



(21)申请号 201720813535.X

(22)申请日 2017.07.06

(73)专利权人 新昌县七星街道菊燕百货批发部

地址 312500 浙江省绍兴市新昌县七星街
道七星综合市场

(72)发明人 杨仲英

(74)专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务
所(普通合伙) 11350

代理人 汤东风

(51)Int.Cl.

A61M 5/158(2006.01)

A61M 5/14(2006.01)

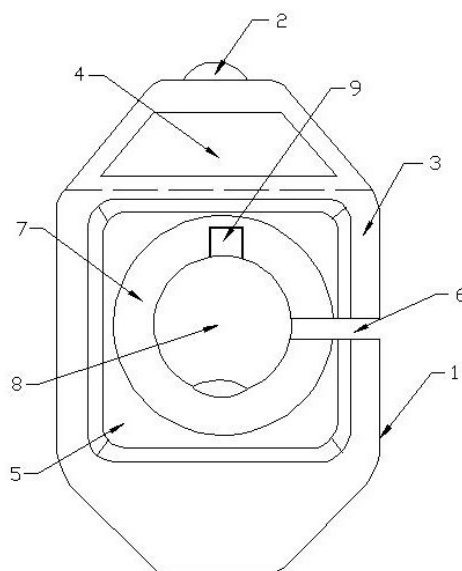
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

一种医用无菌敷贴

(57)摘要

本实用新型公开了一种医用无菌敷贴,包括主体,主体包括支撑贴纸和无菌敷贴纸,支撑贴纸的端部设置有无菌敷贴纸,无菌敷贴纸的端部设置有留置针观察窗,留置针观察窗的底部设置有接头无菌仓,接头无菌仓的一侧设置有输液管槽,接头无菌仓的端部设置有输液连接口,输液连接口的端部设置有输液连接密封盖。本实用新型设置有无菌敷贴纸,能够直接敷贴于患者皮肤,还设置有留置针观察窗和接头无菌仓,避免接头外露,有效减少细菌的侵入,防止感染事件的发生,还设计有输液连接密封盖,方便患者穿衣活动,操作简单,使用方便,密封效果好。



1. 一种医用无菌敷贴,包括主体(1),所述主体(1)包括支撑贴纸(2)和无菌敷贴纸(3),其特征在于,所述支撑贴纸(2)的端部设置有无菌敷贴纸(3),所述无菌敷贴纸(3)的端部设置有留置针观察窗(4),所述留置针观察窗(4)的底部设置有接头无菌仓(5),所述接头无菌仓(5)的一侧设置有输液管槽(6),所述接头无菌仓(5)的端部设置有输液连接口(7),所述输液连接口(7)的端部设置有输液连接密封盖(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种医用无菌敷贴,其特征在于,所述支撑贴纸(2)与所述无菌敷贴纸(3)黏贴。

3. 根据权利要求1所述的一种医用无菌敷贴,其特征在于,所述输液连接口(7)与输液连接密封盖(8)通过连接筋(9)相连接。

4. 根据权利要求1所述的一种医用无菌敷贴,其特征在于,所述接头无菌仓(5)采用无菌医用纱布制作而成。

一种医用无菌敷贴

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种无菌敷贴,特别涉及一种医用无菌敷贴。

背景技术

[0002] 在临床护理工作中,留置针已广泛应用,在用于留置针的固定中通常使用透明的敷料,透明的敷料具有超薄、透明、防菌、低敏性,能提供有效的无菌屏障,揭除时不伤皮肤,适于敷贴在身体的任何部位。

[0003] 现有的留置针配合敷料使用时,一般留置针的一端通过敷料被固定留在患者身体的体内,留置针的另一端一般因敷料的形状大小限定和敷料的单一性通常大都裸露在患者身体的外侧,不但易造成输液感染事件的发生,且在特殊位置时(脖子、手臂、大腿)不易患者穿衣活动。

实用新型内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是克服现有技术的缺陷,提供一种医用无菌敷贴,避免接头外露,有效减少细菌的侵入,防止感染事件的发生。

[0005] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供了如下的技术方案:

[0006] 本实用新型一种医用无菌敷贴,包括主体,所述主体包括支撑贴纸和无菌敷贴纸,所述支撑贴纸的端部设置有无菌敷贴纸,所述无菌敷贴纸的端部设置有留置针观察窗,所述留置针观察窗的底部设置有接头无菌仓,所述接头无菌仓的一侧设置有输液管槽,所述接头无菌仓的端部设置有输液连接口,所述输液连接口的端部设置有输液连接密封盖。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述支撑贴纸与所述无菌敷贴纸黏贴。

[0008] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述输液连接口与输液连接密封盖通过连接筋相连接。

[0009] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述接头无菌仓采用无菌医用纱布制作而成。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0011] 本实用新型设置有无菌敷贴纸,能够直接敷贴于患者皮肤,还设置有留置针观察窗和接头无菌仓,避免接头外露,有效减少细菌的侵入,防止感染事件的发生,还设计有输液连接密封盖,方便患者穿衣活动,操作简单,使用方便,密封效果好。

附图说明

[0012] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0013] 图1是本实用新型的整体结构示意图;

[0014] 图2是本实用新型的输液连接密封盖打开结构示意图;

[0015] 图3是本实用新型的支撑贴纸结构示意图;

[0016] 图中:1、主体;2、支撑贴纸;3、无菌敷贴纸;4、留置针观察窗;5、接头无菌仓;6、输液管槽;7、输液连接口;8、输液连接密封盖;9、连接筋。

具体实施方式

[0017] 以下结合附图对本实用新型的优选实施例进行说明,应当理解,此处所描述的优选实施例仅用于说明和解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0018] 实施例1

[0019] 如图1-3所示,本实用新型提供一种医用无菌敷贴,包括主体1,主体1包括支撑贴纸2和无菌敷贴纸3,支撑贴纸2的端部设置有无菌敷贴纸3,无菌敷贴纸3的端部设置有留置针观察窗4,留置针观察窗4的底部设置有接头无菌仓5,接头无菌仓5的一侧设置有输液管槽6,接头无菌仓5的端部设置有输液连接口7,输液连接口7的端部设置有输液连接密封盖8。

[0020] 进一步的,支撑贴纸2与无菌敷贴纸3黏贴,操作简单,使用便捷。

[0021] 输液连接口7与输液连接密封盖8通过连接筋9相连接,方便医护人员使用,操作简单。

[0022] 接头无菌仓5采用无菌医用纱布制作而成,透气性好,安全环保,有效避免接头外露,避免了感染事件的发生。

[0023] 具体的,首先打开主体1包装,然后一手持住支撑贴纸2另一手持住无菌敷贴纸3,将支撑贴纸2与无菌敷贴纸3分离,再将无菌敷贴纸3上设置的留置针观察窗4对准留置针针头固定粘贴,方便医护人员更好的观察留置针的使用时间,打开输液连接密封盖8然后将留置针的另一端输液管接头通过输液管槽6将输液管接头放入接头无菌仓5内,安全无菌,透气性好,当需给患者输液时,只需打开输液连接密封盖8通过输液连接口7连接输液管接头,即可输液,避免接头外露,减少细菌的侵入,避免感染事件的发生,同时还方便了患者穿衣活动。

[0024] 本实用新型设置有无菌敷贴纸3,能够直接敷贴于患者皮肤,还设置有留置针观察窗4和接头无菌仓5,避免接头外露,有效减少细菌的侵入,防止感染事件的发生,还设计有输液连接密封盖8,方便患者穿衣活动,操作简单,使用方便,密封效果好。

[0025] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

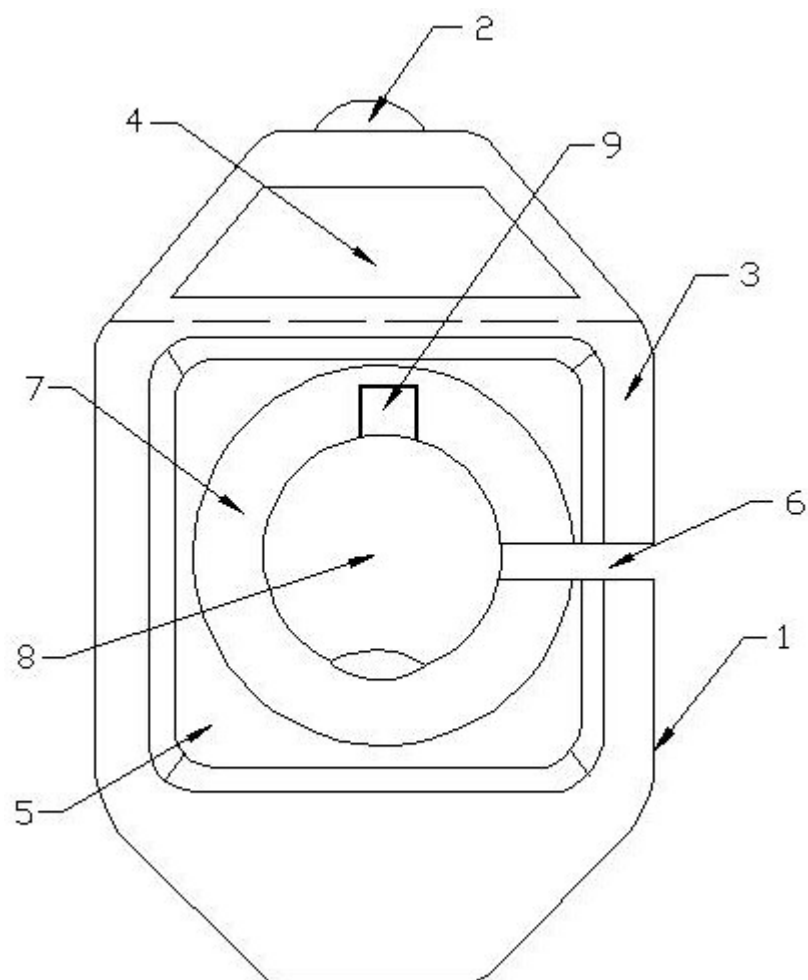


图1

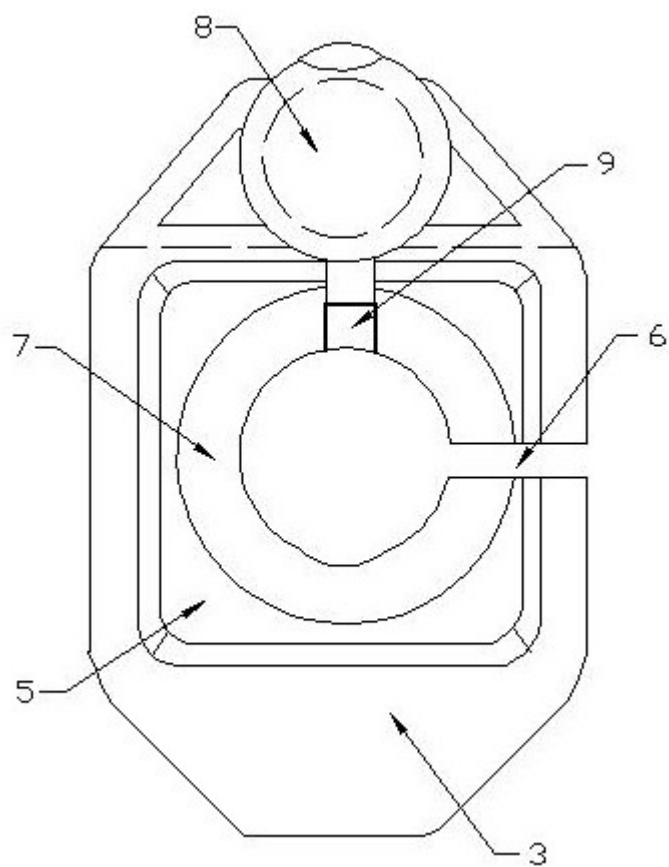


图2

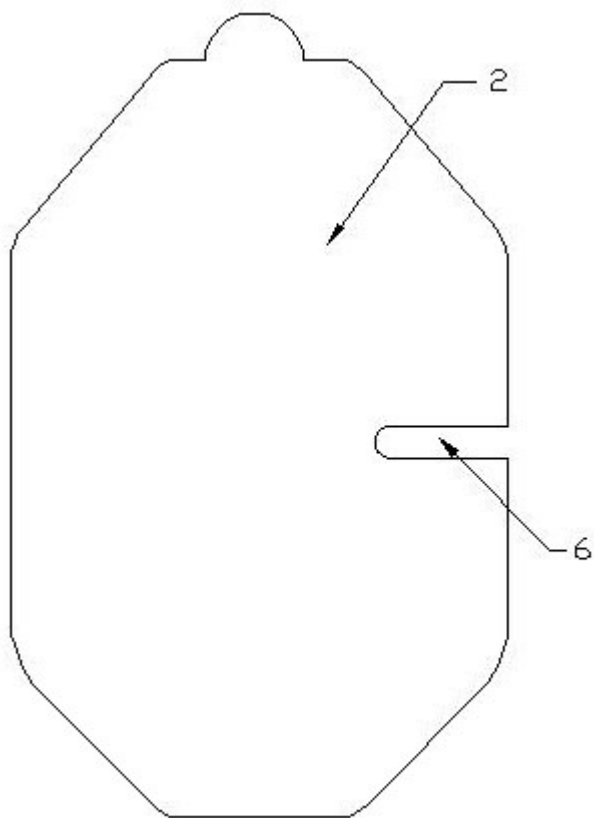


图3