

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201441674 U

(45) 授权公告日 2010. 04. 28

(21) 申请号 200920030254. 2

(22) 申请日 2009. 08. 06

(73) 专利权人 孙琪

地址 271221 山东省新泰市新汶矿业集团协庄煤矿医院

(72) 发明人 孙琪

(51) Int. Cl.

A61M 3/02 (2006. 01)

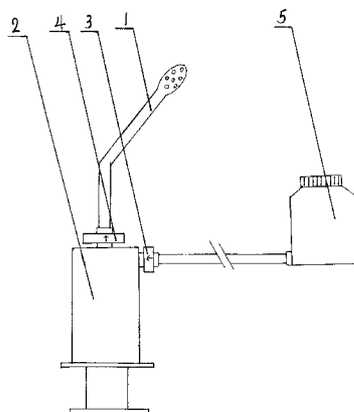
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

阴道冲洗器

(57) 摘要

一种阴道冲洗器,属于医疗器械技术领域,它由冲洗管、注射器、单向进液阀、单向排液阀、药液瓶组成,其特征在于注射器前端的出液管上设有单向排液阀,单向排液阀前端连接着夹角为150°的前端设有椭圆状喷头的“V”形冲洗管;注射器前端侧壁上面的进液管上设有单向进液阀,单向进液阀通过软管与药液瓶下端侧壁上面的接头相连通。连续推拉注射器上面的针栓即可连续不断的将药液瓶内的药液吸入并挤压出去,能将阴道壁的皱折处及宫颈处的有害物质彻底清洗掉;并且在冲洗过程中弯曲状的冲洗管能防止沿冲洗管外壁流出的冲洗废液污染使用者的手,使用卫生、方便。



1. 一种阴道冲洗器,由冲洗管(1)、注射器(2)、单向进液阀(3)、单向排液阀(4)、药液瓶(5)组成,其特征在于注射器(2)前端的出液管上设有单向排液阀(4),单向排液阀(4)前端连接着夹角为 150° 的前端设有椭圆状喷头的“V”形冲洗管(1);注射器(2)前端侧壁上面的进液管上设有单向进液阀(3),单向进液阀(3)通过软管与药液瓶(5)下端侧壁上面的接头相连通。

阴道冲洗器

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械技术领域,具体地说是一种阴道冲洗器。

背景技术

[0002] 目前,市场上的妇科清洗器有手动和电动两种,均是在清洗头上设有出水孔,通过管路用清洗液或清水进行冲洗,存在的问题是清洗头表面一般为光滑表面,由于女性的生理特点,在冲洗时难以冲洗到阴道壁的皱折处及宫颈处,往往不能将阴道内的有害物彻底清洗干净;并且清洗头的轴心线与手柄或压缩瓶的中心线与成一条直线,在阴道冲洗时,挤进阴道内的清洗液顺着清洗头流出时容易污染使用者的手。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种能将阴道壁的皱折处及宫颈处的有害物质彻底清洗掉,并且不会污染使用者手的阴道冲洗器。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:该阴道冲洗器由冲洗管、注射器、单向进液阀、单向排液阀、药液瓶组成,注射器前端的出液管上设有单向排液阀,单向排液阀前端连接着夹角为 150° 的前端设有椭圆状喷头的“V”形冲洗管;注射器前端侧壁上面的进液管上设有单向进液阀,单向进液阀通过软管与药液瓶下端侧壁上面的接头相连通。

[0005] 本实用新型的优点:连续推拉注射器上面的针栓即可连续不断的将药液瓶内的药液吸入并挤压出去,能将阴道壁的皱折处及宫颈处的有害物质彻底清洗掉;并且在冲洗过程中弯曲状的冲洗管能防止沿冲洗管外壁流出的冲洗废液污染使用者的手,使用卫生、方便。

附图说明

[0006] 附图为本实用新型的结构图。

具体实施方式

[0007] 以下结合附图对本实用新型作进一步详细描述:该阴道冲洗器由冲洗管1、注射器2、单向进液阀3、单向排液阀4、药液瓶5组成,注射器2前端的出液管上设有单向排液阀4,单向排液阀4前端连接着夹角为 150° 的前端设有椭圆状喷头的“V”形冲洗管1;注射器2前端侧壁上面的进液管上设有单向进液阀3,单向进液阀3通过软管与药液瓶5下端侧壁上面的接头相连通。

