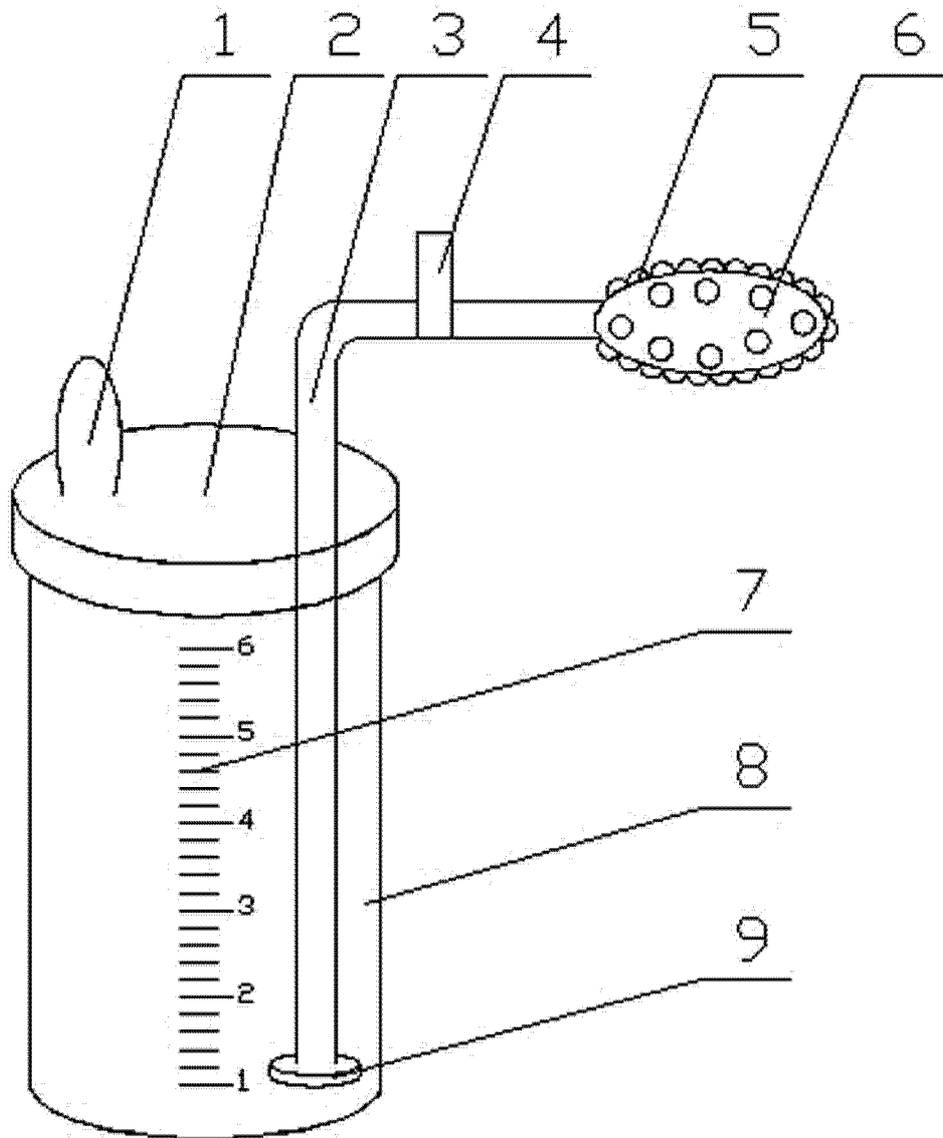


图 1