



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202497595 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220143333. 6

(22) 申请日 2012. 04. 09

(73) 专利权人 徐建华

地址 266109 山东省青岛市城阳区长城路
600 号城阳区人民医院

(72) 发明人 徐建华

(51) Int. Cl.

A61M 31/00 (2006. 01)

A61M 11/00 (2006. 01)

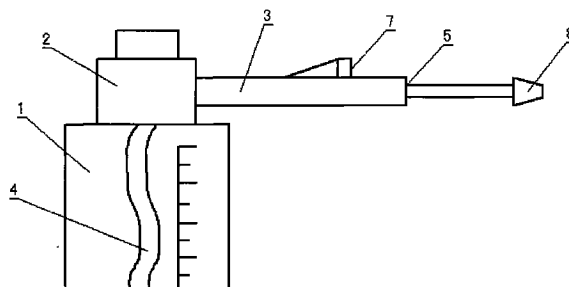
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种耳鼻喉给药器

(57) 摘要

本实用新型属于辅助医疗器具技术领域, 具体的说, 涉及一种耳鼻喉给药器, 包括药瓶、设置在药瓶上的瓶盖, 以及与瓶盖相连通的导管; 所述瓶盖为压嘴式结构, 其上设有伸入药瓶内的吸管; 所述药瓶的瓶身上设有刻度; 所述导管上设有螺纹连接结构或波纹管结构; 所述导管上设有照明灯; 所述导管的端部设有喷头和 / 或药棉; 其具有药液用量可查看且易控, 药液不易洒漏, 节约环保, 使用方便的优点, 能够满足实际情况的需要。



1. 一种耳鼻喉给药器,包括药瓶(1)、设置在药瓶(1)上的瓶盖(2),以及与瓶盖(2)相连通的导管(3);其特征在于:所述瓶盖(2)为压嘴式结构,其上设有伸入药瓶(1)内的吸管(4);所述药瓶(1)的瓶身上设有刻度。

2. 如权利要求1所述的耳鼻喉给药器,其特征在于:所述导管(3)上设有螺纹连接结构(5)或波纹管结构(6)。

3. 如权利要求2所述的耳鼻喉给药器,其特征在于:所述导管(3)上设有照明灯(7)。

4. 如权利要求3所述的耳鼻喉给药器,其特征在于:所述导管(3)的端部设有喷头(8)和/或药棉(9)。

一种耳鼻喉给药器

技术领域

[0001] 本实用新型属于辅助医疗器具技术领域，具体的说，涉及一种耳鼻喉给药器。

背景技术

[0002] 目前医院等医疗场所多采用药棉蘸取消毒液或其他医用药液，然后用于涂抹患者患处的方式来进行耳鼻喉的给药，但是这种方法存在消毒液或其他医用药液容易滴漏，造成浪费，且用量不易掌握控制的问题，为此，需要一种更为方便、更为有效的耳鼻喉给药器具，以此来满足实际情况的需要。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种耳鼻喉给药器，其能够解决目前医院等医疗场所常用的耳鼻喉的给药方式的问题，满足实际情况的需要。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是：

[0005] 一种耳鼻喉给药器，包括药瓶、设置在药瓶上的瓶盖，以及与瓶盖相连通的导管；所述瓶盖为压嘴式结构，其上设有伸入药瓶内的吸管；所述药瓶的瓶身上设有刻度。

[0006] 在本实用新型的技术方案中，还具有如下附加技术特征：

[0007] 所述导管上设有螺纹连接结构或波纹管结构。

[0008] 所述导管上设有照明灯。

[0009] 所述导管的端部设有喷头和 / 或药棉。

[0010] 与现有技术相比，本实用新型的优点和积极效果是：本实用新型的一种耳鼻喉给药器，其能够解决目前医院等医疗场所常用的耳鼻喉的给药方式的问题，克服消毒液或其他医用药液容易滴漏，造成浪费，且用量不易掌握控制的缺点，其具有药液用量可查看且易控，药液不易洒漏，节约环保，使用方便的优点，能够满足实际情况的需要。

附图说明

[0011] 下面结合附图和实施方式对本实用新型作进一步说明：

[0012] 图 1 是本实用新型的实施例 1 其结构示意图；

[0013] 图 2 是本实用新型的实施例 2 其结构示意图。

[0014] 图中，1 为药瓶，2 为瓶盖，3 为导管，4 为吸管，5 为螺纹连接结构，6 为波纹管结构，7 为照明灯，8 为喷头，9 为药棉。

具体实施方式

[0015] 实施例 1

[0016] 如图 1 所示，一种耳鼻喉给药器，包括药瓶 1、设置在药瓶 1 上的瓶盖 2，以及与瓶盖 2 相连通的导管 3；所述瓶盖 2 为压嘴式结构，其上设有伸入药瓶 1 内的吸管 4；所述药瓶 1 的瓶身上设有刻度；所述导管 3 上设有螺纹连接结构 5；所述导管 3 上设有照明灯 7；所述

导管 3 的端部设有喷头 8。

[0017] 实施例 2

[0018] 如图 2 所示,一种耳鼻喉给药器,同实施例 1,所不同的是,所述导管 3 上设有波纹管结构 6 ;所述导管 3 的端部设有药棉 9。

[0019] 实施例 3

[0020] 一种耳鼻喉给药器,同实施例 1,所不同的是,所述导管 3 的端部设有喷头 8 和药棉 9。

[0021] 这样在使用时,本实用新型的一种耳鼻喉给药器,包括药瓶 1、设置在药瓶 1 上的瓶盖 2,以及与瓶盖 2 相连通的导管 3 ;所述瓶盖 2 为压嘴式结构,其上设有伸入药瓶 1 内的吸管 4 ;所述药瓶 1 的瓶身上设有刻度,其作用是可以方便的将药液从药瓶 1 中通过设有吸管 4 的压嘴式瓶盖 2 挤压出来,并通过导管 3 流出,且瓶身上所设置的刻度可以更便于查看和控制所用药液的剂量。所述导管 3 上设有螺纹连接结构 5 或波纹管结构 6,其作用是可以旋转通过螺纹连接结构 5 或波纹管结构 6 部分,来调节导管 3 的长度,以此来适应实际工作中不同患处的需要。所述导管 3 上设有照明灯 7,其作用是通过微型照明灯来更便于查看并处理患处。所述导管 3 的端部设有喷头 8 和 / 或药棉 9,其作用是可以更方便的使得药液均匀流出或喷涂在患处。

[0022] 显然,本实用新型的上述实施例仅仅是为清楚地说明本实用新型所作的举例,而并非是对本实用新型的实施方式的限定。对于所属领域的普通技术人员来说,在上述说明的基础上还可以做出其它不同形式的变化或变动。这里无法对所有的实施方式予以穷举。凡是属于本实用新型的技术方案所引申出的显而易见的变化或变动仍处于本实用新型的保护范围之列。

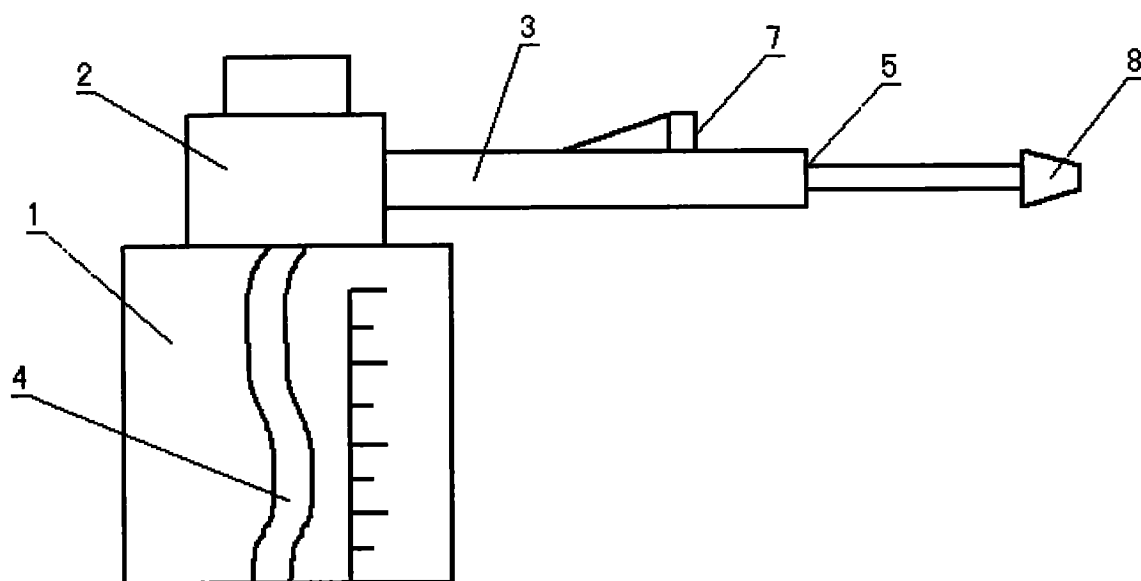


图 1

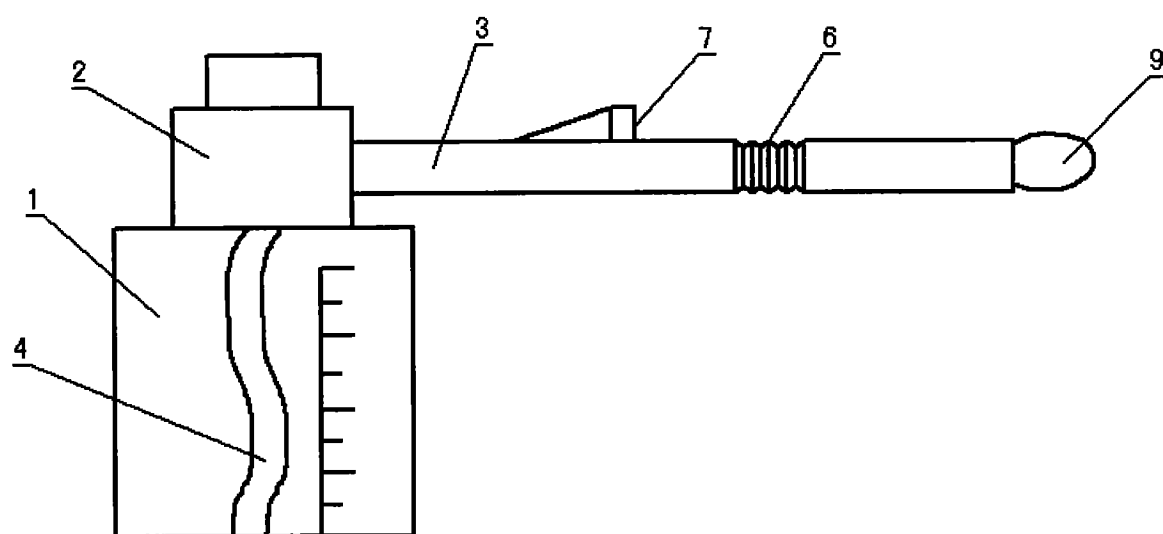


图 2