



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 218999618 U

(45) 授权公告日 2023.05.12

(21) 申请号 202223440211.6

(22) 申请日 2022.12.22

(73) 专利权人 重庆医科大学附属第一医院  
地址 400000 重庆市渝中区袁家岗友谊路1号

(72) 发明人 李凯平 刘洪 刘丽萍 赵渝

(74) 专利代理机构 六安立尚专利代理事务所  
(普通合伙) 34264

专利代理师 黄炜

(51) Int.Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 1/06 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

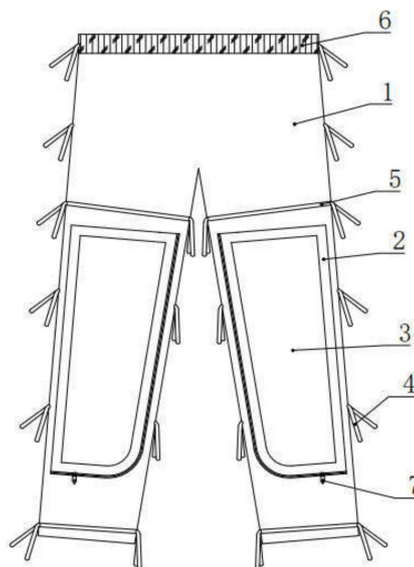
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

## (54) 实用新型名称

一种术后观察裤

## (57) 摘要

本实用新型提供了一种术后观察裤,包括:裤体和遮挡条;所述裤体的外侧设与裤腿的内侧设有开口以将裤体分成两个片体;两个所述片体在开口处相互可拆卸连接;所述片体的裤腿上均设有长槽,所述遮挡条与长槽一一对应,遮挡条的一侧与片体固定连接,遮挡条的另一侧与片体可拆卸连接,且所述遮挡条可将长槽遮住,所述遮挡条上设有透明观察窗。将两个片体连接来组合成裤体,以此来完成裤体的穿戴;医护人员和患者可通过透明观察窗来观察患者的肢体有无出血,通过遮挡条的拆卸可对患者腿部进行检查或上药等操作,全程无需将裤体脱下,能够有效的减少患者尴尬的情况。



1. 一种术后观察裤,其特征在于,包括:裤体(1)和遮挡条(2);

所述裤体(1)的外侧设与裤腿的内侧设有开口以将裤体(1)分成两个片体;两个所述片体在开口处相互可拆卸连接;

所述片体的裤腿上均设有长槽,所述遮挡条(2)与长槽一一对应,所述遮挡条(2)的一侧与片体固定连接,所述遮挡条(2)的另一侧与片体可拆卸连接,且所述遮挡条(2)可将长槽遮住,所述遮挡条(2)上设有透明观察窗(3)。

2. 根据权利要求1所述的一种术后观察裤,其特征在于,两个所述片体在开口处通过多个绳索(4)相互可拆卸连接,多个所述绳索(4)沿着片体的连接处依次固定。

3. 根据权利要求1所述的一种术后观察裤,其特征在于,所述片体的大腿处和小腿处分别设有固定绳(5),所述固定绳(5)滑动贯穿所述片体。

4. 根据权利要求1所述的一种术后观察裤,其特征在于,所述片体的腰口处设有弹力绳(6)。

5. 根据权利要求1所述的一种术后观察裤,其特征在于,所述遮挡条(2)的另一侧与片体通过拉链(7)可拆卸连接。

## 一种术后观察裤

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及术后观察技术领域,具体涉及一种术后观察裤。

### 背景技术

[0002] 静脉曲张好发于整条下肢肢体,术前需要患者站立位医务工作者用记号笔对曲张部位做好标记,以防手术过程中(平卧位)血液回流,曲张不明显,影响手术效果;术后患者整条肢体都缠绕弹力绷带或者穿戴弹力袜,需要观察肢体有无出血。

[0003] 目前普通手术裤医务人员要完成术前的标记和术后的观察,都需要脱去手术裤,病人觉得不好意思,不便于及时观察有无出血。

### 实用新型内容

[0004] 针对现有技术存在的上述问题,本实用新型主要解决的技术问题是:目前普通手术裤医务人员要完成术前的标记和术后的观察,都需要脱去手术裤,病人觉得不好意思,不便于及时观察有无出血。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型采用如下技术方案:一种术后观察裤,包括:裤体和遮挡条;

[0006] 所述裤体的外侧设与裤腿的内侧设有开口以将裤体分成两个片体;两个所述片体在开口处相互可拆卸连接;

[0007] 所述片体的裤腿上均设有长槽,所述遮挡条与长槽一一对应,所述遮挡条的一侧与片体固定连接,所述遮挡条的另一侧与片体可拆卸连接,且所述遮挡条可将长槽遮住,所述遮挡条上设有透明观察窗。

[0008] 优选的,两个所述片体在开口处通过多个绳索相互可拆卸连接,多个所述绳索沿着片体的连接处依次固定。分别在片体上固定多个绳索,通过绳索能够更加方便的在各个位置进行相应的拆卸,便于后期相关位置的治疗。

[0009] 优选的,所述片体的大腿处和小腿处分别设有固定绳,所述固定绳滑动贯穿所述片体。通过两个片体上的固定绳进行连接,以此来对裤体进行固定。

[0010] 优选的,所述片体的腰口处设有弹力绳。通过弹力绳对裤体腰口处进行固定。

[0011] 优选的,所述遮挡条的另一侧与片体通过拉链可拆卸连接。

[0012] 相对于现有技术,本实用新型至少具有如下优点:

[0013] 本实用新型中,在患者手术完成并穿戴弹力裤后,将两个片体放置于患者前后两侧,然后将两个片体连接来组合成裤体,以此来完成裤体的穿戴;医护人员和患者可通过透明观察窗来观察患者的肢体有无出血,通过遮挡条的拆卸可对患者腿部进行检查或上药等操作,全程无需将裤体脱下,能够有效的减少患者尴尬的情况。

### 附图说明

[0014] 为了更清楚地说明本实用新型具体实施方式,下面将对具体实施方式中所需要使

用的附图作简单地介绍。在所有附图中,各元件或部分并不一定按照实际的比例绘制。

[0015] 图1为本实用新型中实施例提供的一种术后观察裤的主视图。

[0016] 附图标记:1-裤体,2-遮挡条,3-透明观察窗,4-绳索,5-固定绳,6-弹力绳,7-拉链。

### 具体实施方式

[0017] 下面将结合附图对本实用新型技术方案的实施例进行详细的描述。以下实施例仅用于更加清楚地说明本实用新型的技术方案,因此只作为示例,而不能以此来限制本实用新型的保护范围。

[0018] 在本实用新型中,需要理解的是,术语“中心”、“纵向”、“横向”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”、“顺时针”、“逆时针”、“轴向”、“径向”、“周向”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0019] 在本实用新型中,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”、“固定”等术语应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或成一体;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系。对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0020] 参见图1,本实用新型提供的实施例:一种术后观察裤,包括:裤体1和遮挡条2;裤体1的外侧设与裤腿的内侧设有开口以将裤体1分成两个片体;两个片体在开口处相互可拆卸连接;片体的裤腿上均设有长槽,遮挡条2与长槽一一对应,遮挡条2的一侧与片体固定连接,遮挡条2的另一侧与片体可拆卸连接,且遮挡条2可将长槽遮住,进一步的,遮挡条2的另一侧与片体通过拉链7可拆卸连接;遮挡条2上设有透明观察窗3。具体的,透明观察窗3的材质可以为透明塑料。

[0021] 具体实施时,在患者手术完成并穿戴弹力裤后,将两个片体放置于患者前后两侧,然后将两个片体连接来组合成裤体1,以此来完成裤体1的穿戴;医护人员和患者可通过透明观察窗3来观察患者的肢体有无出血,通过遮挡条2的拆卸可对患者腿部进行检查或上药等操作,全程无需将裤体1脱下,能够有效的减少患者尴尬的情况。

[0022] 参见图1,在其他实施例中,两个片体在开口处通过多个绳索4相互可拆卸连接,多个绳索4沿着片体的连接处依次固定。分别在片体上固定多个绳索4,通过绳索4能够更加方便的在各个位置进行相应的拆卸,便于后期相关位置的治疗。

[0023] 参见图1,在又一实施例中,片体的大腿处和小腿处分别设有固定绳5,固定绳5滑动贯穿片体。通过两个片体上的固定绳5进行连接,以此来对裤体1进行固定。进一步的,片体的腰口处设有弹力绳6。通过弹力绳6对裤体1腰口处进行固定。具体的,弹力带的材质可以为弹性橡胶。

[0024] 以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案,而非对其限制;尽管参照前述各实施例对本实用新型进行了详细的说明,本领域的普通技术人员应当理解:其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分或者全部技术特征进行等同替

换；而这些修改或者替换，并不使相应技术方案的本质脱离本实用新型各实施例技术方案的范围，其均应涵盖在本实用新型的权利要求和说明书的范围当中。

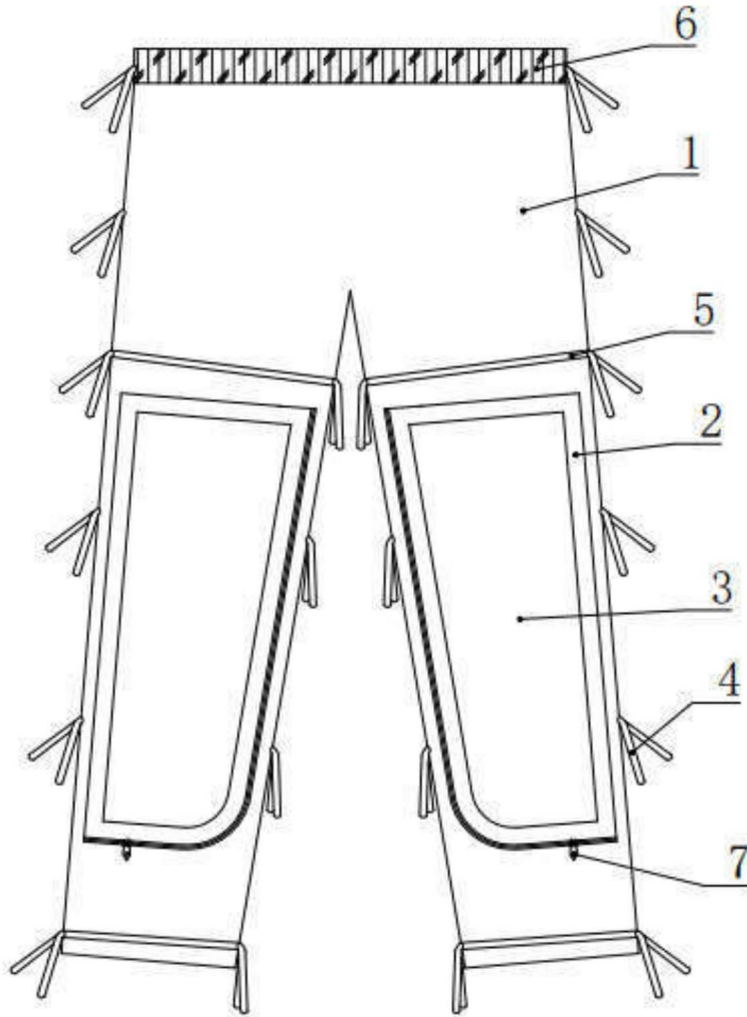


图1