

# 一种护理垫

申请号 CN201820926961.9

申请日 2018.06.14

公开(公告)号 [CN209548240U](#)

公开(公告)日 2019.10.29

分类号 A61F13/472(2006.01);A61F13/475(2006.01);A61F13/476(2006.01);A61F13/84(2006.01)

申请(专利权)人 浙江大学医学院附属妇产科医院

[www.innojoy.com](http://www.innojoy.com)



# (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209548240 U

(45)授权公告日 2019.10.29

(21)申请号 201820926961.9

(22)申请日 2018.06.14

(73)专利权人 浙江大学医学院附属妇产科医院  
地址 310006 浙江省杭州市上城区学士路1号

(72)发明人 郑雯君 陈亚芳 李敏 沈玲丽

(74)专利代理机构 杭州杭诚专利事务有限公司 33109  
代理人 尉伟敏 汪利胜

(51)Int.Cl.

A61F 13/472(2006.01)

A61F 13/475(2006.01)

A61F 13/476(2006.01)

A61F 13/84(2006.01)

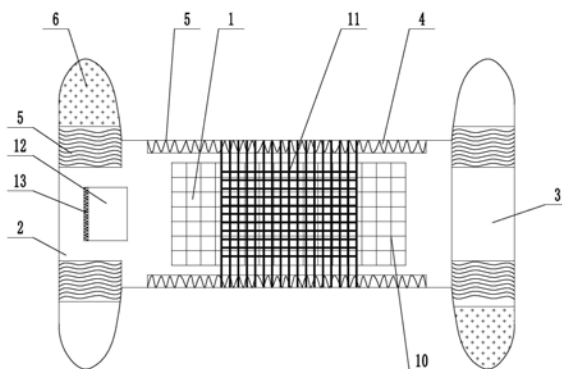
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

## (54)实用新型名称

一种护理垫

## (57)摘要

本实用新型公开了一种护理垫,旨在解决护理垫吸液效果不佳,出液量评估不准,排出的组织物不易留取的不足。该实用新型包括护理垫本体,护理垫本体前后两端分别连接腹部护翼和臀部护翼,护理垫本体左右两侧均连接有防漏边缘,腹部护翼、臀部护翼和防漏边缘上均连接松紧带,腹部护翼和臀部护翼端部均设有粘扣片,护理垫本体包括亲肤表层、吸液中层、透气膜外层,亲肤表层表面上划有方形网格线,亲肤表层表面贴合易撕网格,易撕网格左右两端分别连接在护理垫本体左右两侧。这种护理垫的吸液效果好,出液量评估方便准确,排出的组织物便于留取。



1. 一种护理垫,其特征是,包括护理垫本体,护理垫本体前后两端分别连接腹部护翼和臀部护翼,护理垫本体左右两侧均连接有防漏边缘,腹部护翼、臀部护翼和防漏边缘上均连接松紧带,腹部护翼和臀部护翼端部均设有粘扣片,护理垫本体包括亲肤表层、吸液中层、透气膜外层,亲肤表层表面上划有方形网格线,亲肤表层表面贴合易撕网格,易撕网格左右两端分别连接在护理垫本体左右两侧。

2. 根据权利要求1所述的一种护理垫,其特征是,腹部护翼内表面设有药包袋,药包袋中装有中药包。

3. 根据权利要求2所述的一种护理垫,其特征是,药包袋开口边缘设有防护松紧带。

4. 根据权利要求1所述的一种护理垫,其特征是,亲肤表层为亲肤柔棉无纺布,吸液中层为木浆高分子吸收体,透气膜外层为透气PE膜。

5. 根据权利要求1所述的一种护理垫,其特征是,易撕网格左右两端向外翻折并连接在透气膜外层边缘。

6. 根据权利要求1所述的一种护理垫,其特征是,护理垫本体内表面后端靠近臀部护翼位置设有阻液凸条和亲肤粘贴条,亲肤粘贴条左右两端设有向前延伸的延伸条,延伸条靠近护理垫本体边缘,阻液凸条靠近亲肤粘贴条,阻液凸条设置在两延伸条之间且端部靠近延伸条。

7. 根据权利要求1至6任意一项所述的一种护理垫,其特征是,护理垫本体前端内置有电热片,腹部护翼内装有纽扣电池,腹部护翼一端的粘扣片上设有两相互分离的接线端子片,臀部护翼一端的粘扣片上与接线端子片对应设有用于导通两接线端子片的导电片,纽扣电池一端电连接电热片的一端,纽扣电池另一端电连接一接线端子片,电热片的另一端电连接另一接线端子片。

## 一种护理垫

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗护理产品,更具体地说,它涉及一种护理垫。

### 背景技术

[0002] 目前,妇产医院对病人进行护理时,经常需要使用到护理垫,用于吸收人流病人或者产妇排出的组织液,防止组织液污染床褥。日常对妇科病人进行护理时,经常需要判断组织物的排出量以及对排出的组织物进行检验,现在常用的护理垫吸液效果和舒适度不佳,对组织物的排出量一般采用目测方式凭经验判断,准确度低,排出的组织物不易留取检验。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型克服了护理垫吸液效果和舒适度不佳,出液量评估不准,排出的组织物不易留取的不足,提供了一种护理垫,它的吸液效果和舒适度好,出液量评估方便准确,排出的组织物便于留取。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型采用以下技术方案:一种护理垫,包括护理垫本体,护理垫本体前后两端分别连接腹部护翼和臀部护翼,护理垫本体左右两侧均连接有防漏边缘,腹部护翼、臀部护翼和防漏边缘上均连接松紧带,腹部护翼和臀部护翼端部均设有粘扣片,护理垫本体包括亲肤表层、吸液中层、透气膜外层,亲肤表层表面上划有方形网格线,亲肤表层表面贴合易撕网格,易撕网格左右两端分别连接在护理垫本体左右两侧。

[0005] 护理垫置于腹部和臀部之间使用,并将腹部护翼和臀部护翼通过粘扣片粘在一起,对妇科病人会阴部消毒后起到了很好的保护作用。防漏边缘设置松紧带,使防漏边缘贴紧皮肤,起到了很好的防漏作用。腹部护翼、臀部护翼上设置的松紧带使腹部护翼和臀部护翼连接后处于拉紧状态,防止护理垫滑落,提高舒适度。由亲肤表层、吸液中层、透气膜外层构成的护理垫本体吸液效果和舒适度好,透气性好。亲肤表层表面上划有方形网格线,组织液排出后染在方形网格线上,通过数被染方形网格线的数量可以快速粗略评估出液量的多少。亲肤表层表面贴合易撕网格,防止排出的组织物流走,便于留取组织物,当需要对组织物进行检验时,将易撕网格两端撕下,直接送至检验科室,便于提取组织物检验。这种护理垫的吸液效果和舒适度好,出液量评估方便准确,排出的组织物便于留取。

[0006] 作为优选,腹部护翼内表面设有药包袋,药包袋中装有中药包。护理垫使用后,中药包敷于患者脐部,可达到止痛、缓解焦虑紧张、促进子宫修复等作用,特别适用于人工流产的患者。

[0007] 作为优选,药包袋开口边缘设有防护松紧带。防护松紧带的设置防止中药包滑离药包袋。

[0008] 作为优选,亲肤表层为亲肤柔棉无纺布,吸液中层为木浆高分子吸收体,透气膜外层为透气PE膜。这种材质形成的护理垫本体对皮肤损伤小,吸液效果和透气性好。

[0009] 作为优选,易撕网格左右两端向外翻折并连接在透气膜外层边缘。这种结构设置便于撕下易撕网格。

[0010] 作为优选,护理垫本体内表面后端靠近臀部护翼位置设有阻液凸条和亲肤粘贴条,亲肤粘贴条左右两端设有向前延伸的延伸条,延伸条靠近护理垫本体边缘,阻液凸条靠近亲肤粘贴条,阻液凸条设置在两延伸条之间且端部靠近延伸条。

[0011] 护理垫使用时近亲肤粘贴条粘贴在人体臀部位置的皮肤上,当患者躺着脚抬高后,阻液凸条对沿着皮肤向后流动的液体起到了很好的阻挡作用,防止液体向后漏出。

[0012] 作为优选,护理垫本体前端内置有电热片,腹部护翼内装有纽扣电池,腹部护翼一端的粘扣片上设有两相互分离的接线端子片,臀部护翼一端的粘扣片上与接线端子片对应设有用于导通两接线端子片的导电片,纽扣电池一端电连接电热片的一端,纽扣电池另一端电连接一接线端子片,电热片的另一端电连接另一接线端子片。

[0013] 护理垫使用后,腹部护翼和臀部护翼的粘扣片粘连在一起,此时导电片与两接线端子片都贴合导通,也就实现了两接线端子片的导通,从而使电热片和纽扣电池实现回路导通,电热片发热,对患者的子宫部位起到了很好的保温作用。

[0014] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:(1)护理垫的吸液效果和舒适度好,出液量评估方便准确,排出的组织物便于留取;(2)护理垫具有止痛、保健、保温的作用。

### 附图说明

[0015] 图1是本实用新型的实施例1的结构示意图;

[0016] 图2是本实用新型的护理垫本体的剖视图;

[0017] 图3是本实用新型的实施例2的结构示意图;

[0018] 图中:1、护理垫本体,2、腹部护翼,3、臀部护翼,4、防漏边缘,5、松紧带,6、粘扣片,7、亲肤表层,8、吸液中层,9、透气膜外层,10、方形网格线,11、易撕网格,12、药包袋,13、防护松紧带,14、阻液凸条,15、亲肤粘贴条,16、延伸条,17、电热片,18、接线端子片,19、导电片。

### 具体实施方式

[0019] 下面通过具体实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步的具体描述:

[0020] 实施例1:一种护理垫(参见附图1、附图2),包括护理垫本体1,护理垫本体前后两端分别连接腹部护翼2和臀部护翼3,护理垫本体左右两侧均连接有防漏边缘4,腹部护翼、臀部护翼和防漏边缘上均连接松紧带5,腹部护翼和臀部护翼的左右两端均向外延伸,腹部护翼和臀部护翼端部均设有粘扣片6,粘扣片的公母两片分别设置在腹部护翼和臀部护翼上。护理垫本体包括亲肤表层7、吸液中层8、透气膜外层9,亲肤表层为亲肤柔棉无纺布,吸液中层为木浆高分子吸收体,透气膜外层为透气PE膜。亲肤表层表面上划有方形网格线10,亲肤表层表面贴合易撕网格11,易撕网格左右两端分别连接在护理垫本体左右两侧。易撕网格左右两端向外翻折并连接在透气膜外层边缘。护理垫总长80cm,宽度40cm,护理垫本体长度72.5cm,方形网格线为0.5cm\*0.5cm。腹部护翼内表面设有药包袋12,药包袋中装有中药包,中药包起到止痛和保健作用。药包袋开口边缘设有防护松紧带13。

[0021] 护理垫置于腹部和臀部之间使用,并将腹部护翼和臀部护翼通过粘扣片粘在一起,对妇科病人会阴部消毒后起到了很好的保护作用。防漏边缘设置松紧带,使防漏边缘贴

紧皮肤,起到了很好的防漏作用。腹部护翼、臀部护翼上设置的松紧带使腹部护翼和臀部护翼连接后处于拉紧状态,防止护理垫滑落。由亲肤表层、吸液中层、透气膜外层构成的护理垫本体吸液效果和舒适度好,透气性好。亲肤表层表面上划有方形网格线,组织液排出后染在方形网格线上,通过数被染方形网格线的数量可以快速粗略评估出液量的多少。亲肤表层表面贴合易撕网格,防止排出的组织物流走,便于留取组织物,当需要对组织物进行检验时,将易撕网格两端撕下,直接送至检验科室,便于提取组织物检验。护理垫使用后,中药包敷于患者脐部,可达到止痛、缓解焦虑紧张、促进子宫修复等作用,特别适用于人工流产的患者。

[0022] 实施例2:一种护理垫(参见附图3),其结构与实施例1相似,主要不同点在于本实施例中护理垫本体内表面后端靠近臀部护翼位置设有阻液凸条14和亲肤粘贴条15,亲肤粘贴条左右两端设有向前延伸的延伸条16,延伸条靠近护理垫本体边缘,阻液凸条靠近亲肤粘贴条,阻液凸条设置在两延伸条之间且端部靠近延伸条。护理垫本体前端内置有电热片17,腹部护翼内装有纽扣电池,腹部护翼一端的粘扣片上设有两相互分离的接线端子片18,臀部护翼一端的粘扣片上与接线端子片对应设有用于导通两接线端子片的导电片19,纽扣电池一端电连接电热片的一端,纽扣电池另一端电连接一接线端子片,电热片的另一端电连接另一接线端子片。其它结构与实施例1相同。护理垫使用时近亲肤粘贴条粘贴在人体臀部位置的皮肤上,当患者躺着脚抬高后,阻液凸条对沿着皮肤向后流动的液体起到了很好的阻挡作用,防止液体向后漏出。护理垫使用后,腹部护翼和臀部护翼的粘扣片粘连在一起,此时导电片与两接线端子片都贴合导通,也就实现了两接线端子片的导通,从而使电热片和纽扣电池实现回路导通,电热片发热,对患者的子宫部位起到了很好的保温作用。

[0023] 以上所述的实施例只是本实用新型的一种较佳的方案,并非对本实用新型作任何形式上的限制,在不超出权利要求所记载的技术方案的前提下还有其它的变体及改型。

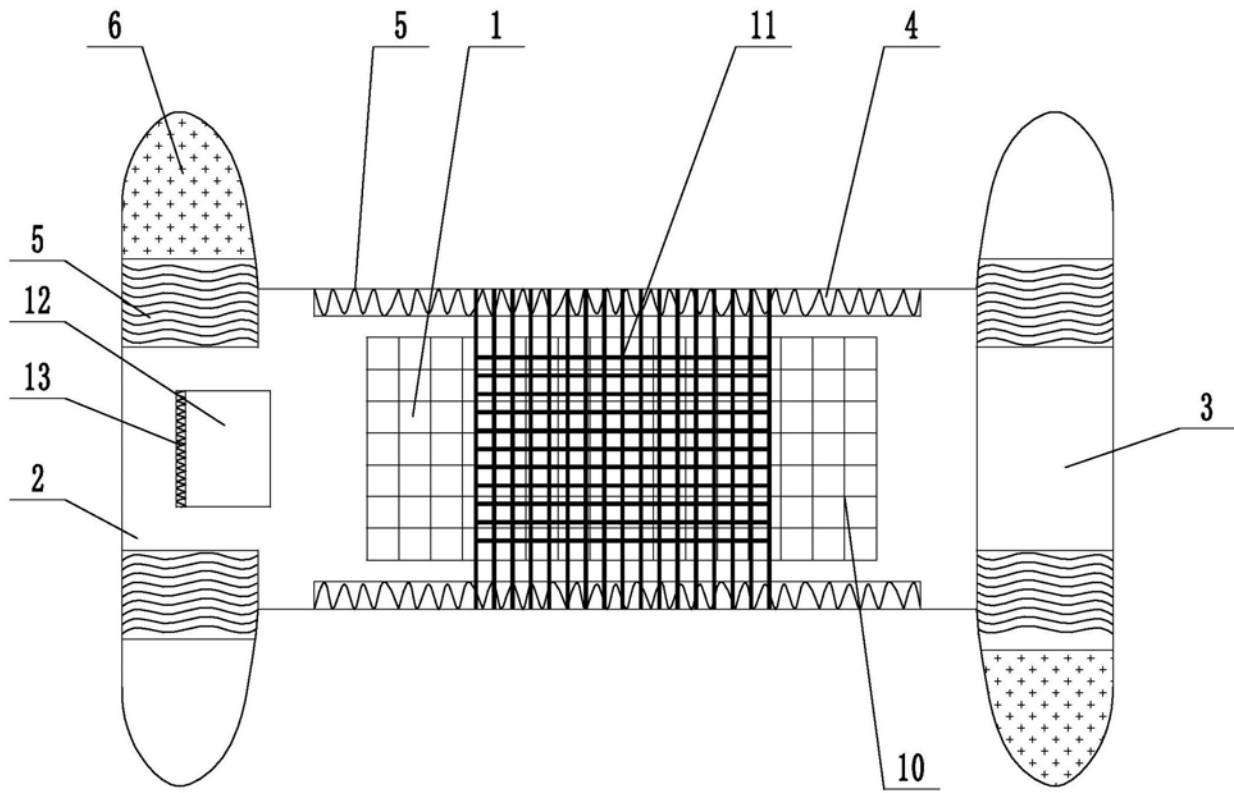


图1

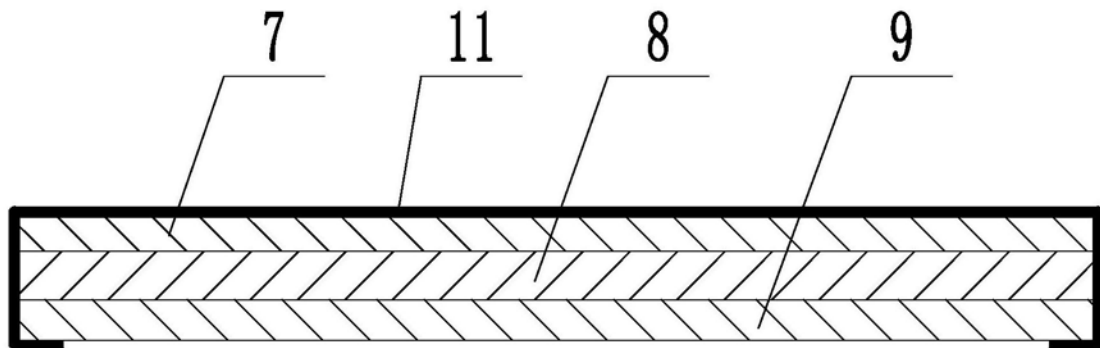


图2

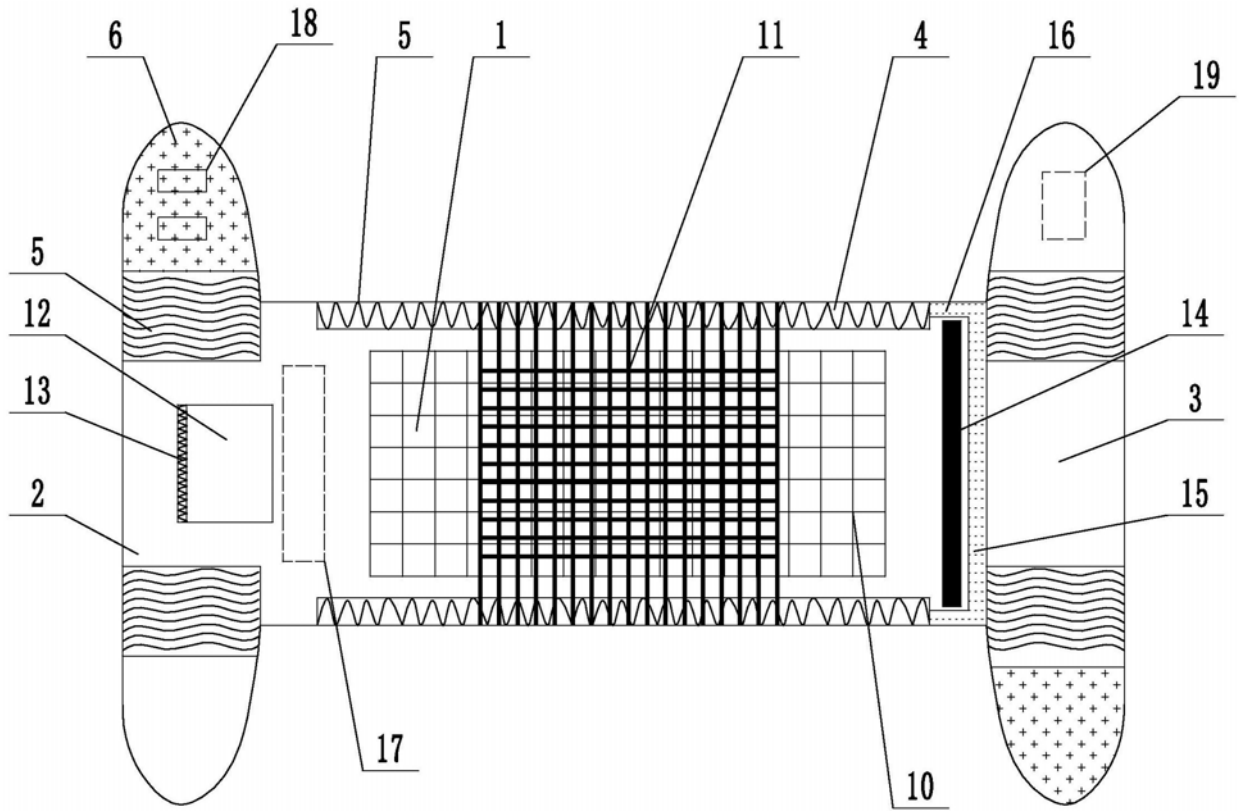


图3