



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213465762 U

(45) 授权公告日 2021.06.18

(21) 申请号 202020561926.9

(22) 申请日 2020.04.16

(73) 专利权人 张荣德

地址 414000 湖南省岳阳市岳阳楼区白石  
岭南路滨水新境界

(72) 发明人 张荣德

(74) 专利代理机构 岳阳市大正专利事务所(普  
通合伙) 43103

代理人 皮维华

(51) Int.Cl.

A61G 9/00 (2006.01)

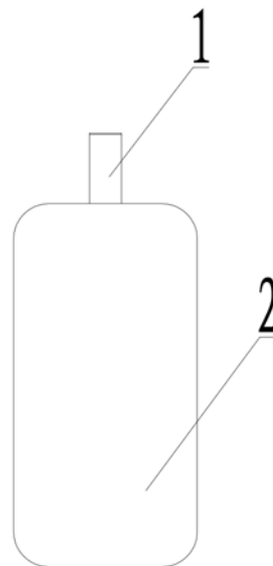
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种医用男性排尿管

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医用男性排尿管,由入尿管和贮尿容器组成,入尿管和贮尿容器采用医用硅胶制成,所述入尿管采用类似现有避孕套的套口结构,所述入尿管的上端管口为松紧口,入尿管的下端管口与贮尿容器相连。采用本实用新型的排尿管,由于入尿管事先就紧紧套在男性排尿器官上,男性患者可以随时排尿,并将尿液贮存在贮尿容器内,防止因尿液泄漏而弄脏、弄湿患者裤子。



1. 一种医用男性排尿管,其特征在於:由入尿管和贮尿容器组成,入尿管和贮尿容器采用医用硅胶制成,所述入尿管采用类似现有避孕套的套口结构,所述入尿管的上端管口为松紧口,入尿管的下端管口与贮尿容器相连。

2. 根据权利要求1所述的一种医用男性排尿管,其特征在於:入尿管长为10~15cm,贮尿容器的容量为100~1000ml。

3. 根据权利要求1所述的一种医用男性排尿管,其特征在於:所述贮尿容器底部设有排尿口,所述排尿口连接有一段软管,所述软管的尾端设有压力夹。

4. 根据权利要求3所述的一种医用男性排尿管,其特征在於:入尿管长为10~15cm,贮尿容器的容量为100~1000ml,软管长为50~100cm。

## 一种医用男性排尿管

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种排尿管,尤其涉及一种医用男性排尿管。

### 背景技术

[0002] 在临床实践工作中,由于双下肢瘫痪或下肢骨折的男性患者,以及老年护理(包括疗养院,老年福利院)的年老多病卧床不起的男性患者,大都不能下床,排尿不便,尤其在冬天,宽衣解带更为困难;还有老年前列腺炎男性患者,由于临床出现的尿频、尿急,甚至尿淋漓等,导致弄脏、弄湿裤子,非常不方便。还有神经损伤的男性患者,致排尿反射消失,导致尿失禁。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了一种医用男性排尿管,用来解决各种原因引起的排尿不便的男性患者的排尿问题,可以防止患者裤子弄脏、弄湿。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种医用男性排尿管,其特征在于:由入尿管和贮尿容器组成,入尿管和贮尿容器采用医用硅胶制成,所述入尿管的上端管口为松紧口,入尿管的下端管口与贮尿容器相连。

[0005] 所述贮尿容器底部设有排尿口,所述排尿口连接有一段软管,所述软管的尾端设有压力夹。

[0006] 本实用新型与现有技术相比,采用本实用新型的排尿管,由于入尿管事先就紧紧套在男性排尿器官上,男性患者可以随时排尿,并将尿液贮存在贮尿容器内,防止因尿液泄漏而弄脏、弄湿患者裤子。

### 附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0008] 图2是本实用新型另一种实施方式的结构示意图;

[0009] 图中:1是入尿管、2是贮尿容器、3是软管,4、压力夹。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0011] 如图1所示的实施方式,本实用新型一种医用男性排尿管为一次性使用器材,由入尿管和贮尿容器组成,入尿管和贮尿容器采用医用硅胶制成,所述入尿管采用类似现有避孕套的套口结构,入尿管的上端管口为松紧口,入尿管的下端管口与贮尿容器相连,入尿管长为10~15cm,贮尿容器的容量为100~1000ml。

[0012] 本实用新型的使用方法:事先就将本实用新型的入尿管紧紧套在男性排尿器官上,男性患者可以随时排尿,并将尿液贮存在贮尿容器内。当贮尿容器快装满时,取下入尿管,再重新套一个新的本实用新型。

[0013] 如图2所示的实施方式,本实用新型一种医用男性尿管为留置使用器材,由尿管和贮尿容器组成,尿管和贮尿容器采用医用硅胶制成,所述尿管采用类似现有避孕套的套口结构,尿管的上端管口为松紧口,尿管的下端管口与贮尿容器相连。所述贮尿容器底部设有排尿口,所述排尿口连接有一段软管,所述软管的尾端设有压力夹。所述压力夹是通过夹紧软管,从而达到封闭管道的目的。尿管长为10~15cm,贮尿容器的容量为100~1000ml,软管长为50~100cm。

[0014] 本实用新型的使用方法:事先就将本实用新型的尿管紧紧套在男性排尿器官上,通过压力夹夹紧软管尾端,这样男性患者可以随时排尿,并将尿液贮存在贮尿容器内。当贮尿容器快装满时,松开压力夹,将贮尿容器中的尿液排干净后,再通过压力夹夹紧软管尾端。

[0015] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征及本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

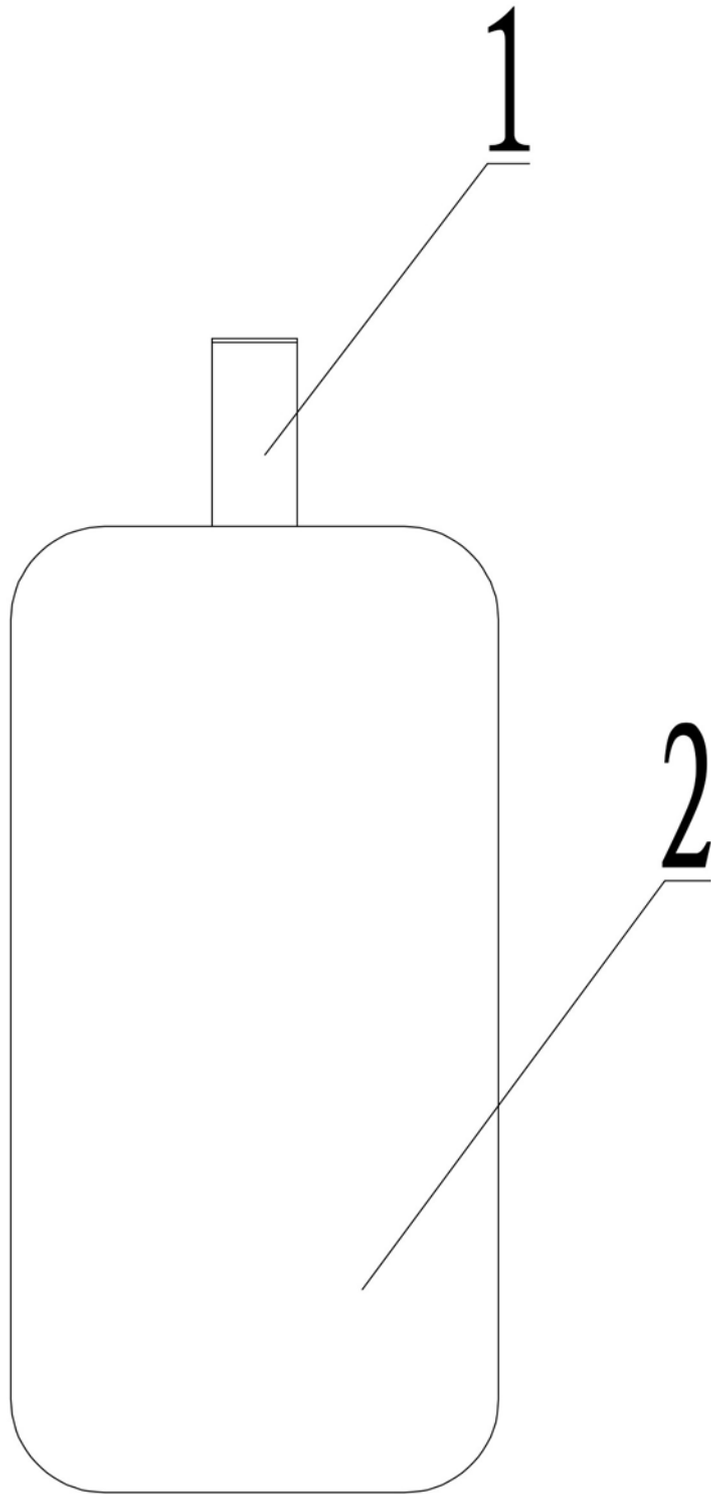


图1

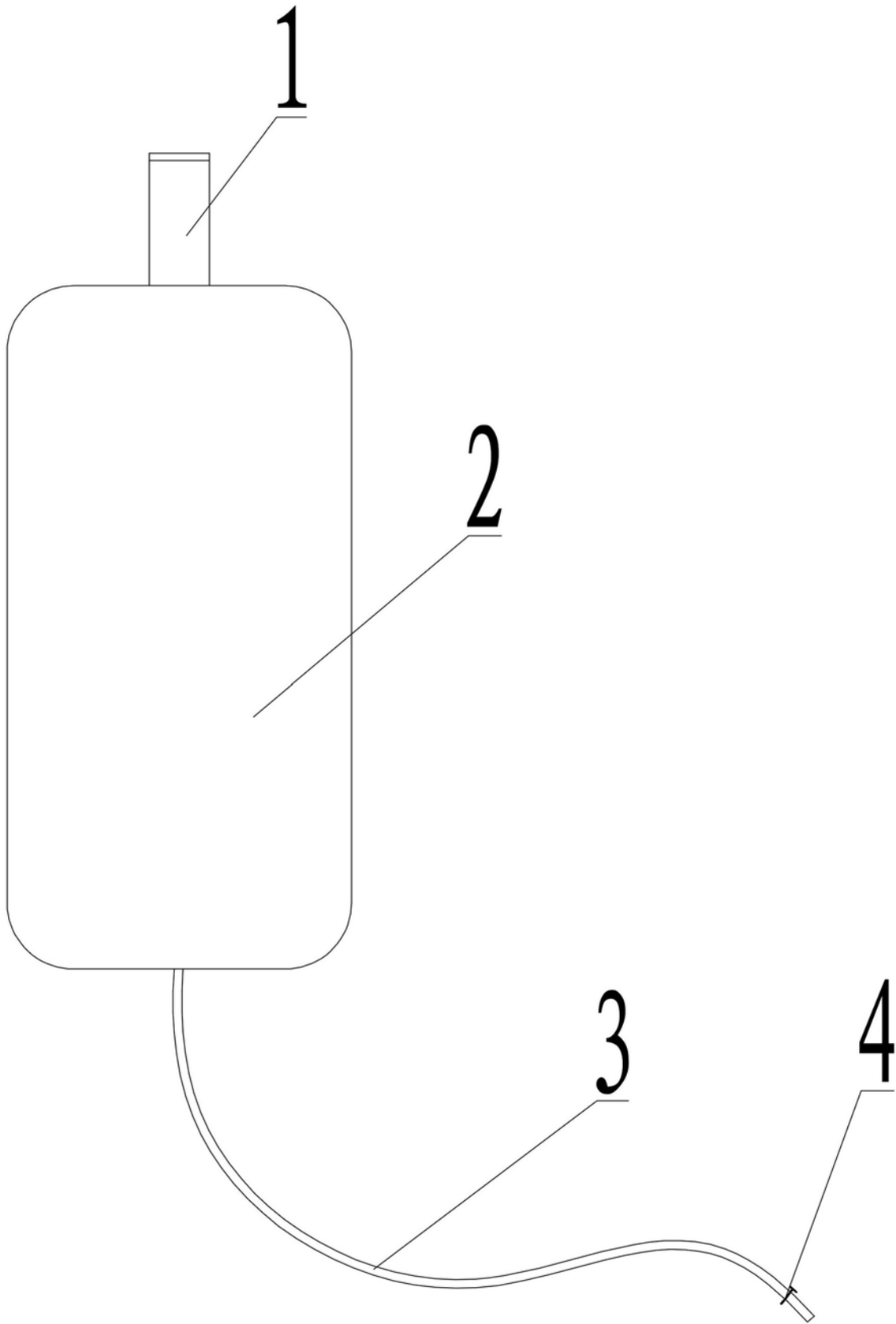


图2