



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205432250 U

(45)授权公告日 2016.08.10

(21)申请号 201620122641.9

(22)申请日 2016.02.16

(73)专利权人 中国人民解放军第三军医大学第
二附属医院

地址 400037 重庆市沙坪坝区新桥正街138
号

(72)发明人 张蓉 辛明玲 宋彩萍 冯欢
罗霞 李洪艳 龚桂芝

(74)专利代理机构 重庆信航知识产权代理有限
公司 50218

代理人 江涛

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

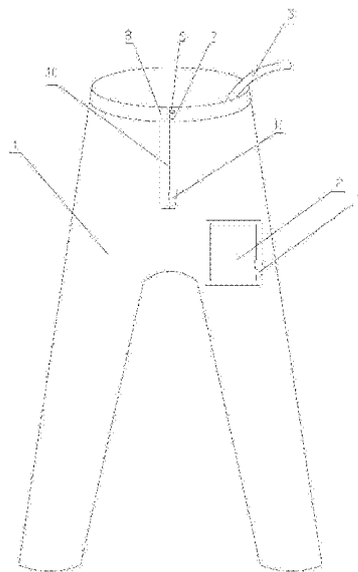
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

医用裤

(57)摘要

本实用新型公开了医用裤,包括裤本体,裤本体上设有积液袋存放区,裤本体内置一输液管,输液管一端的接头伸出裤本体10cm~20cm,输液管另外一端伸入积液袋存放区,积液袋存放区设有一圈第一拉链。本实用新型的裤本体提供给医院患者住院期间及出院后家庭照护时使用,积液袋存放区专门用来放集尿管、腹膜透析液袋或胆汁引流袋等腹腔引流袋,输液管一端的接头伸出裤本体方便与人体伸出的管接头连接,输液管一端的接头伸出裤本体10cm及以上长度范围确保输液管接头能接上人体伸出的管接头,输液管一端的接头伸出裤本体20cm及以内长度范围可以控制输液管长度,避免输液管伸出长度过长不方便携带,结构简单,实用性强。



1. 医用裤,其特征在于:包括裤本体(1),所述裤本体(1)上设有积液袋存放区(2),所述裤本体(1)内置一输液管(3),所述输液管(3)一端的接头伸出所述裤本体(1)10cm~20cm,所述输液管(3)另外一端伸入所述积液袋存放区(2),所述积液袋存放区(2)设有一圈第一拉链(4),所述积液袋存放区(2)包括正面和背面,所述正面上分布多个磁块(5),所述背面分布有多个与所述磁块(5)相互吸引的铁块(6)。

2. 根据权利要求1所述的医用裤,其特征在于:所述积液袋存放区(2)周边设有一圈棉质条。

3. 根据权利要求1所述的医用裤,其特征在于:所述拉链位于所述裤本体(1)外。

4. 根据权利要求1所述的医用裤,其特征在于:所述裤本体(1)具有裤头搭咀(7)和腰头(8),所述裤头搭咀(7)上设有尼龙粘带(9),所述腰头(8)上设有与所述尼龙粘带(9)相配合的尼龙粘扣。

5. 根据权利要求1所述的医用裤,其特征在于:所述裤本体(1)还设有门襟(10),所述门襟(10)通过第二拉链(11)闭合。

医用裤

技术领域

[0001] 本实用新型属于服装类,具体的说是医用裤。

背景技术

[0002] 在医疗照护过程中,部分患者需要用到腹膜透析换液,有的患者则要经常携带集尿袋,这类患者在住院期间甚至出院后的日常生活上就需要经常换引流袋中的积液,目前直接将引流袋悬挂在患者身上会给患者身心健康造成一定影响,也不利于患者活动和医护人员的观察处理。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种医用裤有助于放集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋等腹腔引流袋。

[0004] 本实用新型的技术方案如下:医用裤,包括裤本体,所述裤本体上设有积液袋存放区,所述裤本体内置一输液管,所述输液管一端的接头伸出所述裤本体10cm~20cm,所述输液管另外一端伸入所述积液袋存放区,所述积液袋存放区设有一圈第一拉链,所述积液袋存放区包括正面和背面,所述正面上分布多个磁块,所述背面分布有多个与所述磁块相互吸引的铁块。

[0005] 本实用新型的所述裤本体提供给医院患者住院期间及出院后家庭照护使用,所述积液袋存放区专门用来放集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋,可以先拉开所述第一拉链然后把集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋等放入所述积液袋存放区内,由于所述裤本体内置一输液管,当集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋放入所述积液袋存放区后,让所述输液体与集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋连接,然后再拉上第一拉链,所述输液管一端的接头伸出所述裤本体方便与人体伸出的管接头连接,所述输液管一端的接头伸出所述裤本体10cm及以上长度范围确保所述输液管接头能接上人体伸出的管接头,所述输液管一端的接头伸出所述裤本体20cm及以内长度范围可以控制所述输液管长度,避免输液管伸出长度过长不方便携带,结构简单,实用性强。

[0006] 进一步,所述积液袋存放区周边设有一圈棉质条。

[0007] 进一步,所述拉链位于所述裤本体外。

[0008] 进一步,所述裤本体具有裤头搭咀和腰头,所述裤头搭咀上设有尼龙粘带,所述腰头上设有与所述尼龙粘带相配合的尼龙粘扣。

[0009] 进一步,所述裤本体还设有门襟,所述门襟通过第二拉链闭合。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型提供的医用裤结构示意图。

[0011] 图2为本实用新型提供的医用裤液袋存放区展开图。

[0012] 由图示,1—裤本体,2—液袋存放区,3—输液管,4—第一拉链,5—磁块,6—铁块,

7—裤头搭咀,8—腰头,9—尼龙粘带,10—门襟,11—第二拉链。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0014] 如图1所示,本实用新型提供的医用裤,包括裤本体1,所述裤本体1上设有积液袋存放区2,所述裤本体1内置一输液管3,所述输液管3一端的接头伸出所述裤本体10cm~20cm,所述输液管3另外一端伸入所述积液袋存放区2,所述积液袋存放区2设有一圈第一拉链4,所述积液袋存放区2包括正面和背面,所述正面上分布多个磁块5,所述背面分布有多个与所述磁块5相互吸引的铁块6。

[0015] 本实用新型的所述裤本体提供给医院患者住院期间及出院后的居家照护使用,所述积液袋存放区专门用来放集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋等腹腔引流袋,可以先拉开所述第一拉链然后把集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋等腹腔引流袋放入所述积液袋存放区内,由于所述裤本体内置一输液管,当集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋等放入所述积液袋存放区后,让所述输液体与集尿袋胆汁引流袋或腹膜透析液袋连接,然后再拉上第一拉链,所述输液管一端的接头伸出所述裤本体方便与人体伸出的管接头连接,所述输液管一端的接头伸出所述裤本体10cm及以上长度范围确保所述输液管接头能接上人体伸出的管接头,所述输液管一端的接头伸出所述裤本体20cm及以内长度范围可以控制所述输液管长度,避免输液管伸出长度过长不方便携带,结构简单,实用性强。

[0016] 如图1和如图2所示,作为具体实施例,所述积液袋存放区2包括正面和背面,所述正面和背面都属于所述裤本体1,集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋是放在所述正面与所述背面之间的,所述正面上分布多个磁块5,可以是均以分布在所述正面上,这样看起来更美观,也可以不用均匀分布,当患者携带集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋时,由于重力作用,集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋里面的液体就会堆积在集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋下端,这样看起来所述医用裤就鼓起很大一团,所述背面分布有多个与所述磁块5相互吸引的铁块6,当尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋放在所述正面和背面后,由于所述磁块5和所述铁块6的相互吸引,这样集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋内的溶液就会在多个所述铁块6的位置被的挤压,从而避免了集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋里面的溶液在同一个位置堆积,由于所述医用裤下端堆积的溶液重力较大,在制作所述磁块5时,位于所述医用裤下端的所述铁块6和所述磁块5相对它们上方的所述铁块6和所述磁块5磁性要强些。

[0017] 如图1所示,作为具体实施例,所述积液袋存放区2周边设有一圈棉质条,所述棉质条有助于吸水集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋可能会漏出溶液。

[0018] 如图1所示,作为具体实施例,所述拉链位于所述裤本体1外,便于往所述积液袋存放区内放集尿袋、胆汁引流袋或腹膜透析液袋。

[0019] 如图1所示,作为具体实施例,所述裤本体1具有裤头搭咀7和腰头8,所述裤头搭咀7上设有尼龙粘带9,所述腰头8上设有与所述尼龙粘带9相配合的尼龙粘扣,可以控制所述裤头搭咀7移动来调节所述尼龙粘带9与所述尼龙粘扣相配合,当不同体型患者穿所述医用裤时,有助于根据实际情况勒紧裤头。

[0020] 如图1所示,作为具体实施例,所述裤本体1还设有门襟10,所述门襟10通过第二拉

链11闭合,拉开所述第二拉链11方便小便。

[0021] 以上仅为本实用新型的实施方式,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构,直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理在本实用新型的专利保护范围之内。

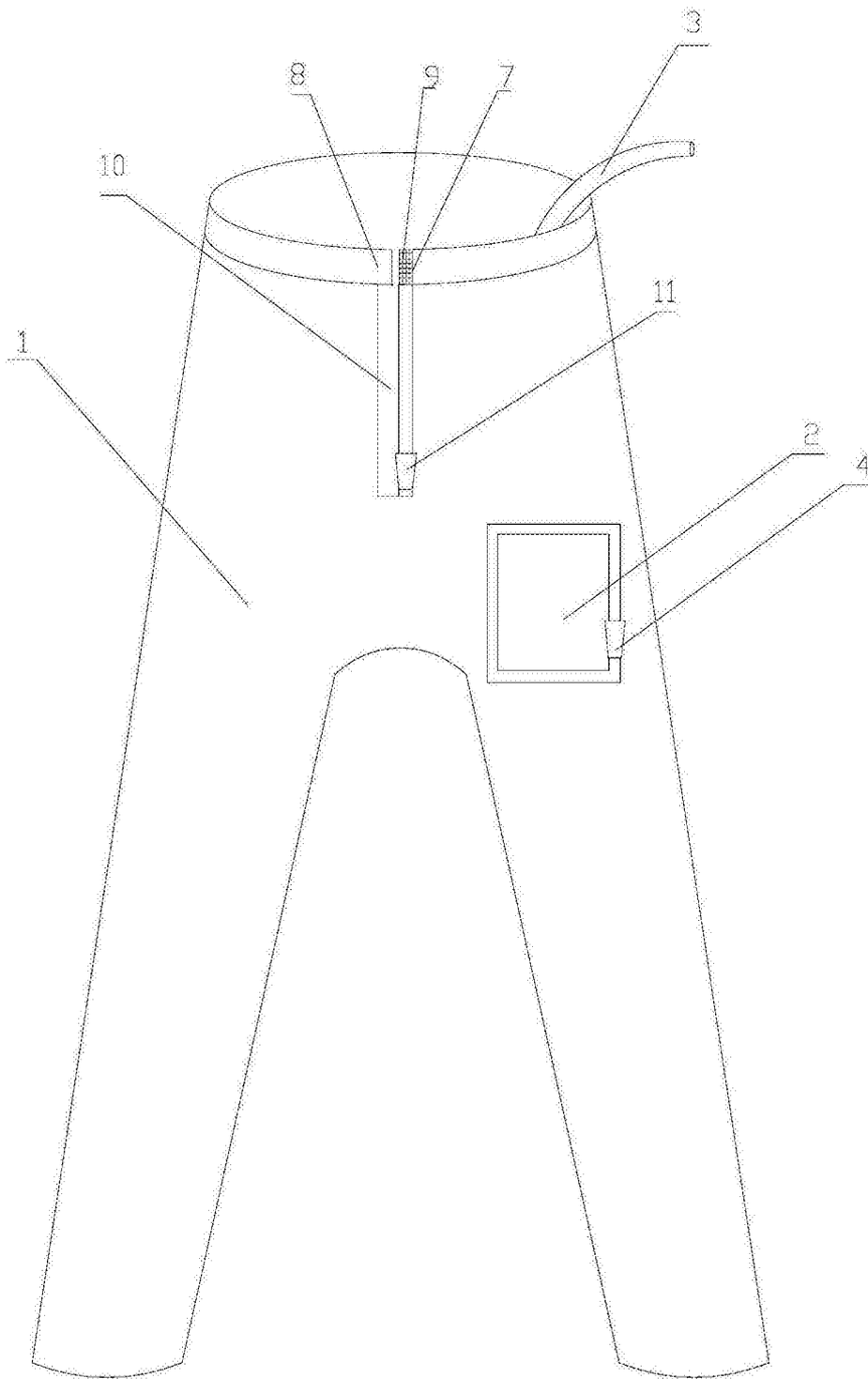


图1

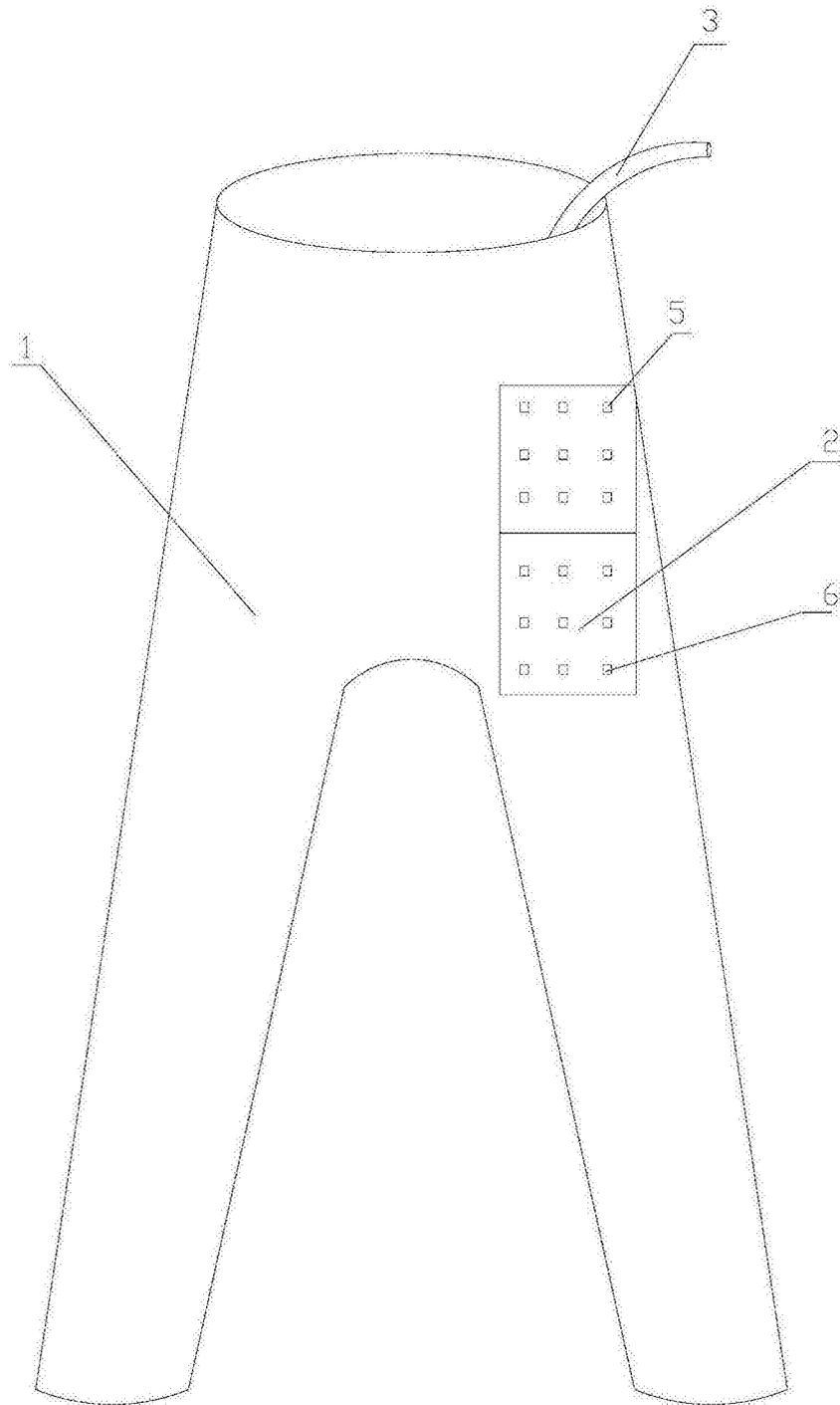


图2