



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216318313 U

(45) 授权公告日 2022. 04. 19

(21) 申请号 202120291807.0

(22) 申请日 2021.02.02

(73) 专利权人 右江民族医学院附属医院  
地址 533000 广西壮族自治区百色市右江区中山二路18号(右江民族医学院附属医院)

(72) 发明人 顾亚丽 陈志英 黎青云

(74) 专利代理机构 北京文嘉知识产权代理事务所(特殊普通合伙) 11954  
代理人 吕春霞

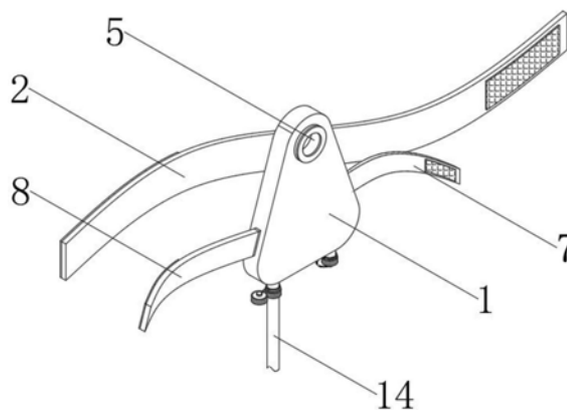
(51) Int. Cl.  
A61F 5/445 (2006.01)  
A61F 5/449 (2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称  
一种护理新型造口袋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种护理新型造口袋,包括造口袋和腰带,所述造口袋表面的顶部开设有进水口,所述进水口的内壁插接有固定环,所述造口袋外表面的两侧分别固定连接主绑带和副绑带,所述造口袋的底部开设有两个排尿口,两个所述排尿口的表面均套接有连接环,所述连接环的内壁转动连接有固定杆。该护理新型造口袋,通过造口袋和腰带的配合设置,可以将造口袋进行固定,将固定环压在患者的造口上,从而可以防止尿液漏出,通过两个排尿口的设置,可以同时连接两个尿袋,可以同时通过两个排尿管进行排尿,从而可以防止造口袋内的尿液堆积,避免对患者的造口造成感染,并且在患者压住其中一个输尿管时,造口袋也能够正常工作。



1. 一种护理新型造口袋,包括造口袋(1)和腰带(3),其特征在于:所述造口袋(1)表面的顶部开设有进水口(4),所述进水口(4)的内壁插接有固定环(5),所述造口袋(1)外表面的两侧分别固定连接主绑带(7)和副绑带(8),所述造口袋(1)的底部开设有两个排尿口(9),两个所述排尿口(9)的表面均套接有连接环(10),所述连接环(10)的内壁转动连接有固定杆(11),所述固定杆(11)的顶部固定连接密封盖(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种护理新型造口袋,其特征在于:所述造口袋(1)的背面固定连接连接扣(2),所述连接扣(2)的内壁活动连接有腰带(3)。

3. 根据权利要求2所述的一种护理新型造口袋,其特征在于:所述腰带(3)一侧的背面固定连接魔术贴勾面,所述腰带(3)另一侧的正面固定连接魔术贴毛面。

4. 根据权利要求1所述的一种护理新型造口袋,其特征在于:所述固定环(5)的表面位于所述造口袋(1)的内部套接有密封圈,所述固定环(5)的表面固定连接缓冲垫(6)。

5. 根据权利要求1所述的一种护理新型造口袋,其特征在于:所述主绑带(7)的正面固定连接魔术贴毛面,所述副绑带(8)的背面固定连接魔术贴勾面。

6. 根据权利要求1所述的一种护理新型造口袋,其特征在于:所述排尿口(9)外表面的底部螺纹连接密封环(13),所述密封环(13)的底部固定连接尿管(14)。

## 一种护理新型造口袋

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及造口袋技术领域,具体为一种护理新型造口袋。

### 背景技术

[0002] 造口即消化系统或泌尿系统疾病引起的,需要通过外科手术治疗对肠管进行分离,将肠管的一端引出到体表形成一个开口,造口可达到行肠道减压,减轻梗阻,保护远端肠管的吻合或损伤,促进肠道,泌尿道疾病的痊愈,甚至挽救病人的生命,造口一般是针对直肠,膀胱病变,为了保住患者的性命,医生手术切除病变的部位,造口袋用于储蓄人体排泄物的容器物,如尿液,粪便。

[0003] 现有的造口袋通常会遇到穿戴不方便,并且在晚上睡觉时,造口袋容易脱落,并且晚上平躺时,不利于尿液的及时排出,会对患者的伤口造成感染等问题。

### 实用新型内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种护理新型造口袋,解决了上述背景技术中提出的技术问题。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种护理新型造口袋,包括造口袋和腰带,所述造口袋表面的顶部开设有进水口,所述进水口的内壁插接有固定环,所述造口袋外表面的两侧分别固定连接主绑带和副绑带,所述造口袋的底部开设有两个排尿口,两个所述排尿口的表面均套接有连接环,所述连接环的内壁转动连接有固定杆,所述固定杆的顶部固定连接密封盖。

[0008] 可选的,所述造口袋的背面固定连接连接扣,所述连接扣的内壁活动连接有腰带。

[0009] 可选的,所述腰带一侧的背面固定连接魔术贴勾面,所述腰带另一侧的正面固定连接魔术贴毛面。

[0010] 可选的,所述固定环的表面位于所述造口袋的内部套接有密封圈,所述固定环的表面固定连接缓冲垫。

[0011] 可选的,所述主绑带的正面固定连接魔术贴毛面,所述副绑带的背面固定连接魔术贴勾面。

[0012] 可选的,所述排尿口外表面的底部螺纹连接密封环,所述密封环的底部固定连接尿管。

[0013] (三)有益效果

[0014] 本实用新型提供了一种护理新型造口袋,具备以下有益效果:

[0015] 1、该护理新型造口袋,通过造口袋和腰带的配合设置,可以将造口袋进行固定,将固定环压在患者的造口上,从而可以防止尿液漏出,通过主绑带和副绑带的配合设置,可以

将造口袋的下半部分绑在患者的腿上,从而使装置固定的更加稳定,防止装置脱落。

[0016] 2、该护理新型造口袋,通过两个排尿口的设置,可以同时连接两个尿袋,可以同时通过两个排尿管进行排尿,从而可以防止造口袋内的尿液堆积,避免对患者的造口造成感染,并且在患者压住其中一个输尿管时,造口袋也能够正常工作。

### 附图说明

[0017] 图1为本实用新型结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型爆炸结构示意图;

[0019] 图3为本实用新型密封盖结构示意图。

[0020] 图中:1、造口袋;2、连接扣;3、腰带;4、进水口;5、固定环;6、缓冲垫;7、主绑带;8、副绑带;9、排尿口;10、连接环;11、固定杆;12、密封盖;13、密封环;14、排尿管。

### 具体实施方式

[0021] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0022] 请参阅图1至图3,本实用新型提供一种技术方案:一种护理新型造口袋,包括造口袋1和腰带3,为了能够将固定环5压紧,因此在造口袋1的背面固定连接有连接扣2,连接扣2的内壁活动连接有腰带3,腰带3一侧的背面固定连接有魔术贴勾面,腰带3另一侧的正面固定连接有魔术贴毛面,通过连接扣2的设置,可以对腰带3进行固定,防止装置在患者身上出现滑动;

[0023] 为了能将造口袋1更稳定的进行固定,因此在造口袋1表面的顶部开设有进水口4,进水口4的内壁插接有固定环5,固定环5的表面位于造口袋1的内部套接有密封圈,固定环5的表面固定连接有缓冲垫6,造口袋1外表面的两侧分别固定连接有主绑带7和副绑带8,主绑带7的正面固定连接有魔术贴毛面,副绑带8的背面固定连接有魔术贴勾面,通过进水口4和固定环5的配合设置,可以对固定环5进行更换,同时也方便对造口袋1进行清洗,通过缓冲垫6的设置,可以减少固定环5与患者身体之间的缝隙,防止尿液漏出;

[0024] 为了保证装置的正常使用,因此在造口袋1的底部开设有两个排尿口9,两个排尿口9的表面均套接有连接环10,连接环10的内壁转动连接有固定杆11,固定杆11的顶部固定连接密封盖12,排尿口9外表面的底部螺纹连接有密封环13,密封环13的底部固定连接排尿管14,通过密封盖12的设置,可以在白天使用时,关闭其中一个密封盖12,装置可以正常使用,晚上使用时,同时连接两个尿袋,保证晚上不会漏尿。

[0025] 本实用新型中,该装置的工作步骤如下:

[0026] 1、将腰带3穿过连接扣2,将固定环5对准患者的造口,将腰带3绑在患者的腰上,将装置进行固定;

[0027] 2、将主绑带7和副绑带8绑在患者的大腿上,对装置进行固定;

[0028] 3、将密封盖12打开,将密封环13拧到排尿口9上,即可正常使用;

[0029] 4、使用完成后,将装置取下,对固定环5进行更换,对装置进行清洗。

[0030] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不

局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

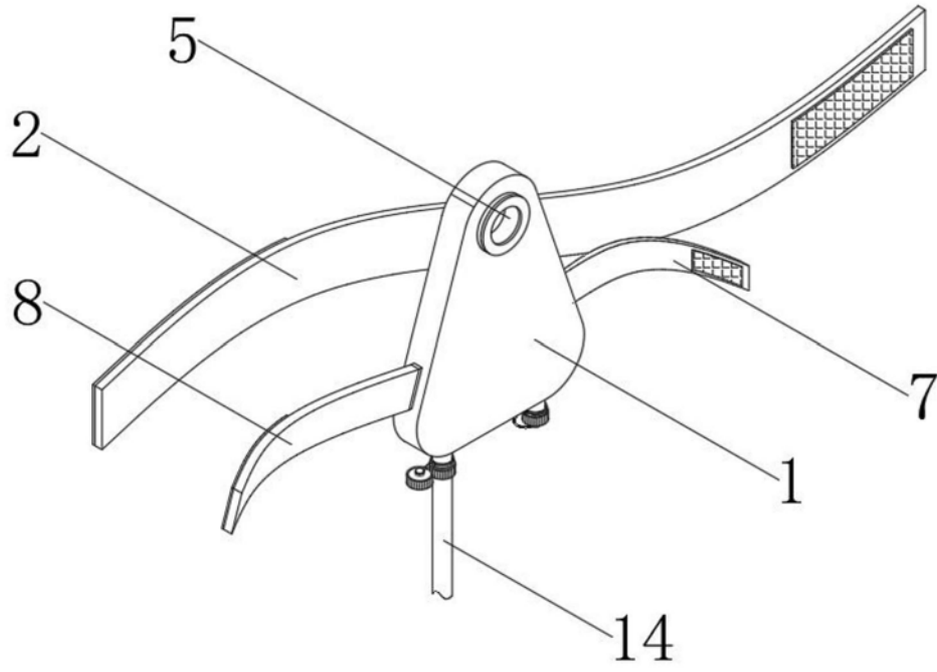


图1

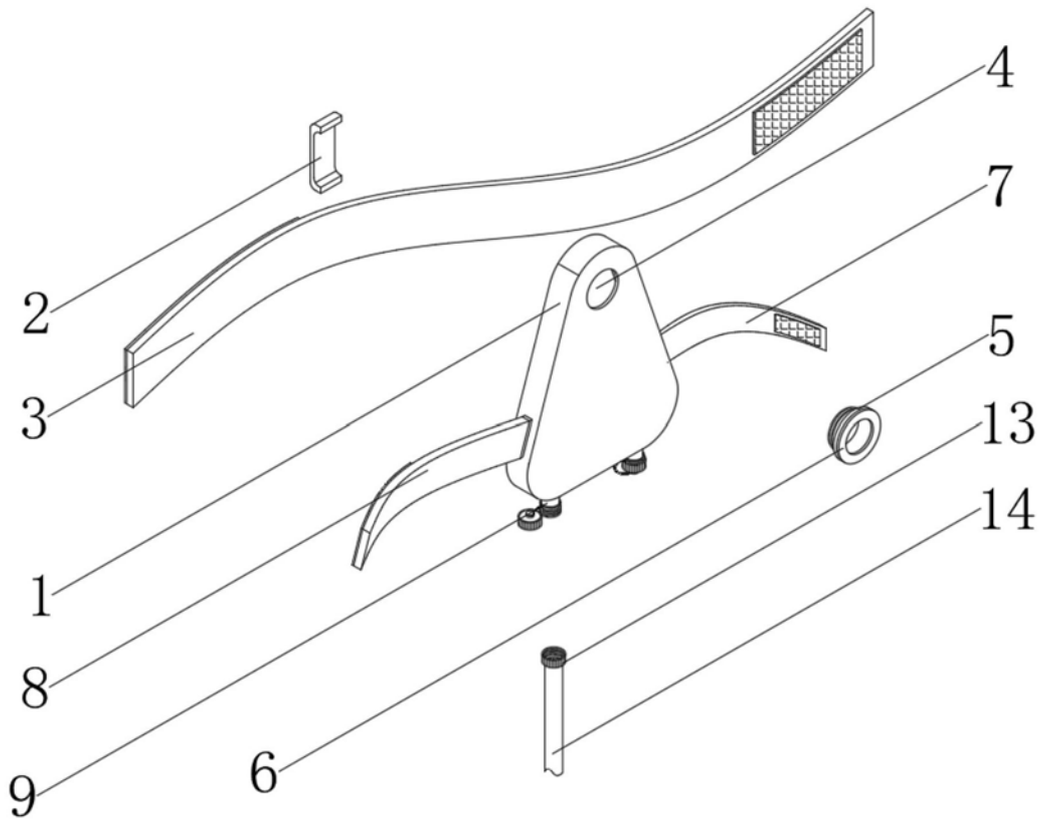


图2

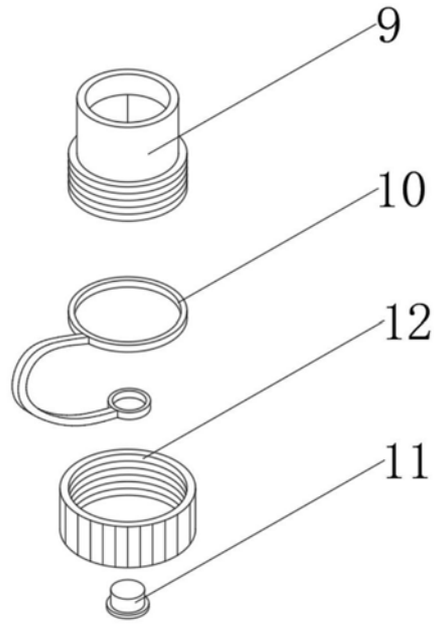


图3