



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215080606 U

(45) 授权公告日 2021.12.10

(21) 申请号 202120920075.7

(22) 申请日 2021.04.29

(73) 专利权人 杨柳

地址 100020 北京市朝阳区雅宝路2号

(72) 发明人 杨柳 王玥 张梦思

(74) 专利代理机构 上海思牛达专利代理事务所

(特殊普通合伙) 31355

代理人 雍常明

(51) Int. Cl.

A61F 5/443 (2006.01)

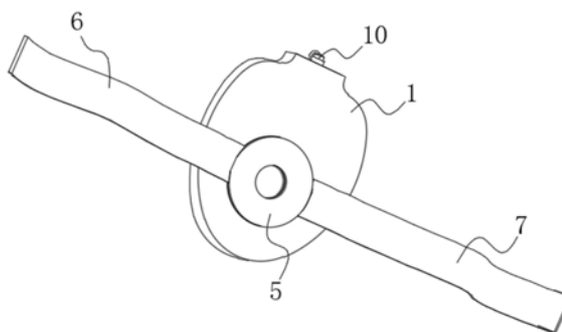
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种固定带式婴儿造瘘袋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种固定带式婴儿造瘘袋,涉及医疗用品技术领域。包括袋体,所述袋体的底部内壁固定连接底盘,所述底盘的底部内壁固定连接第一环形魔术贴,所述第一环形魔术贴的直径小于底盘的直径,所述第一环形魔术贴位于底盘的内部,所述第一环形魔术贴的底部外壁粘接有第二环形魔术贴,所述第二环形魔术贴的底部外壁固定连接亲肤贴。通过袋体连接底盘,底盘与袋体通过皮肤胶粘合,通过将亲肤贴两端束带通过第一方形魔术贴和第二方形魔术贴粘合到一起从而使造瘘袋环绕在婴儿腹部,并将造瘘袋紧紧贴合于腹壁,对抗婴儿无意识拽拉,最大程度防止漏便,解决了无法通过绑定造瘘袋使造瘘袋与皮肤粘合处松开造成大便漏出的问题。



1. 一种固定带式婴儿造瘘袋,包括袋体(1),其特征在于:所述袋体(1)的底部内壁固定连接底盘(2),所述底盘(2)的底部内壁固定连接第一环形魔术贴(3),所述第一环形魔术贴(3)的直径小于底盘(2)的直径,所述第一环形魔术贴(3)位于底盘(2)的内部,所述第一环形魔术贴(3)的底部外壁粘接有第二环形魔术贴(4),所述第二环形魔术贴(4)的底部外壁固定连接亲肤贴(5),所述第二环形魔术贴(4)的直径小于亲肤贴(5)的直径,所述第二环形魔术贴(4)位于亲肤贴(5)的内部。

2. 根据权利要求1所述的一种固定带式婴儿造瘘袋,其特征在于:所述亲肤贴(5)的外壁固定连接第一束带(6),所述第一束带(6)的外壁固定连接第一方形魔术贴(8)。

3. 根据权利要求2所述的一种固定带式婴儿造瘘袋,其特征在于:所述亲肤贴(5)的外壁固定连接第二束带(7),所述第二束带(7)的外壁固定连接第二方形魔术贴(9)。

4. 根据权利要求1所述的一种固定带式婴儿造瘘袋,其特征在于:所述袋体(1)的内壁开设有排液口,所述排液口的内壁插接有帽盖(10)。

一种固定带式婴儿造瘘袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用品技术领域,尤其涉及一种固定带式婴儿造瘘袋。

背景技术

[0002] 治疗某些肠道疾病时常采用造瘘术,造瘘术就是把有病变的那段肠子切除并在腹部开口,再将上段的肠子与腹部开口连接,排泄物从腹部开口排出,造瘘袋用于储蓄人体排泄物的容器物、如尿液、粪便,小儿外科临床工作中,行肠造瘘术是最常见的手术方式之一,术后护理的主要方式便是造瘘袋护理,在随访众多家长后,发现一个共同的护理问题便是,因造瘘袋装入粪便膨起后,小婴儿会无意识的拽拉,经常导致造瘘袋与皮肤粘合处松开,造成大便漏出,因此需要一种新型的婴儿造瘘袋。

[0003] 传统的造瘘袋在使用时:

[0004] 1、由于造瘘袋固定效果不佳,在造瘘袋装入粪便膨起后,婴儿会无意识的拽拉,导致了造瘘袋与皮肤粘合处松开造成大便漏出的问题。

[0005] 2、由于不能调整绑定造瘘袋的固定带的松紧程度,导致了进行固定的束带不能供不同体型的婴儿使用的问题。

实用新型内容

[0006] 本实用新型的目的在于提供一种固定带式婴儿造瘘袋,解决了的固定效果不佳以及进行固定的束带不能供不同体型的婴儿使用技术问题。

[0007] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种固定带式婴儿造瘘袋,包括袋体,所述袋体的底部内壁固定连接底盘,所述底盘的底部内壁固定连接第一环形魔术贴,所述第一环形魔术贴的直径小于底盘的直径,所述第一环形魔术贴位于底盘的内部,所述第一环形魔术贴的底部外壁粘接有第二环形魔术贴,所述第二环形魔术贴的底部外壁固定连接亲肤贴,所述第二环形魔术贴的直径小于亲肤贴的直径,所述第二环形魔术贴位于亲肤贴的内部。

[0008] 优选的,所述亲肤贴的外壁固定连接第一束带,所述第一束带的外壁固定连接第一方形魔术贴。

[0009] 优选的,所述亲肤贴的外壁固定连接第二束带,所述第二束带的外壁固定连接第二方形魔术贴。

[0010] 优选的,所述袋体的内壁开设有排液口,所述排液口的内壁插接有帽盖。

[0011] 与相关技术相比较,本实用新型提供的一种固定带式婴儿造瘘袋具有如下有益效果:

[0012] 1、本实用新型提供一种固定带式婴儿造瘘袋,通过袋体连接底盘,底盘与袋体通过皮肤胶粘合,通过将亲肤贴两端束带通过第一方形魔术贴和第二方形魔术贴粘合到一起从而使造瘘袋环绕在婴儿腹部,并将造瘘袋紧紧贴合于腹壁,对抗婴儿无意识拽拉,最大程度防止漏便,解除家长的护理痛点,解决了无法通过绑定造瘘袋使造瘘袋与皮肤粘合处松

开造成大便漏出的问题。

[0013] 2、本实用新型提供一种固定带式婴儿造瘘袋,根据需要自行调节束带的松紧程度,调整至合适的宽度时通过将第一方形魔术贴和第二方形魔术贴粘合从而紧固束带,可供不同体型的婴儿使用,采用自粘带的技术,方便将造瘘袋固定在婴儿腹部,束带可长期使用,而且成本极低,操作简单,对患儿无副损伤,方便进行使用,解决了进行固定的束带不能供不同体型的婴儿使用以及不方便进行使用的问题。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0015] 图2为本实用新型的第二环形魔术贴处结构示意图;

[0016] 图3为本实用新型的亲肤贴处结构示意图;

[0017] 图4为本实用新型的底盘处结构示意图。

[0018] 图中:1、袋体;2、底盘;3、第一环形魔术贴;4、第二环形魔术贴;5、亲肤贴;6、第一束带;7、第二束带;8、第一方形魔术贴;9、第二方形魔术贴;10、帽盖。

具体实施方式

[0019] 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;基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 实施例一:

[0021] 请参阅图1-4,本实用新型提供一种技术方案:一种固定带式婴儿造瘘袋,包括袋体1,袋体1的底部内壁固定连接有底盘2,底盘2的底部内壁固定连接有第一环形魔术贴3,第一环形魔术贴3的直径小于底盘2的直径,第一环形魔术贴3位于底盘2的内部,第一环形魔术贴3的底部外壁粘接有第二环形魔术贴4,第二环形魔术贴4的底部外壁固定连接有亲肤贴5,第二环形魔术贴4的直径小于亲肤贴5的直径,第二环形魔术贴4位于亲肤贴5的内部。

[0022] 本实施方案中,通过袋体1连接底盘2,底盘2与袋体1通过皮肤胶粘合,通过底盘2为第一环形魔术贴3提供了安装条件,第二环形魔术贴4设置在亲肤贴5的内部,通过第一环形魔术贴3与第二环形魔术贴4粘合将袋体1与亲肤贴5紧密的连接起来,将亲肤贴5固定在造瘘袋上,通过将亲肤贴5两端束带通过第一方形魔术贴8和第二方形魔术贴9粘合到一起从而使造瘘袋环绕在婴儿腹部,并将造瘘袋紧紧贴合于腹壁,对抗婴儿无意识拽拉,最大程度防止漏便,解除家长的护理痛点。

[0023] 实施例二:

[0024] 请参阅图1-3所示,在实施例一的基础上,本实用新型提供一种技术方案:亲肤贴5的外壁固定连接有第一束带6,第一束带6的外壁固定连接有第一方形魔术贴8,亲肤贴5的外壁固定连接有第二束带7,第二束带7的外壁固定连接有第二方形魔术贴9,袋体1的内壁开设有排液口,排液口的内壁插接有帽盖10。

[0025] 本实施例中,第一束带6和第二束带7具有弹性,根据需要自行调节束带的松紧程

度,调整至合适的宽度时通过将第一方形魔术贴8和第二方形魔术贴9粘合从而紧固束带,因此可供不同体型的婴儿使用,通过打开排液口的帽盖10将婴儿排泄物倒出袋体1的内部,通过采用自粘带的技术,方便将造瘘袋固定在婴儿腹部,束带可长期使用,而且成本极低,操作简单,对患儿无副损伤,方便进行使用。

[0026] 工作原理:通过袋体1连接底盘2,底盘2与袋体1通过皮肤胶粘合,通过底盘2为第一环形魔术贴3提供了安装条件,第二环形魔术贴4设置在亲肤贴5的内部,通过第一环形魔术贴3与第二环形魔术贴4粘合将袋体1与亲肤贴5紧密的连接起来,将亲肤贴5固定在造瘘袋上,通过将亲肤贴5两端束带通过第一方形魔术贴8和第二方形魔术贴9粘合到一起从而使造瘘袋环绕在婴儿腹部,并将造瘘袋紧紧贴合于腹壁,对抗婴儿无意识拽拉,最大程度防止漏便,第一束带6和第二束带7具有弹性,根据需要自行调节束带的松紧程度,调整至合适的宽度时通过将第一方形魔术贴8和第二方形魔术贴9粘合从而紧固束带,因此可供不同体型的婴儿使用,通过打开排液口的帽盖10将婴儿排泄物倒出袋体1的内部,通过采用自粘带的技术,方便将造瘘袋固定在婴儿腹部,束带可长期使用,而且成本极低,操作简单,对患儿无副损伤,方便进行使用。

[0027] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。

[0028] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

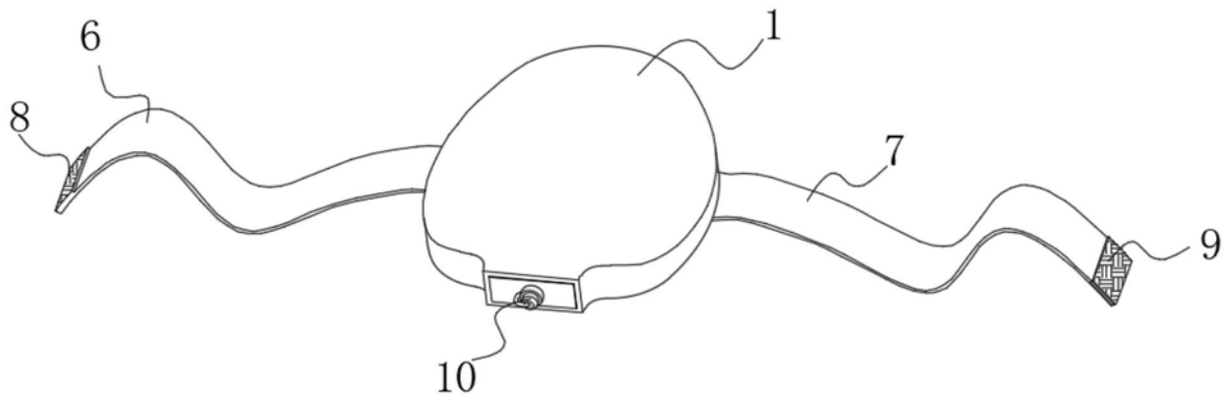


图1

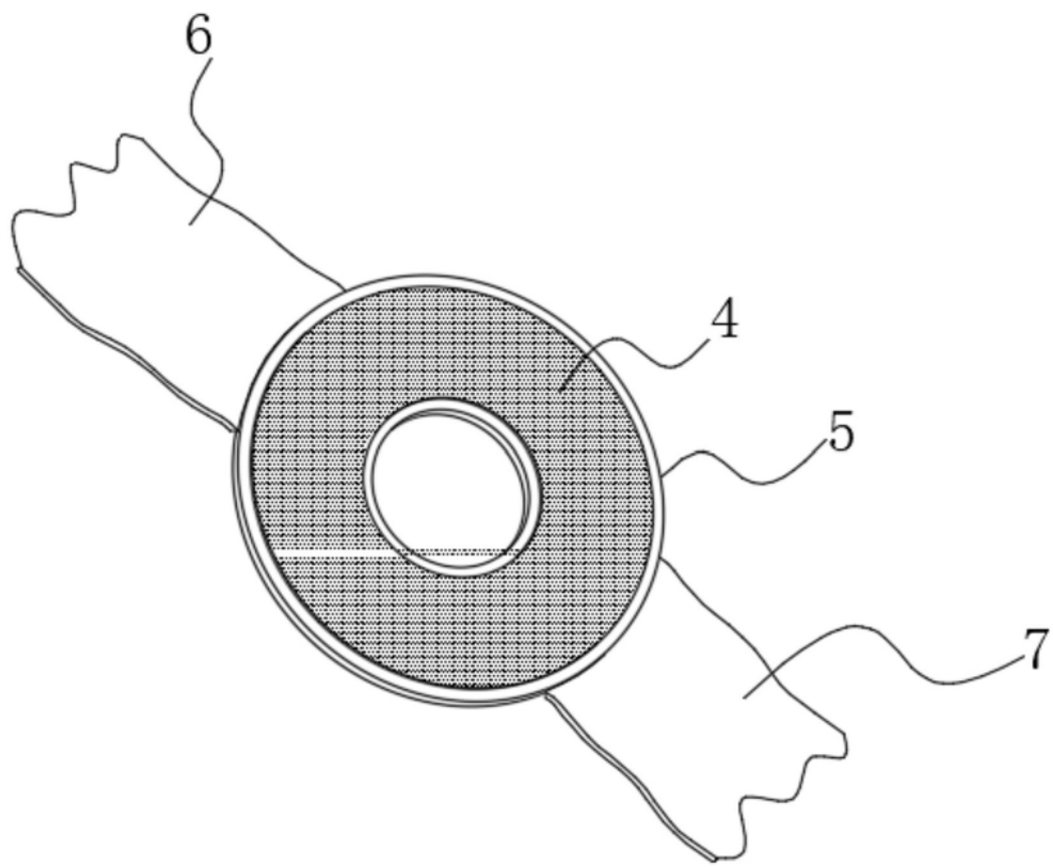


图2

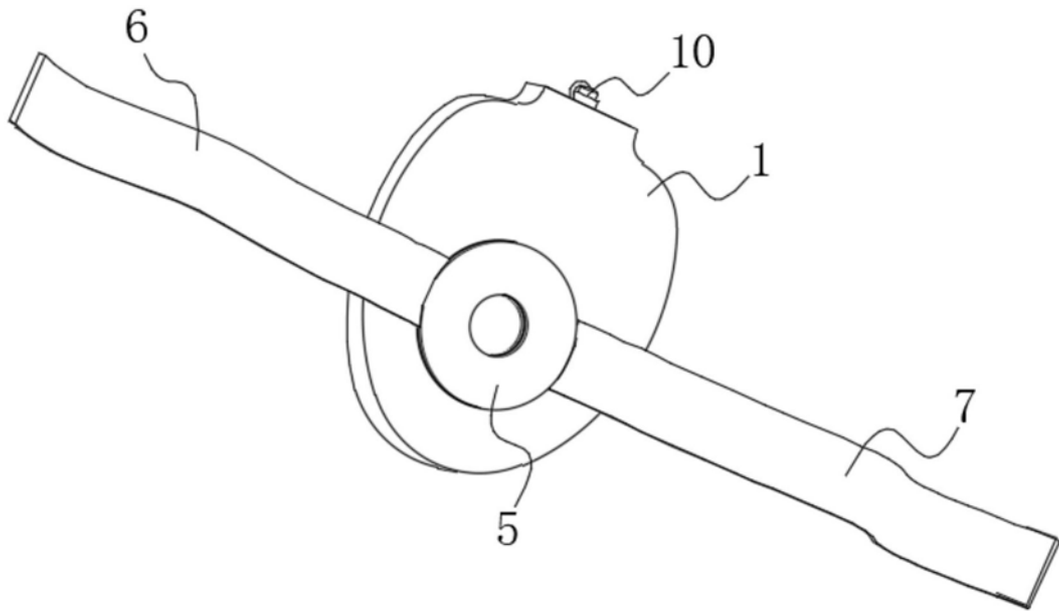


图3

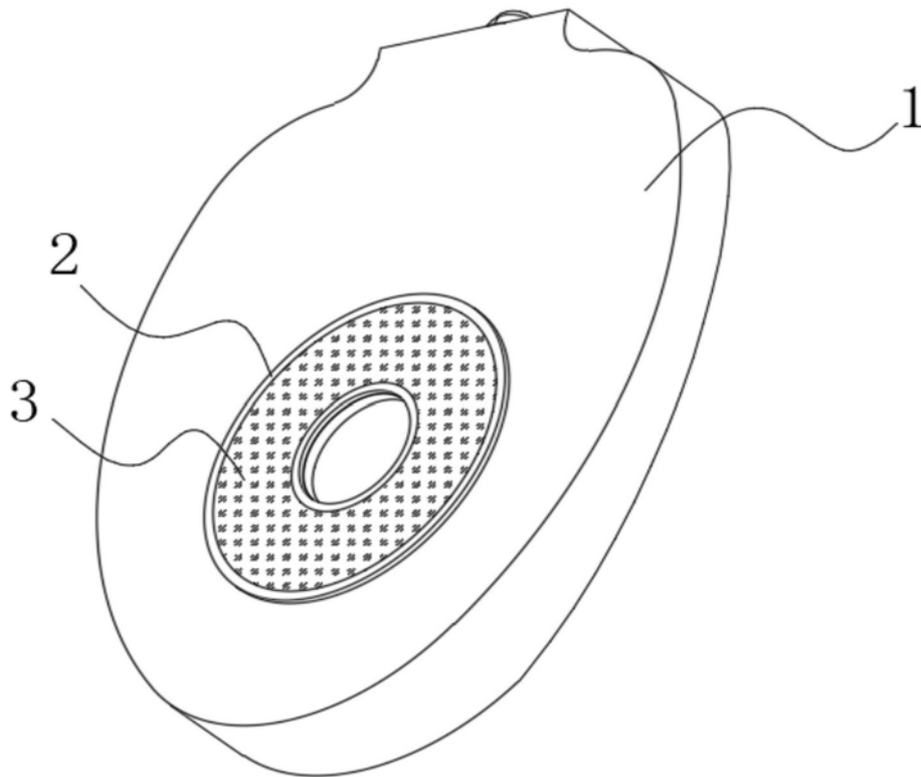


图4