



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214908730 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 30

(21) 申请号 202120659754.3

(22) 申请日 2021.03.31

(73) 专利权人 东莞市厚街医院

地址 523000 广东省东莞市厚街河田大道

(72) 发明人 罗丹 刘兰霞 杨蕾

(74) 专利代理机构 东莞卓诚专利代理事务所

(普通合伙) 44754

代理人 朱鹏

(51) Int. Cl.

A61F 5/00 (2006.01)

A61M 1/16 (2006.01)

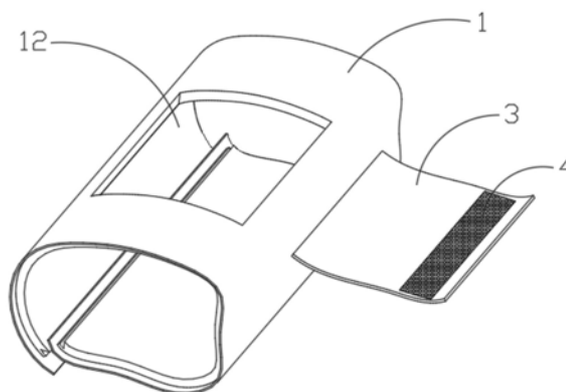
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种可视型医用垫巾

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可视型医用垫巾,包括采用保温材料制成的本体,所述本体上设有相对应的魔术贴一,将魔术贴一粘连后,所述本体形成筒状,所述本体上还设有可视通孔,所述可视通孔上对应设有盖体,所述盖体与本体通过魔术贴二连接,当医护人员需要观察时,将魔术贴二撕开,然后将盖体拿开即可观察到输液管的情况,无需掀开棉被,非常方便,也可以避免因掀开棉被造成温差使患者着凉。



1. 一种可视型医用垫巾,其特征在于:包括采用保温材料制成的本体(1),所述本体(1)上设有相对应的魔术贴一(2),将魔术贴一(2)粘连后,所述本体(1)折叠形成包裹手臂的空间,所述本体(1)上还设有可视通孔(12),所述可视通孔(12)上对应设有盖体(3),所述盖体(3)与本体(1)通过魔术贴二(4)连接。

2. 根据权利要求1所述的一种可视型医用垫巾,其特征在于:所述本体(1)还包括外层的防水层(14),所述防水层(14)下方设密封层(15),所述密封层(15)下方设有保温层(16)。

3. 根据权利要求1所述的一种可视型医用垫巾,其特征在于:所述本体(1)呈长方形。

4. 根据权利要求1所述的一种可视型医用垫巾,其特征在于:所述盖体(3)还通过连接带(5)与本体(1)外侧连接。

5. 根据权利要求1所述的一种可视型医用垫巾,其特征在于:所述盖体(3)为透明材质制成。

一种可视型医用垫巾

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械领域,具体是一种可视型医用垫巾。

背景技术

[0002] 血液透析是治疗尿毒症的重要手段。血液透析就是将人体血液中的有毒物质及多余水分通过血液透析仪排出体外,在进行血液透析过程中,医护人员需要定时观察在透析过程中血管的情况,但在冬季时,患者通常都会盖上较为厚重的棉被,而医护人员在观察时都需要将患者的被子掀开,十分麻烦,在掀开被子过程中由于温差原因也容易让患者着凉。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可视型医用垫巾,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种可视型医用垫巾,包括采用保温材料制成的本体,所述本体上设有相对应的魔术贴一,将魔术贴一粘连后,所述本体折叠形成包裹手臂的空间,所述本体上还设有可视通孔,所述可视通孔上对应设有盖体,所述盖体与本体通过魔术贴二连接。

[0006] 进一步的技术方案,所述本体还包括外层的防水层,所述防水层下方设密封层,所述密封层下方设有保温层。

[0007] 进一步的技术方案,所述本体呈长方形。

[0008] 进一步的技术方案,所述盖体还通过连接带与本体外侧连接。

[0009] 进一步的技术方案,所述盖体为透明材质制成。

[0010] 本实用新型的有益效果:

[0011] 本实用新型提供一种可视型医用垫巾,在冬季,患者身体可盖上较为厚重的棉被,手臂可伸出在棉被外,由于本体具有保温功能,患者不会觉得寒冷,当医护人员需要观察时,将魔术贴二撕开,然后将盖体拿开即可观察到输液管的情况,无需掀开棉被,非常方便,也可以避免因掀开棉被造成温差使患者着凉。

附图说明

[0012] 图1:本实用新型的立体图。

[0013] 图2:本实用新型的内部展开平面图。

[0014] 图3:本实用新型的本体结构示意图。

[0015] 图4:本实用新型的侧面图。

具体实施方式

[0016] 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,

[0017] 请参照图1-4，

[0018] 一种可视型医用垫巾，图1-图4所示，包括采用保温材料制成的本体1，所述本体1上设有相对应的魔术贴一2，将魔术贴一2粘连后，所述本体1折叠形成包裹手臂的空间，所述本体1上还设有可视通孔12，所述可视通孔12上对应设有盖体3，所述盖体3与本体1通过魔术贴二4连接。

[0019] 本实用新型的实施例，

[0020] 使用时，将本体1垫在患者的手臂下方，使本体1覆盖手臂与手部，然后将魔术贴一2相互粘连，使本体1将手臂与手部包裹住，而设置在本体1上的可视通孔12与患者手臂上插有输液管对应，可以通过可视通孔12观察手臂的情况，再然后将魔术贴二4粘连，使盖体3完全覆盖在可视通孔12即完成操作，在冬季，患者身体可盖上较为厚重的棉被，手臂可伸出在棉被外，由于本体1具有保温功能，患者不会觉得寒冷，当医护人员需要观察时，将魔术贴二4撕开，然后将盖体3拿开即可观察到输液管的情况，无需掀开棉被，非常方便，也可以避免因掀开棉被造成温差使患者着凉。

[0021] 进一步的技术方案，图3所示，所述本体1还包括外层的防水层14，所述防水层14下方设密封层15，所述密封层15下方设有保温层16。

[0022] 进一步的技术方案，所述本体1呈长方形。

[0023] 进一步的技术方案，图4所示，所述盖体3还通过连接带5与本体1外侧连接。通过连接带5使盖体3与本体1连接在一起，方便拿取。

[0024] 进一步的技术方案，所述盖体3为透明材质制成。

[0025] 无需打开盖体3，即可透过盖体3直接观察到输液管的情况，不用打扰患者休息。

[0026] 对于本领域技术人员而言，显然本实用新型不限于上述示范性实施细节，而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下，能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非限制性的，本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0027] 此外，应当理解，虽然本说明书按照实施方式加以描述，但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案，说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见，本领域技术人员应当将说明书作为一个整体，各实施例中的技术方案也可以经适当组合，形成本领域技术人员可以理解的其他实施。

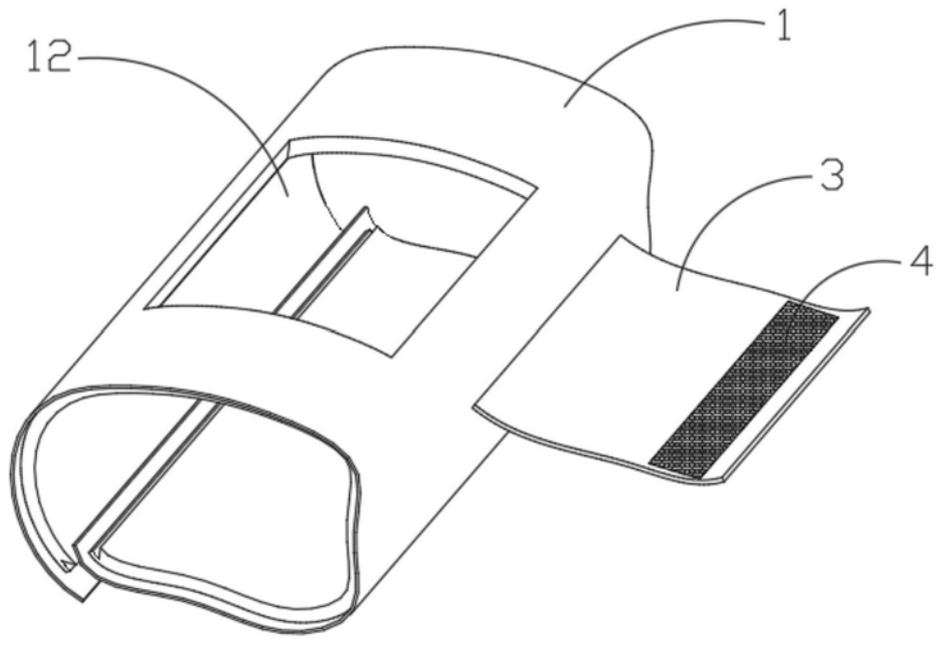


图1

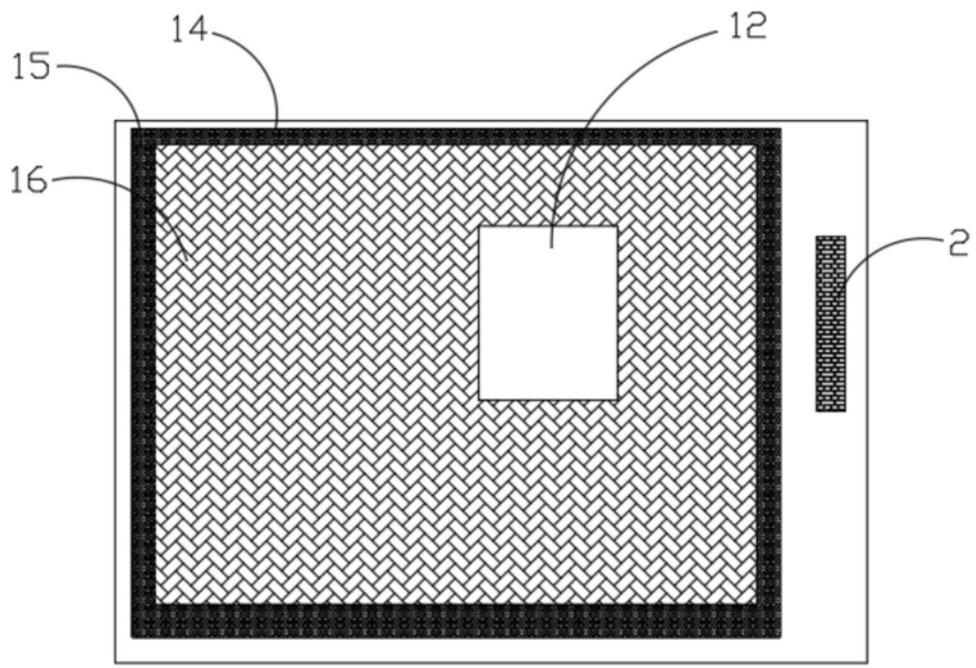


图2

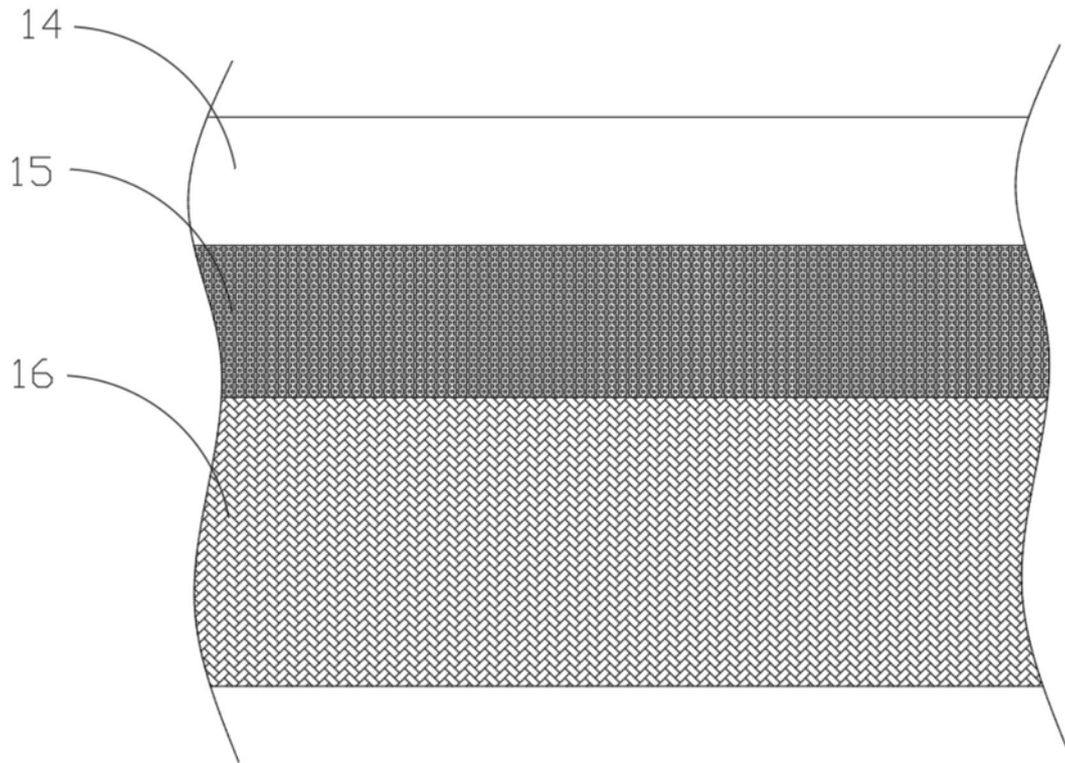


图3

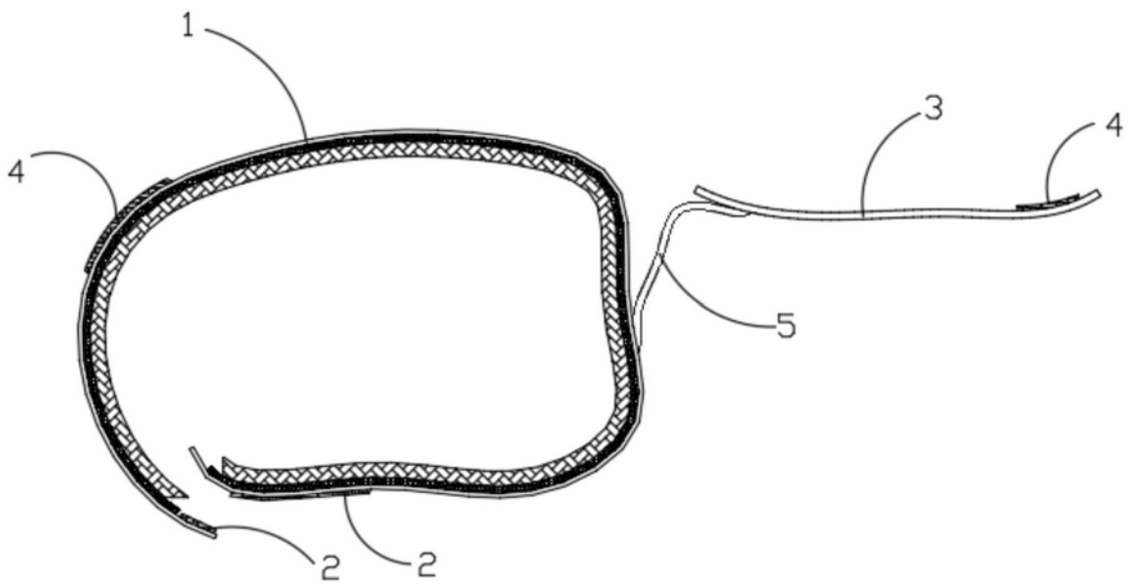


图4