



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213281641 U

(45) 授权公告日 2021.05.28

(21) 申请号 202021831160.8

(22) 申请日 2020.08.28

(73) 专利权人 株洲市中心医院

地址 412007 湖南省株洲市天元区长江南路116号

(72) 发明人 尹丽君 罗飞艳 袁婷 刘丹

(74) 专利代理机构 株洲湘知知识产权代理事务所(普通合伙) 43232

代理人 苏娟

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

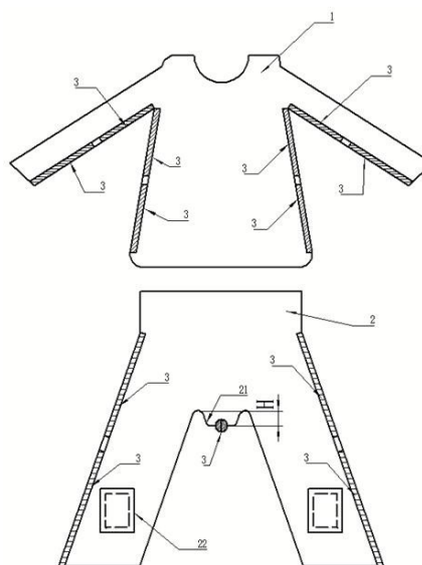
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

护理服

(57) 摘要

护理服,包括上衣和裤子,其特征在于上衣的侧边到衣袖的内侧为未缝合的开裾结构并通过磁铁件吸合,所述的裤子的裤腿外侧边也为未缝合的开裾结构且通过磁铁件吸合,裤子的裤裆为开挡且通过磁铁件吸合。本实用新型即方便在护理时快速掀开上衣、衣袖和裤腿,又便于在护理后快速闭合上衣、衣袖或裤腿,提高护理便利性,并提升患者舒适度;裤子的裤裆为开挡且用磁铁件吸合,即保护患者隐私又易于打开护理,当患者可自行如厕时,双手稍向外提拉底裆即可打开,打开及吸合都方便快捷,无需精细操作,便于患者使用。



1. 护理服,包括上衣(1)和裤子(2),其特征在于上衣(1)的侧边到衣袖的内侧为未缝合的开裾结构并通过磁铁件(3)吸合,所述的裤子(2)的裤腿外侧边也为未缝合的开裾结构且通过磁铁件(3)吸合,裤子(2)的裤裆为开挡且通过磁铁件(3)吸合。

2. 根据权利要求1所述的护理服,其特征在于所述的磁铁件(3)在上衣(1)的侧边到衣袖的内侧边、裤子(2)的裤腿外侧边和裤子(2)的开挡边缘分布的数量均为多个且相邻的磁铁件(3)隔开2~5厘米,磁铁件(3)由长条形的磁条(31)和与磁条(31)对应吸合的铁条(32)组成,磁条(31)和铁条(32)分别对应固定在上衣(1)和裤子(2)上。

3. 根据权利要求2所述的护理服,其特征在于所述的裤子(2)的两条裤腿之间缝合连接底裆(21),底裆(21)的中间为未缝合的开裆结构,磁铁件(3)设置在底裆(21)的开裆边缘,底裆(21)的深度H为至少10厘米,且底裆(21)为宽松的褶皱状态。

4. 根据权利要求3所述的护理服,其特征在于还包括防止输液针头、肝素帽或picc管道松脱的定位套环(4),所述的定位套环(4)套在患者手臂上且可随患者手臂的粗细调节大小,定位套环(4)定位在上衣(1)的衣袖上,且在上衣(1)的衣袖上的定位位置可调节。

5. 根据权利要求4所述的护理服,其特征在于定位套环(4)包括条形布(41)、连接在条形布(41)一端的拉环(42)和缝制在条形布(41)上的魔术贴(43),条形布(41)的另一端穿入拉环(42)中并通过魔术贴(43)贴接形成环形的定位套环(4),条形布(41)上连接在弹性卡扣(5),弹性卡扣(5)通过弹力卡在上衣(1)衣袖内侧边的磁条(31)或铁条(32)上。

6. 根据权利要求1所述的护理服,其特征在于在裤子(2)的裤腿上缝制用于收纳输液管的布袋(22)。

## 护理服

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种护理服,方便骨科病人的护理。

### 背景技术

[0002] 骨科主要研究骨骼肌肉系统的解剖、生理与病理,运用药物、手术及物理方法保持  
[0003] 和发展这一系统的正常形态与功能。现有的骨科患者用护理裤,多数为裤腿外侧开口在使用布条进行绑扎,拆解与固定较为麻烦,医生检查时打开护理裤需要一定的时间,同时患者穿着护理裤进行康复训练时容易被周围物体勾住护理裤,且患者如厕时穿脱时容易触碰伤口,导致患者如厕较为不便。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型提供的护理服,即方便在护理时快速掀开上衣、衣袖和裤腿,又便于在护理后快速闭合上衣、衣袖或裤腿,提高护理便利性,并提升患者舒适度;裤子的裤裆为开挡且用磁铁件吸合,即保护患者隐私又易于打开护理,当患者可自行如厕时,双手稍向外提拉底裆即可打开,打开及吸合都方便快捷,无需精细操作,便于患者使用。

[0005] 为达到上述目的,本实用新型采用的技术方案是:

[0006] 护理服,包括上衣和裤子,其特征在于上衣的侧边到衣袖的内侧为未缝合的开裾结构并通过磁铁件吸合,所述的裤子的裤腿外侧边也为未缝合的开裾结构且通过磁铁件吸合,裤子的裤裆为开挡且通过磁铁件吸合。

[0007] 优选的,所述的磁铁件在上衣的侧边到衣袖的内侧边、裤子的裤腿外侧边和裤子的开裆边缘分布的数量均为多个且相邻的磁铁件隔开2~5厘米,磁铁件由磁条和与磁条对应吸合的铁条组成,磁条和铁条分别对应固定在上衣和裤子上。

[0008] 优选的,所述的裤子的两条裤腿之间缝合连接底裆,底裆的中间为未缝合的开裆结构,磁铁件设置在底裆的开裆边缘,底裆的深度H为至少厘米,且底裆为宽松的褶皱状态。

[0009] 优选的,还包括防止输液针头、肝素帽或picc管道松脱的定位套环,所述的定位套环套在患者手臂上且可随患者手臂的粗细调节大小,定位套环定位在上衣的衣袖上,且在上衣的衣袖上的定位位置可调节。

[0010] 优选的,定位套环包括条形布、连接在条形布一端的拉环和缝制在条形布上的魔术贴,条形布的另一端穿入拉环中并通过魔术贴贴接形成环形的定位套环,条形布上连接在弹性卡扣,弹性卡扣通过弹力卡在上衣衣袖内侧边的磁条或铁条上。

[0011] 优选的,在裤子的裤腿上缝制用于收纳输液管的布袋。

[0012] 本实用新型的有益效果是:

[0013] 1. 本实用新型的护理服,上衣的侧边到衣袖内侧为开裾结构且用磁铁件吸合,裤子的裤腿外侧边也为开裾结构且用吸铁件吸合,即方便在护理时快速掀开上衣、衣袖和裤腿,又便于在护理后快速闭合上衣、衣袖或裤腿,提高护理便利性,并提升患者舒适度。

[0014] 2. 裤子的裤裆为开挡且用磁铁件吸合,即保护患者隐私又易于打开护理,当患者

可自行如厕时,双手稍向外提拉底裆即可打开,打开及吸合都方便快捷,无需精细操作,便于患者使用。

[0015] 3.在衣袖内设置定位环套用定位环套压实患者手臂上的输液针头、肝素帽或picc管道,防止脱落,并用弹性卡扣卡在磁条或铁条上使定位环套定位在衣袖上,不会沿手臂松脱滑动,使用完后后将弹性卡扣与磁条或铁条分离,并将定位环套调大即可顺沿手臂取下定位环套,方便实用,且弹性卡扣可在任一位置与磁条或铁条卡扣定位,使定位环套在衣袖上位置可调节,以适用不同位置的输液针头、肝素帽或picc管道的防脱。

#### 附图说明

[0016] 图1为本实用新型的护理服的示意图。

[0017] 图2为底裆的局部放大示意图。

[0018] 图3为掀开上衣的衣袖后定位环套定位在衣袖内的结构示意图。

[0019] 图4为定位环套的展开示意图。

#### 具体实施方式

[0020] 下面结合图1至4对本实用新型的实施例做详细说明。

[0021] 护理服,包括上衣1和裤子2,其特征在于上衣1的侧边到衣袖的内侧为未缝合的开裾结构并通过磁铁件3吸合,所述的裤子2的裤腿外侧边也为未缝合的开裾结构且通过磁铁件3吸合,裤子2的裤裆为开挡且通过磁铁件3吸合。

[0022] 以上所述的护理服,上衣1的侧边到衣袖内侧为开裾结构且用磁铁件吸合,裤子2的裤腿外侧边也为开裾结构且用吸铁件吸合,即方便在护理时快速掀开上衣、衣袖和裤腿,又便于在护理后快速闭合上衣、衣袖或裤腿,提高护理便利性,并提升患者舒适度。

[0023] 裤子2的裤裆为开挡且用磁铁件吸合,即保护患者隐私又易于打开护理,当患者可自行如厕时,双手稍向外提拉底裆即可打开,打开及吸合都方便快捷,无需精细操作,便于患者使用。

[0024] 其中,所述的磁铁件3在上衣1的侧边到衣袖的内侧边、裤子2的裤腿外侧边和裤子2的开裆边缘分布的数量均为多个且相邻的磁铁件3隔开2~5厘米,磁铁件3由长条形的磁条31和与磁条31对应吸合的铁条32组成,磁条31和铁条32分别对应固定在上衣1和裤子2上。如图1所示,上衣1的衣袖内侧边具有两个磁铁件3,不影响手臂自由弯曲,且可在护理时只根据位置选择将衣袖全掀开或只掀开一半。裤子2的外侧边也具有两个磁铁件,同样方便腿的弯曲以及选择裤腿的掀开长度。而在裤子开裆边缘设置多个磁铁件3使磁铁件3的设置不影响裤子底裆的流线变化。

[0025] 其中,所述的裤子2的两条裤腿之间缝合连接底裆21,底裆21的中间为未缝合的开裆结构,磁铁件3设置在底裆21的开裆边缘,底裆21的深度H为至少10厘米,且底裆21为宽松的褶皱状态。底裆21的深度H为至少10厘米,保证磁铁件3不会与患者私处接触,也便于使底裆21处于宽松的褶皱状态,用磁铁件3吸合后开裆变闭裆,防止患者私处外露保护隐私,在护理时方便打开。如患者自行如厕,磁铁件3的设置也方便患者打开站着小便,如需坐位如厕,则随着患者坐下底裆21会由宽松褶皱而被逐渐拉平,患者只需用手稍向外提与底裆21连接的裤腿处,即可使底裆21变成开裆状态,如厕方便。

[0026] 其中,还包括防止输液针头、肝素帽或picc管道松脱的定位套环4,所述的定位套环4套在患者手臂上且可随患者手臂的粗细调节大小,定位套环4定位在上衣1的衣袖上,且在上衣1的衣袖上的定位位置可调节。定位套环4套在手臂上,压实输液针头、肝素帽或picc管道,避免其松脱,同时将定位套环4定位在衣袖上,也可避免定位套环4沿手臂滑脱无法起到对输液针头、肝素帽或picc管道的防松脱效果。

[0027] 其中,定位套环4包括条形布41、连接在条形布41一端的拉环42和缝制在条形布41上的魔术贴43,条形布41的另一端穿入拉环42中并通过魔术贴43贴接形成环形的定位套环4,调节条形布41端部穿出拉环42的长度,即可调节定位套环4的大小,条形布41上连接在弹性卡扣5,弹性卡扣5通过弹力卡在上衣1衣袖内侧边的磁条31或铁条32上。从图4可看出魔术贴43缝制在条形布41上尺寸稍小于条形布41,为了方便弹性卡扣5的卡扣连接,弹性卡扣5应连接在魔术贴43的背面,弹性卡扣5卡在磁条31或铁条31上,使定位环套4定位在衣袖上,不会沿手臂松脱滑动,使用完后将弹性卡扣5与磁条31或铁条21分离,并将定位环套4调大即可顺沿手臂取下定位环套,方便实用,且弹性卡扣可在任一位置与磁条或铁条卡扣定位,使定位环套在衣袖上位置可调节,以适用不同位置的输液针头、肝素帽或picc管道的防脱。

[0028] 其中,在裤子2的裤腿上缝制用于收纳输液管的布袋22,方便收纳。

[0029] 以上结合附图对本实用新型的实施例的技术方案进行完整描述,需要说明的是所描述的实施例仅仅是本实用新型的一部分实施例。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的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。

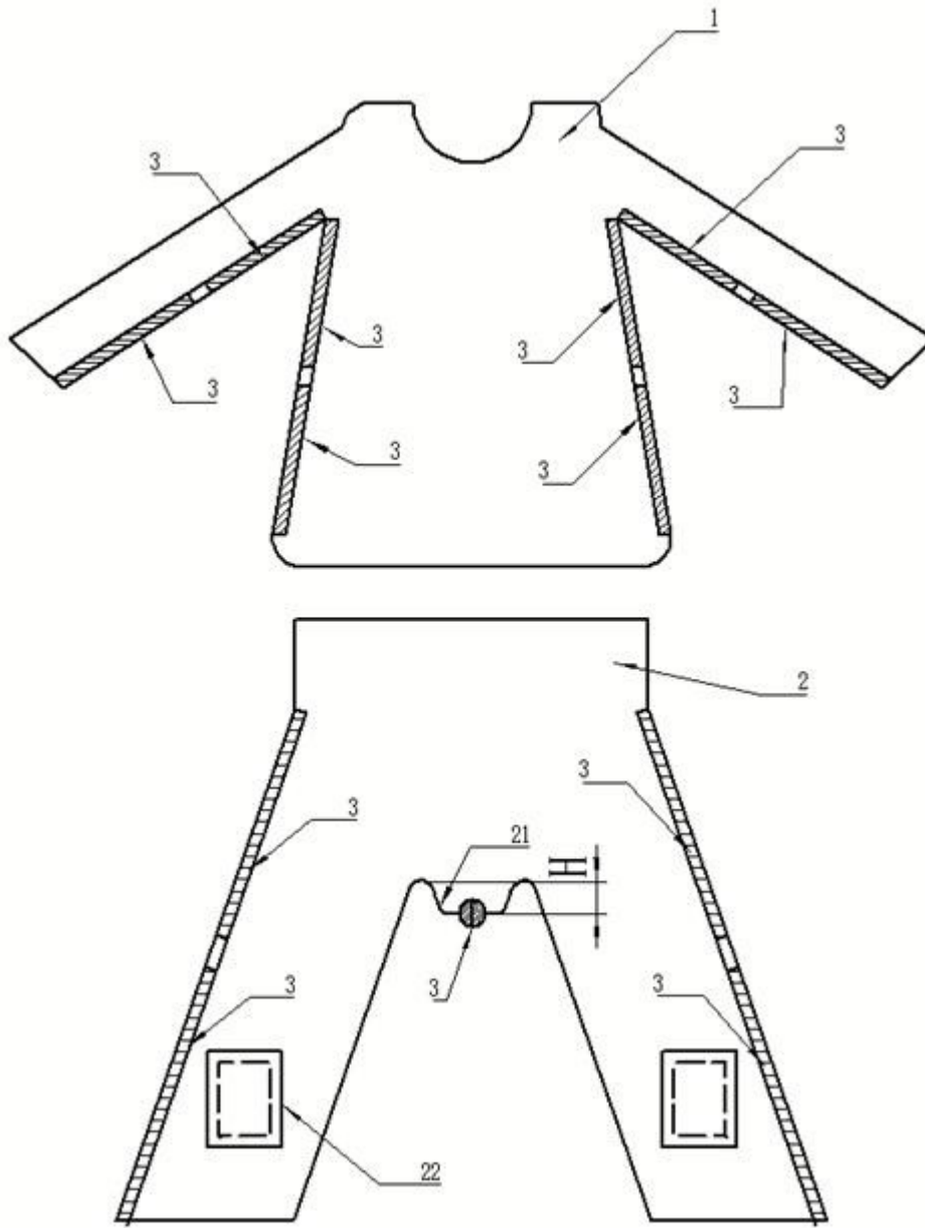


图 1

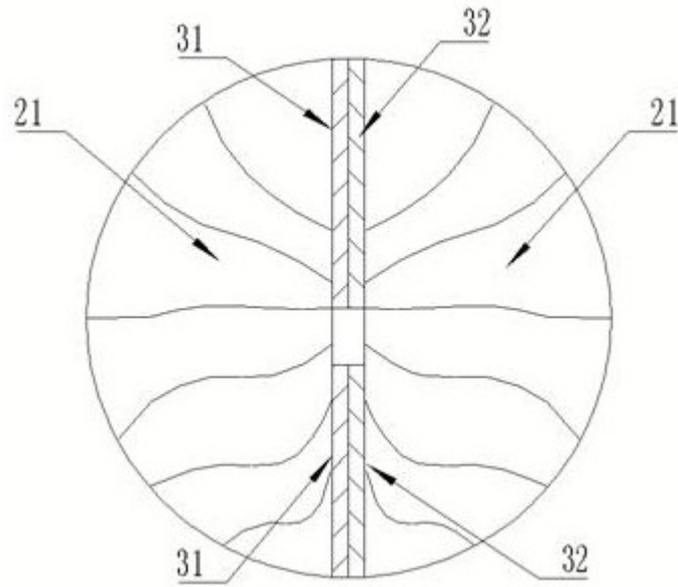


图 2

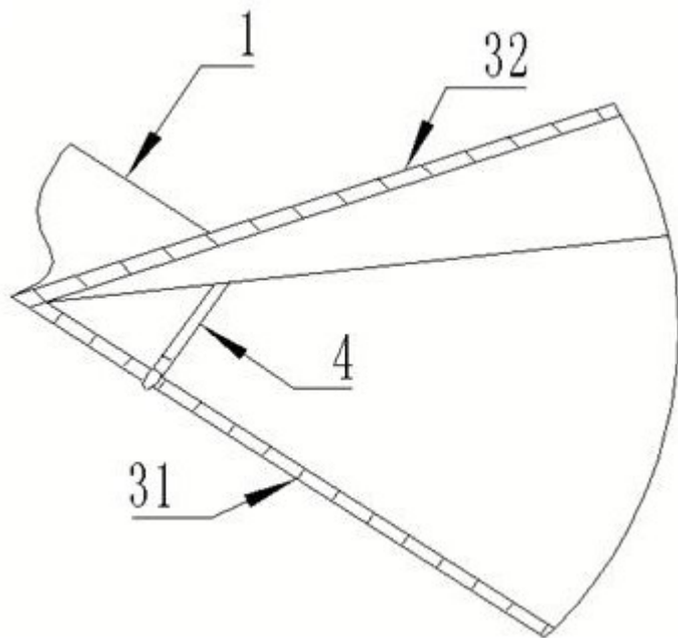


图 3

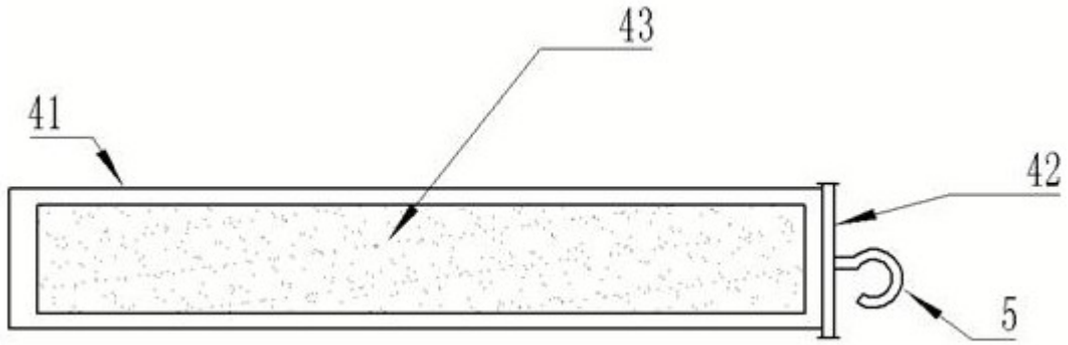


图 4