



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201939867 U

(45) 授权公告日 2011.08.24

(21) 申请号 201120007573.9

(22) 申请日 2011.01.03

(73) 专利权人 刘剑一

地址 276500 山东省日照市莒县城阳南路  
338 号莒县中医院

(72) 发明人 刘剑一

(51) Int. Cl.

A61M 31/00 (2006.01)

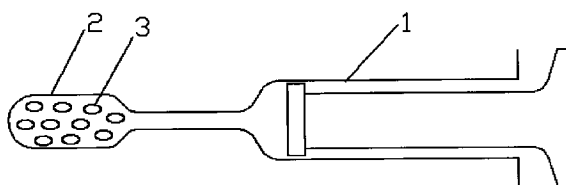
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种妇产科用注药器

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种妇产科用注药器,属于医疗器械技术领域,包括注射管,所述注射管连接注药头,所述注药头为圆柱状,顶部为弧形,在所述注药头上设有若干出药孔,所述出药孔与注射管相通,本实用新型结构简单,操作简便,能够使药液充分地到达患病部位,提高了药液的治疗效果。



1. 一种妇产科用注药器,其特征在于包括注射管,所述注射管连接注药头,所述注药头为圆柱状,顶部为弧形,在所述注药头上设有若干出药孔,所述出药孔与注射管相通。

## 一种妇产科用注药器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,尤其是一种妇产科用注药器。

### 背景技术

[0002] 在治疗妇科疾病时,常用外用药液,但是其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,通常使用普通注射器进行注药,但是由于注射器前部有穿刺针,在注药的过程中容易刺破表皮组织,而且注药面积也较小,因此延长了注药时间,提高了医务人员的工作量。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对以上现有技术的不足而提供一种妇产科用注药器。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种妇产科用注药器,包括注射管,所述注射管连接注药头,所述注药头为圆柱状,顶部为弧形,在所述注药头上设有若干出药孔,所述出药孔与注射管相通。

[0005] 本实用新型的优点是:1、结构简单,操作简便,能够是药液充分地到达患病部位,提高了药液的治疗效果;2、能够避免刺破表皮组织,且注药面积大,注药时间短,减轻了医务人员的工作量。

### 附图说明

[0006] 附图是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 下面结合说明书附图对本实用新型做以下详细说明。

[0008] 如图所示,一种妇产科用注药器,包括注射管1,所述注射管1连接注药头2,所述注药头2为圆柱状,顶部为弧形,在所述注药头2上设有若干出药孔3,所述出药孔3与注射管1相通。

[0009] 上述注药头2可用医用硅胶材料制作。

