

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202822159 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220554195. 0

(22) 申请日 2012. 10. 26

(73) 专利权人 董芳

地址 157300 黑龙江省牡丹江市阳明区铁岭
河镇铁南一路 2 号

(72) 发明人 董芳

(51) Int. Cl.

A61J 9/00(2006. 01)

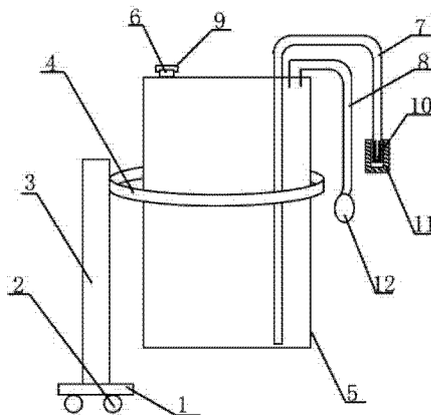
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型内科护理用饮水装置

(57) 摘要

一种新型内科护理用饮水装置, 本实用新型涉及医疗器械技术领域, 一种新型内科护理用饮水装置, 包括底座, 所述底座下部设有万向轮, 所述万向轮为 3 个, 所述底座上部设有支撑杆, 所述支撑杆上部设有连接环, 所述连接环上设有储水瓶, 所述储水瓶上部设有加水口、吸水管和加压管, 所述加水口上设有加水盖, 所述吸水管末端设有吸水嘴, 所述吸水嘴为椭圆型, 所述吸水嘴上设有吸水帽, 所述加压管末端设有加压气囊。本实用新型有益效果: 结构简单, 使用方便, 为内科卧床病人提供便利、舒适、安全的饮水条件, 无需护理人员的随时照顾, 从而减轻了护理人员的劳动强度。



1. 一种新型内科护理用饮水装置,其特征在于:包括底座,所述底座下部设有万向轮,所述万向轮为3个,所述底座上部设有支撑杆,所述支撑杆上部设有连接环,所述连接环上设有储水瓶,所述储水瓶上部设有加水口、吸水管和加压管,所述加水口上设有加水盖,所述吸水管末端设有吸水嘴,所述吸水嘴为椭圆型,所述吸水嘴上设有吸水帽,所述加压管末端设有加压气囊。

2. 如权利要求1所述的一种新型内科护理用饮水装置,其特征在于:所述储液瓶由塑料制成,所述连接环由铜制成。

一种新型内科护理用饮水装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其涉及一种新型内科护理用饮水装置。

背景技术

[0002] 目前,对于内科卧床的病人需要特别护理,由于大多数病人不能动,病人的脸部朝上,需要饮水时很不方便。普通水杯倾斜一定角度时,里面的水就会洒出来,根本无法使用,所以往往由护理人员用汤匙喂水,水很容易沿病人的嘴角流出,溅湿衣服和被褥,若是配合不好,病人还容易被呛到,不仅增加了护理人员的劳动强度,也增加了病人的痛苦。也有的采用吸管放在杯子中让病人自行吸饮,虽能解决一定的问题,但还是存在不足之处:病人饮水仍离不开护理人员的帮助,不能自己饮,应用起来及其不方便,无法减轻护理人员的劳动强度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在的上述不足,提供一种新型内科护理用饮水装置,该新型内科护理用饮水装置通过加压管、加压气囊和吸水管、吸水嘴的设计可以为患者提供便利、舒适、安全的自己饮水条件,同时通过吸水帽的设计有效的避免吸水嘴被污染。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种新型内科护理用饮水装置,包括底座,所述底座下部设有万向轮,所述万向轮为3个,所述底座上部设有支撑杆,所述支撑杆上部设有连接环,所述连接环上设有储水瓶,所述储水瓶上部设有加水口、吸水管和加压管,所述加水口上设有加水盖,所述吸水管末端设有吸水嘴,所述吸水嘴为椭圆型,所述吸水嘴上设有吸水帽,所述加压管末端设有加压气囊。

[0006] 所述储液瓶由塑料制成,所述连接环由铜制成。

[0007] 本实用新型有益效果:结构简单,使用方便,为内科卧床病人提供便利、舒适、安全的饮水条件,无需护理人员的随时照顾,从而减轻了护理人员的劳动强度。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型所述的新型内科护理用饮水装置结构示意图;

[0009] 图中:

[0010] 1-底座;2-万向轮;3-支撑杆;4-连接环;5-储水瓶;6-加水口;7-吸水管;8-加压管;9-加水盖;10-吸水嘴;11-吸水帽;12-加压气囊。

具体实施方式

[0011] 下面根据附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明:

[0012] 如图1所示,一种新型内科护理用饮水装置,包括底座1,所述底座1下部设有万向轮2,所述万向轮2为3个,这样在使用时通过万向轮2的移动就可以改变储水瓶5的位置,

进而方便患者饮水,所述底座 1 上部设有支撑杆 3,所述支撑杆 3 上部设有连接环 4,所述连接环 4 由铜制成,这样就不会生锈,所述连接环 4 上设有储水瓶 5,所述储液瓶由塑料制成,储水瓶 5 是透明的,这样就方便观察储水瓶 5 内的水量是否充足,若果水量不足护理人员就可以及时的加水,给护理人员带来了方便,所述储水瓶 5 上部设有加水口 6、吸水管 7 和加压管 8,所述加水口 6 上设有加水盖 9,所述吸水管 7 末端设有吸水嘴 10,所述吸水嘴 10 呈椭圆形,所述吸水嘴 10 上设有吸水帽 11,所述加压管 8 末端设有加压气囊 12,通过加水口 6 对储水瓶 5 进行加水,挤压气囊水就会顺着吸水、吸水嘴 10 流进患者的嘴里,不仅给护理人员带来了方便,同时也给患者带来了极大的方便。

[0013] 使用时,护理人员推着饮水装置,将该饮水装置推到患者的床边,患者想喝水时将吸水帽 11 取下,将吸水嘴 10 放在口腔内,用手挤压加压气囊 12 即可,当瓶内没有水或者水量不充足时,护理人员将加水盖 9 取下,将水从加水口 6 加入即可。

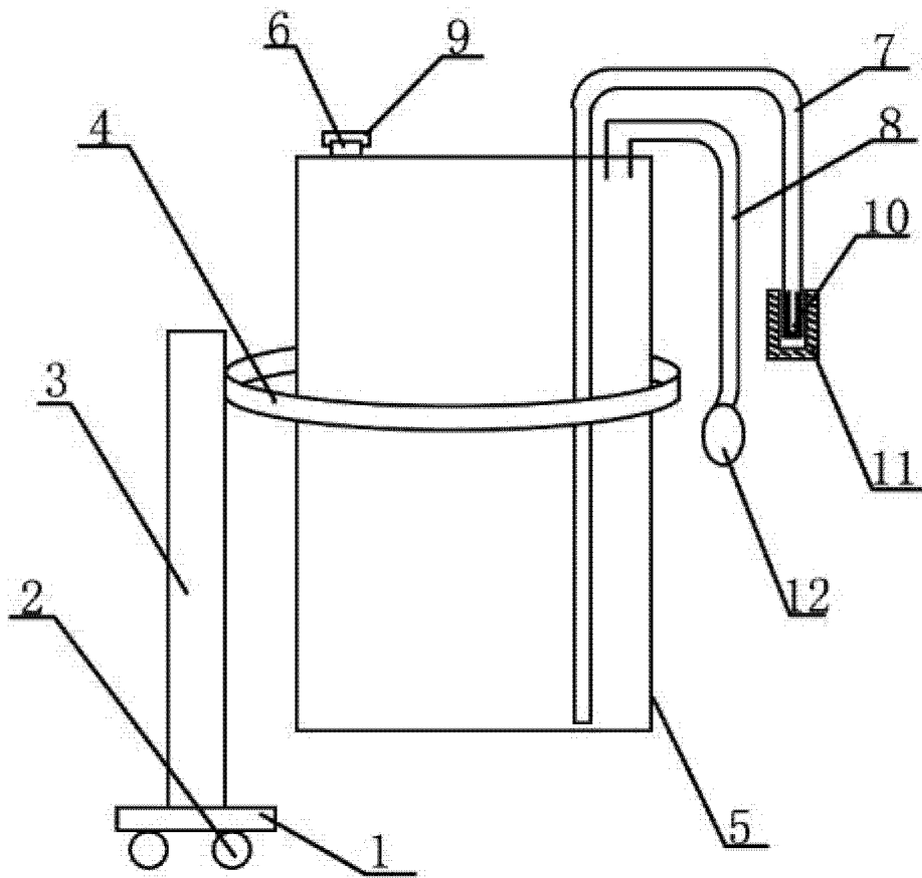


图 1