



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210747414 U

(45)授权公告日 2020.06.16

(21)申请号 201921284067.7

(22)申请日 2019.08.09

(73)专利权人 荆州中心医院

地址 434020 湖北省荆州市荆中路60号

(72)发明人 邓文文 丁娟 杨立 范志成
张峰

(74)专利代理机构 西北工业大学专利中心
61204

代理人 刘新琼

(51) Int. Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 27/10(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

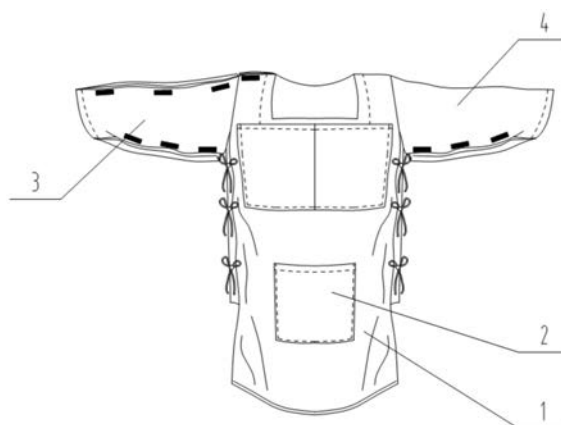
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54)实用新型名称

一体式易换式患服

(57)摘要

本实用新型涉及一种一体式易换式患服,包括衣前片,衣后片,左侧衣袖和右侧衣袖。衣前片顶部使用方领设计,方便气切护理,衣前片胸部与腰部设有3个大小相等的正方形口袋,方便外出检查时放置颅内引流袋及尿管等各种引流袋,保证了管道安全。衣前片与衣后片左右两侧通过扎带连接,方便心电监护导线穿出,减少导线缠绕引起的不适。两个衣袖采用中袖设计,右侧衣袖上端和下端通过魔术贴连接,左侧衣袖下端通过魔术贴连接,方便通过手腕带核对患者身份,保证护理安全,且可以不用脱衣袖就可以进行静脉穿刺和中线导管及PICC护理,提高了护理效率。



1. 一种一体式易换式患服,其特征 在于包括衣前片(1)、衣后片(5)、左侧衣袖(4)和右侧衣袖(3);其中衣前片(1)和衣后片(5)在左肩处是缝合在一起的,在右肩处通过魔术贴组相连;在衣前片(1)的两侧分别缝有3个前扎带(9),在衣后片(5)的两侧分别缝有3个后扎带(8),衣前片(1)与衣后片(5)的两侧通过3组扎带相连;衣前片(1)长于衣后片(5),在衣前片(1)的顶端中部设计方领,在衣前片(1)的上部及中部设有3个大小相等的正方形口袋(2);所述左侧衣袖(4)的缝合在衣前片(1)的左上侧和衣后片(5)的左上侧,左侧衣袖(4)的下端为开口的,通过魔术贴组相连;所述右侧衣袖(3)包括前片和后片,前片缝合在衣前片(1)右上侧,后片缝合在衣后片(5)右上侧,前片上端与后片上端通过魔术贴组相连,前片下端与后片下端通过魔术贴组相连;所述的左侧衣袖(4)和右侧衣袖(3)为中袖。

2. 根据权利要求1所述的一种一体式易换式患服,其特征 在于衣前片(1)和衣后片(5)在右肩处通过2组魔术贴相连。

3. 根据权利要求1所述的一种一体式易换式患服,其特征 在于左侧衣袖(4)的下端通过3组魔术贴相连。

4. 根据权利要求1所述的一种一体式易换式患服,其特征 在于右侧衣袖(3)前片上端与后片上端通过3组魔术贴组相连,前片下端与后片下端通过3组魔术贴相连。

5. 根据权利要求1所述的一种一体式易换式患服,其特征 在于衣前片(1)、衣后片(5)、左侧衣袖(4)和右侧衣袖(3)由透气性布料制作而成。

一体式易换式患服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医护用具领域,特别涉及一种一体式易换式患服。

背景技术

[0002] 目前,神经外科监护室的危重患者由于病情严重,需行心电监护,开颅术后一般留置有颅内引流管,或者由于病情需要行气管切开术,留置腰大池引流管及尿管,且有部分患者存在不同程度的意识障碍或偏瘫,生活不能自理。普通病员服穿脱困难,不利于治疗护理和病情监测,临床上较多的是上半身反穿,下身暴露。虽然目前有很多危重患者病员服运用到临床,但都不适用于神经外科危重患者。例如手术后神志昏迷,有2根颅内引流管且行气管切开,留置尿管的患者,这些病员服不能很好满足神经外科患者需求,如V领和U型领患服虽然方便气切护理,但由于衣身设计较短不利于患者隐私保护;有的病员服衣身较长能够保护患者隐私,但对于管道较多的患者,没有合适位置安放引流袋,管道安全不能得到保障,且对于大小便失禁的患者,这类患服增加了大小便护理难度,降低了护理工作效率。因此,需要一种新型的患服来解决现有的问题。

发明内容

[0003] 要解决的技术问题

[0004] 为了避免现有技术的不足之处,本实用新型提出一种一体式易换式患服。

[0005] 技术方案

[0006] 一种一体式易换式患服,其特征在于包括衣前片、衣后片、左侧衣袖和右侧衣袖;其中衣前片和衣后片在左肩处是缝合在一起的,在右肩处通过魔术贴组相连;在衣前片的两侧分别缝有3个前扎带,在衣后片的两侧分别缝有3个后扎带,衣前片与衣后片的两侧通过3组扎带相连;衣前片长于衣后片,在衣前片的顶端中部设计方领,在衣前片的上部及中部设有3个大小相等的正方形口袋;所述左侧衣袖的缝合在衣前片的左上侧和衣后片的左上侧,左侧衣袖的下端为开口的,通过魔术贴组相连;所述右侧衣袖包括前片和后片,前片缝合在衣前片右上侧,后片缝合在衣后片右上侧,前片上端与后片上端通过魔术贴组相连,前片下端与后片下端通过魔术贴组相连;所述的左侧衣袖和右侧衣袖为中袖。

[0007] 衣前片和衣后片在右肩处通过2组魔术贴相连。

[0008] 左侧衣袖的下端通过3组魔术贴相连。

[0009] 右侧衣袖前片上端与后片上端通过3组魔术贴组相连,前片下端与后片下端通过3组魔术贴相连。

[0010] 衣前片、衣后片、左侧衣袖和右侧衣袖由透气性布料制作而成。

[0011] 有益效果

[0012] 本实用新型提出的一种一体式易换式患服,有益效果如下:

[0013] 1、方领设计,可以方便气管切开护理和换药,便于伤口部位皮肤观察,减少扼脖感,增加患者舒适。

[0014] 2、袖子采用中袖设计,便于通过腕带核对患者身份。袖子上端和下端均有魔术连接,可以使患者不用脱衣服就可以进行静脉穿刺和中线导管护理,极大提高了护理效率,降低了劳动强度。

[0015] 3、前长后短的设计,便于大小便失禁患者的护理及臀部皮肤的观察,利于腰椎穿刺,降低了患服的更换频率。同时在外出检查时,一定程度保护了患者的隐私。

[0016] 4、口袋的设计,可以在外出时放置引流袋促进患者舒适。使用胰岛素泵的患者,可以放置胰岛素泵,防止在搬运患者的过程中出现管道滑脱等不良事件。

[0017] 5、衣前片和衣后片的两侧通过扎带连接,可以将患者的两侧露出,便于引流管的放置,也便于心电监护仪导线的穿出。

附图说明

[0018] 图1一体式易换式患服的主视图

[0019] 图2一体式易换式患服的右视图

[0020] 图3一体式易换式患服的后视图

[0021] 图4一体式易换式患服的左视图

[0022] 图5一体式易换式患服的立体图

[0023] 图6一体式易换式患服的仰视图

[0024] 图7一体式易换式患服的俯视图

[0025] 1-衣前片、2-口袋、3-右侧衣袖、4-左侧衣袖、5-衣后片、6-魔术贴子贴、7-魔术贴母贴、8-后扎带、9-前扎带。

具体实施方式

[0026] 现结合实施例、附图对本实用新型作进一步描述:

[0027] 参照图1-3,一体式易换式患服,包括衣前片1、衣后片5、左侧衣袖4和右侧衣袖3。其中衣领为方领,方领位于衣前片1上端中部,衣前片1胸部及腰部有3个大小相等的正方形口袋2。衣前片1右侧缝有3个前扎带9,衣后片5右侧缝有3个后扎带8,衣前片1右侧与衣后片5右侧通过3组扎带相连,衣前片1左侧缝有3个前扎带9,衣后片5左侧缝有3个后扎带8。衣前片1左侧与衣后片5左侧通过3组扎带相连,这样的扎带共有6组。衣前片1右侧顶部与衣后片5右侧顶部通过2组魔术贴相连,包括魔术贴子贴6,魔术贴母贴7,这样的魔术贴组合共有8组。左侧衣袖4缝合在衣前片1上端和衣后片5上端两侧,左侧衣袖4下端通过3组魔术贴组相连。右侧衣袖3前片缝合在衣前片1上端,右侧衣袖3后片缝合在衣后片5上端,右侧衣袖3前片上端与后片上端通过3组魔术贴相连,所述右侧衣袖3前片下端与后片下端通过3组魔术贴相连。

[0028] 其中,衣前片1、衣后片5、左侧衣袖4和右侧衣袖3由透气性布料制作而成。

[0029] 其中,3个口袋2与衣前片1缝制链接,左侧衣袖4与衣前片1和所述衣后片5缝制连接。

[0030] 其中,衣前片1长85cm,衣后片5长55cm,衣前片1比衣后片5长30cm。

[0031] 衣前片顶部使用方领设计,方便气切护理,衣前片胸部与腰部设有3个大小相等的正方形口袋,方便外出检查时放置颅内引流袋及尿袋等各种引流袋,保证了管道安全。衣前

片与衣后片左右两侧通过扎带连接,方便心电监护导线穿出,减少导线缠绕引起的不适。两个衣袖采用中袖设计,右侧衣袖上端和下端通过魔术贴连接,左侧衣袖下端通过魔术贴连接,方便通过手腕带核对患者身份,保证护理安全,且可以不用脱衣袖就可以进行静脉穿刺和中线导管及PICC护理,提高了护理效率。衣前片长85cm,衣后片长55cm,方便长期卧床患者大小便护理,同时也利于腰椎穿刺和臀部皮肤的观察,在外出检查搬运患者的时候,降低了患者暴露的机会,体现了优质护理服务。

[0032] 上述结构中,在使用前,将右侧衣袖上端和下端3组魔术贴分离,衣前片右侧肩部和衣后片右侧肩部2组魔术贴分离,衣前片右侧和衣后片右侧3组扎带分离,左侧衣袖下端3组魔术贴分离,使患者右侧卧位,将衣后片平整置于床单位上,使患者平卧,将衣前片盖于患者胸前,整理好衣前片,系好衣前片与衣后片左侧3组扎带,贴好左侧衣袖下端3组魔术贴,将心电监护导线从2组扎带之间穿出,系好衣前片右侧与衣后片右侧3组扎带,贴好右侧衣袖上端和下端3组魔术贴,贴好衣前片右侧顶端与衣后片右侧顶端2组魔术贴。输液管路可以置于衣袖2组魔术贴之间的侧缝中。若有患者使用胰岛素泵,可以将装置放于衣前片腰部的口袋。若患者需外出检查,可以将尿管置于腰部口袋,颅内引流管置于胸前口袋中,用胶布妥善固定,防止管道滑脱。

[0033] 使用时,将右侧衣袖3上端和下端3组魔术贴分离,衣前片1右侧肩部和衣后片5右侧肩部2组魔术贴分离,衣前片1右侧和衣后片5右侧3组扎带分离,左侧衣袖4下端3组魔术贴分离,使患者右侧卧位,将衣后片5平整置于床单位上,使患者平卧,将衣前片1盖于患者胸前,整理好衣前片1,系好左侧衣前片1与衣后片5的3组扎带,贴好左侧衣袖4下端3组魔术贴。系好右侧衣前片1与衣后片5的3组扎带,贴好右侧衣袖3上端和下端3组魔术贴,贴好衣前片1右侧顶端2组魔术贴。输液管路可以置于2组魔术贴之间的侧缝中。若有患者使用胰岛素泵,可以将装置放于衣前片1腰部的口袋2中。若患者需外出检查,可以将尿管置于腰部口袋2,颅内引流袋置于胸前口袋中,防止管道滑脱。

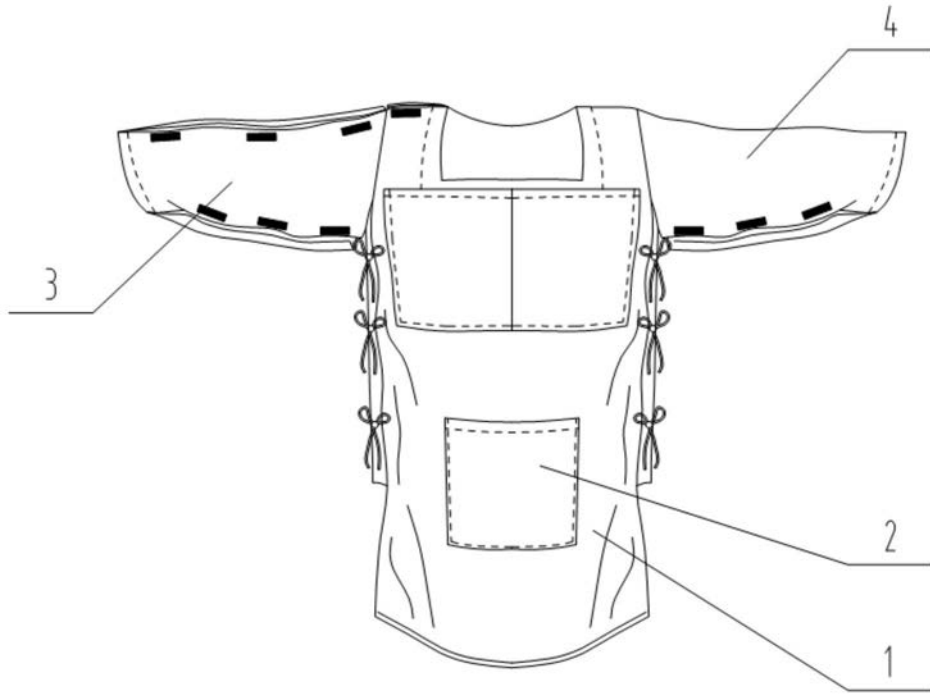


图1

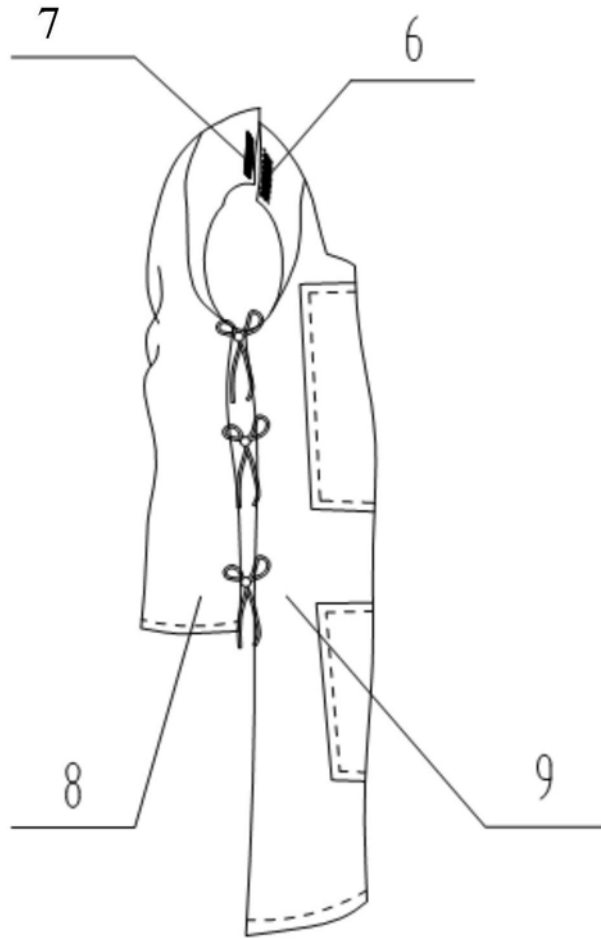


图2

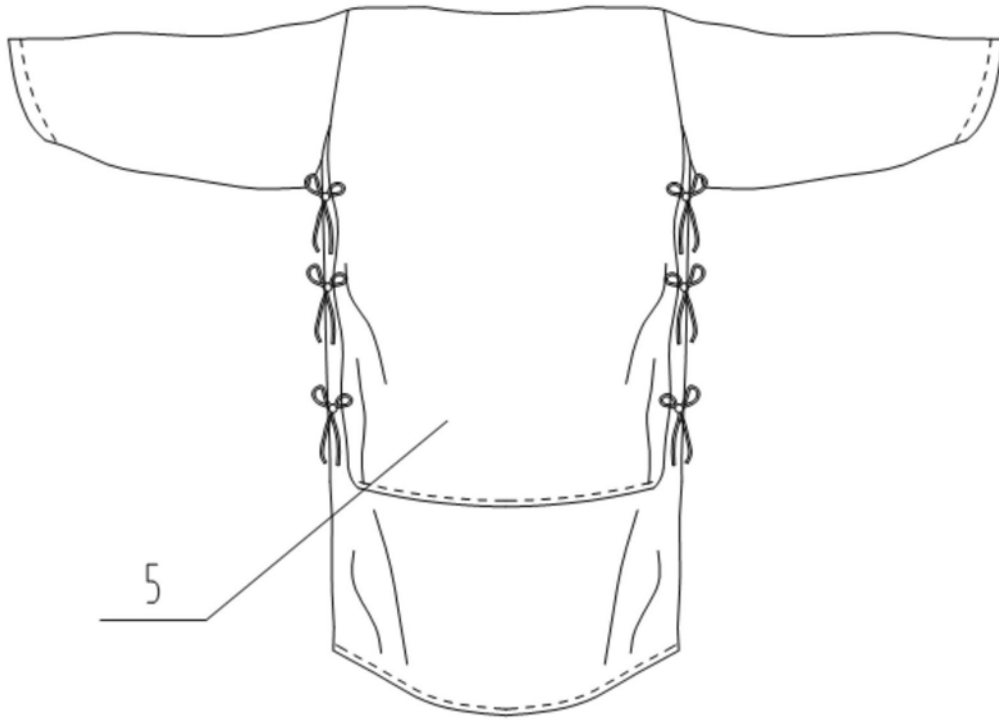


图3

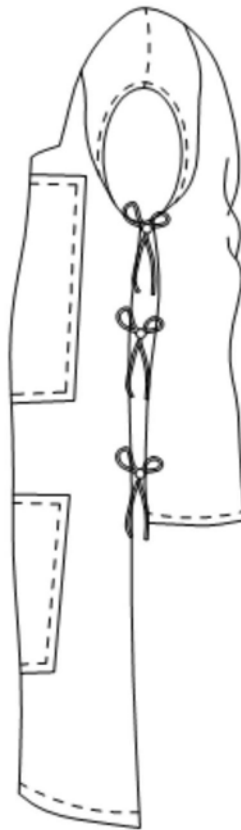


图4

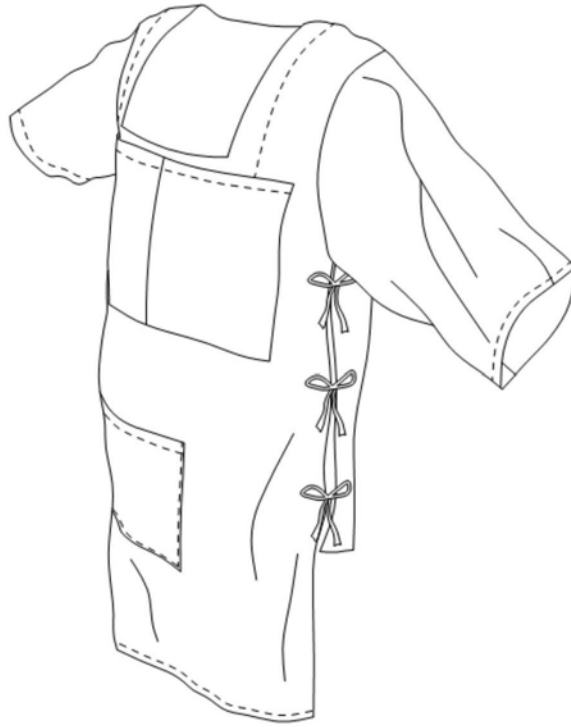


图5

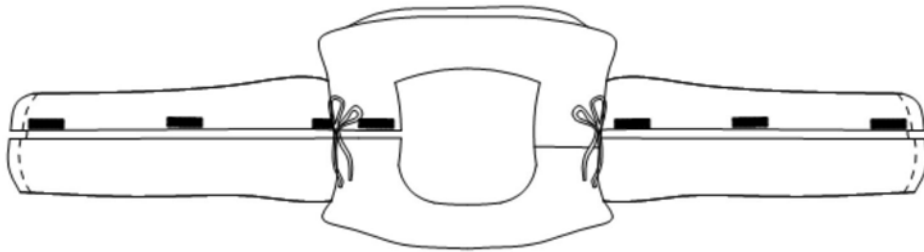


图6

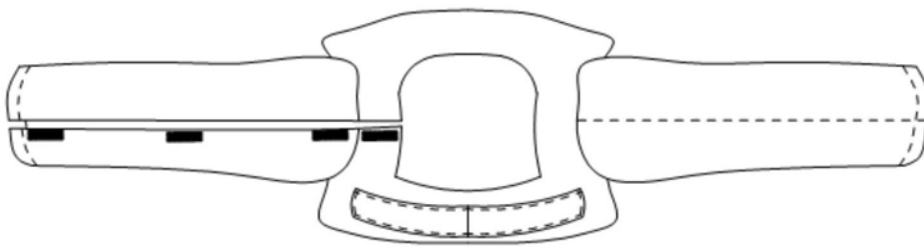


图7