



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215606848 U

(45) 授权公告日 2022. 01. 25

(21) 申请号 202121741319.1

(22) 申请日 2021.07.28

(73) 专利权人 丽水市人民医院

地址 323000 浙江省丽水市莲都区大众街
15号

(72) 发明人 范海霞 李晓芬 艾梦婷 陈吉

(74) 专利代理机构 浙江亿创果专利代理有限公司 33339

代理人 朱琴琴

(51) Int. Cl.

A61F 13/00 (2006.01)

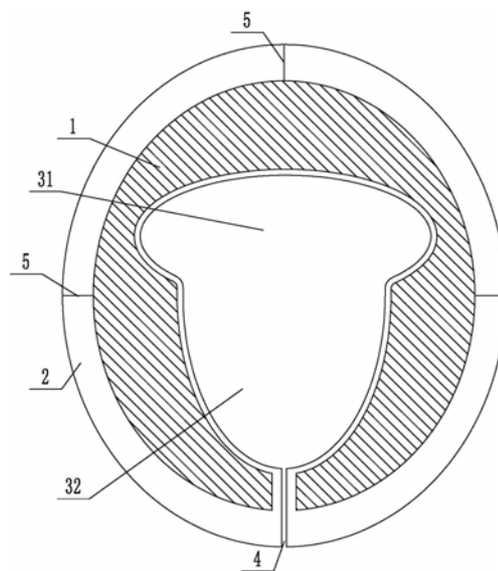
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种全脸型的压力性损伤防护贴

(57) 摘要

本实用新型公开了一种全脸型的压力性损伤防护贴,包括无菌泡沫敷料贴,无菌泡沫敷料贴为长圆形,无菌泡沫敷料贴的中心设有与脸相适配的空槽,无菌泡沫敷料贴的底部设有贯穿开口,无菌泡沫敷料包括敷料层和粘贴层,粘贴层位于敷料层上侧,无菌泡沫敷料贴通过粘贴层贴在脸部,敷料层与脸部抵接,防止压疮;中心设有与脸相适配的空槽,方便眼睛、鼻子和嘴巴漏出透气;贯穿开口方便气管插管穿过,并且方便适应不同脸型进行贴合。



1. 一种全脸型的压力性损伤防护贴,其特征在於,包括无菌泡沫敷料贴,无菌泡沫敷料贴为长圆形,无菌泡沫敷料贴的中心设有与脸相适配的空槽,无菌泡沫敷料贴的底部设有贯穿开口(4),无菌泡沫敷料包括敷料层(1)和粘贴层(2),粘贴层(2)位于敷料层(1)上侧。

2. 根据权利要求1所述的压力性损伤防护贴,其特征在於,粘贴层(2)的外侧设有多个撕开条(5)。

3. 根据权利要求2所述的压力性损伤防护贴,其特征在於,粘贴层(2)大于辅料层。

4. 根据权利要求3所述的压力性损伤防护贴,其特征在於,粘贴层(2)的材质为高分子硅凝胶。

5. 根据权利要求4所述的压力性损伤防护贴,其特征在於,敷料层(1)从下到上包括高透气聚氨酯层(11)和泡沫层(12)。

6. 根据权利要求1-5任一项所述的压力性损伤防护贴,其特征在於,空槽上部为横向的椭圆形一(31),空槽下部为纵向的椭圆形二(32)。

7. 根据权利要求6所述的压力性损伤防护贴,其特征在於,椭圆形一(31)上设有用于调整的辅助片(6),辅助片(6)为椭圆形一(31)相适配的形状。

一种全脸型的压力性损伤防护贴

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用具领域,具体为一种全脸型的压力性损伤防护贴。

背景技术

[0002] 部分手术患者手术时需要进行较长时间的俯卧位,俯卧位的时候,脸上容易出现压力性损伤,目前临床上用的压力性损伤防护贴是正方型的,在使用时,需要很多片交叉贴一起,中间的空隙用胶布连接,使用不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了提供一种全脸型的压力性损伤防护贴,本实用新型无菌泡沫敷料贴通过粘贴层贴在脸部,敷料层与脸部抵接,防止压疮;中心设有与脸相适配的空槽,方便眼睛、鼻子和嘴巴漏出透气;贯穿开口方便气管插管穿过,并且方便适应不同脸型进行贴合。

[0004] 为了实现上述发明目的,本实用新型采用了以下技术方案:

[0005] 一种全脸型的压力性损伤防护贴,包括无菌泡沫敷料贴,无菌泡沫敷料贴为长圆形,无菌泡沫敷料贴的中心设有与脸相适配的空槽,无菌泡沫敷料贴的底部设有贯穿开口,无菌泡沫敷料包括敷料层和粘贴层,粘贴层位于敷料层上侧。

[0006] 优选的,粘贴层的外侧设有多个撕开条。

[0007] 优选的,粘贴层大于辅料层。

[0008] 优选的,粘贴层的材质为高分子硅凝胶。

[0009] 优选的,敷料层从下到上包括高透气聚氨酯层和泡沫层。

[0010] 优选的,空槽上部为横向的椭圆形一,空槽下部为纵向的椭圆形二。

[0011] 优选的,椭圆形一上设有用于调整的辅助片,辅助片为椭圆形一相适配的形状。

[0012] 与现有技术相比,采用了上述技术方案的全脸型的压力性损伤防护贴,具有如下有益效果:

[0013] 采用本实用新型的全脸型的压力性损伤防护贴,无菌泡沫敷料贴通过粘贴层贴在脸部,敷料层与脸部抵接,防止压疮;中心设有与脸相适配的空槽,方便眼睛、鼻子和嘴巴漏出透气;贯穿开口方便气管插管穿过,并且方便适应不同脸型进行贴合。

附图说明

[0014] 图1为压力性损伤防护贴的结构示意图。

[0015] 图2为压力性损伤防护贴的使用结构示意图。

[0016] 图3为压力性损伤防护贴的局部剖面示意图。

[0017] 图4为压力性损伤防护贴未拆时的结构示意图。

[0018] 附图标记:1、敷料层;11、高透气聚氨酯层;12、泡沫层;2、粘贴层;31、椭圆形一;32、椭圆形二;4、贯穿开口;5、撕开条;6、辅助片。

具体实施方式

[0019] 下面结合附图对本实用新型做进一步描述。

[0020] 如图1至4所示,一种全脸型的压力性损伤防护贴,包括无菌泡沫敷料贴,无菌泡沫敷料贴为长圆形,无菌泡沫敷料贴的中心设有与脸相适配的空槽,无菌泡沫敷料贴的底部设有贯穿开口4,无菌泡沫敷料包括敷料层1和粘贴层2,粘贴层2位于敷料层1上侧。

[0021] 无菌泡沫敷料贴通过粘贴层2贴在脸部,敷料层1与脸部抵接,防止压疮;中心设有与脸相适配的空槽,方便眼睛、鼻子和嘴巴漏出透气;贯穿开口4方便气管插管穿过,并且方便适应不同脸型进行贴合。

[0022] 粘贴层2的外侧设有多个撕开条5,撕开条5撕开后,交叉粘贴,方便将无菌泡沫敷料贴固定粘贴在使用人员的脸部,并且不容易移位。

[0023] 粘贴层2大于辅料层,方便将辅料层固定在脸部,并且可根据使用人员的脸型裁剪粘贴层2大小。

[0024] 粘贴层2的材质为高分子硅凝胶,高分子硅凝胶的底部带有粘性,在粘贴撕下是不伤皮肤,并且可防止细菌滋生。

[0025] 敷料层1从下到上包括高透气聚氨酯层11和泡沫层12,高透气聚氨酯层11抗压、防摩擦、皮肤表面可通过高透气聚氨酯层11透气,泡沫层12可吸收液体,保持高透气聚氨酯层11干燥透气,防止压疮。

[0026] 空槽上部为横向的椭圆形一31,空槽下部为纵向的椭圆形二32,椭圆形一31方便漏出眼睛,椭圆形二32便于漏出鼻子和嘴巴,提高使用人员的舒适度。

[0027] 如图4所示,椭圆形一31上设有用于调整的辅助片6,辅助片6的边缘与无菌泡沫敷料贴断开,辅助片6为椭圆形一31相适配的形状,辅助片6为敷料贴;对于脸部较大的患者,敷料层1不够大无法覆盖到脸部外圈,为了起到保护的作用,可将敷料层1的顶上中间,也就是额部中间剪断,方便往两边打开,覆盖到脸部外圈,并且将辅助片6裁剪成合适大小,贴于额头处。

[0028] 以上所述是本实用新型的优选实施方式,对于本领域的普通技术人员来说不脱离本实用新型原理的前提下,还可以做出若干变型和改进,这些也应视为本实用新型的保护范围。

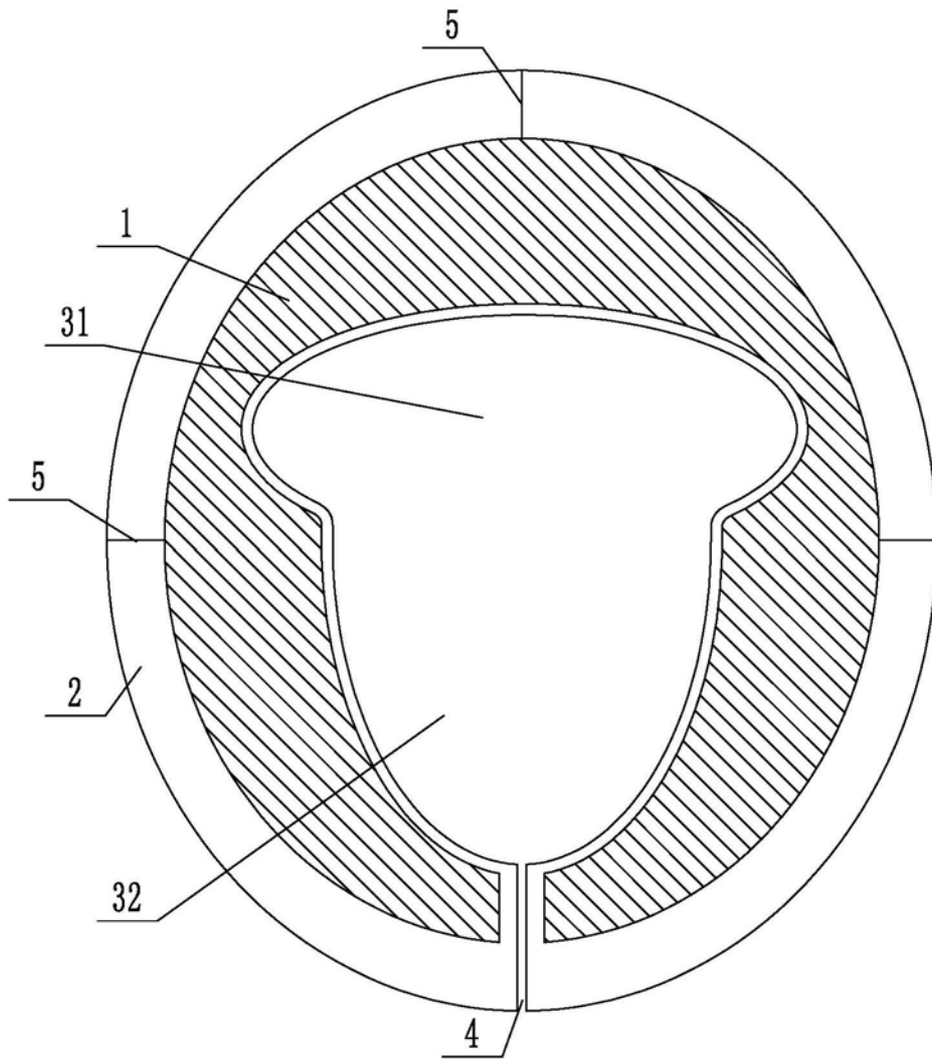


图1

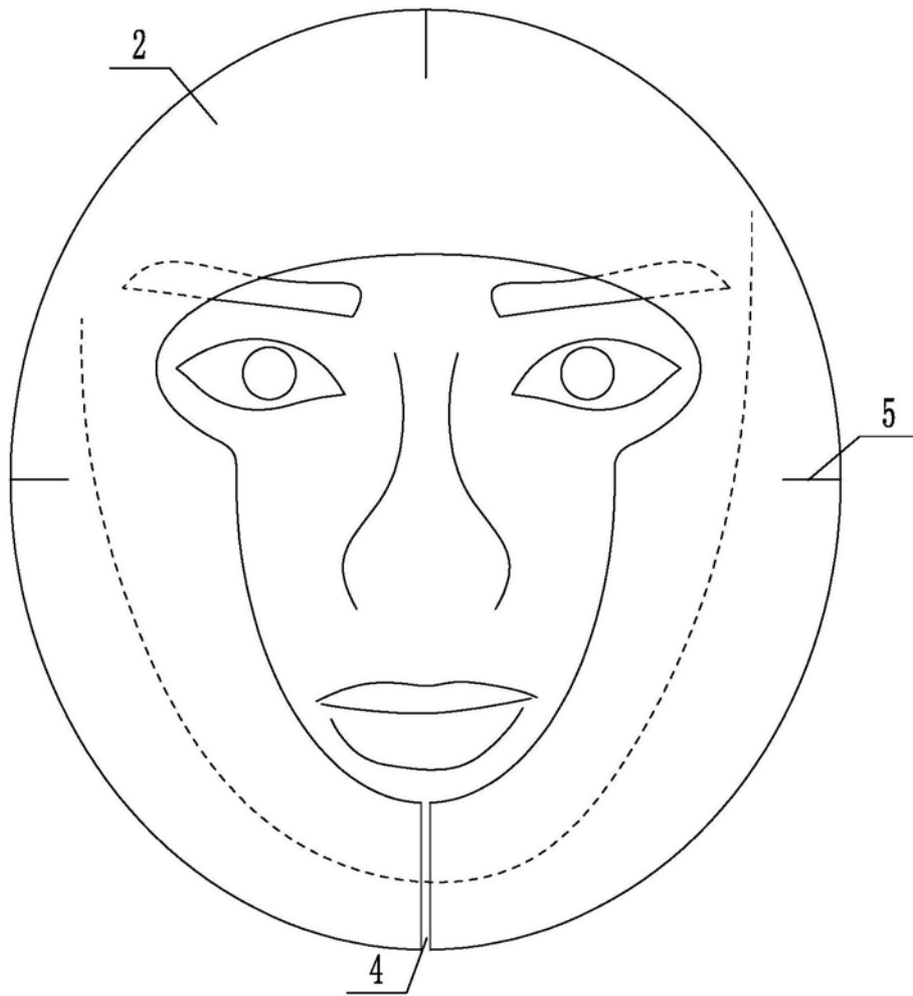


图2

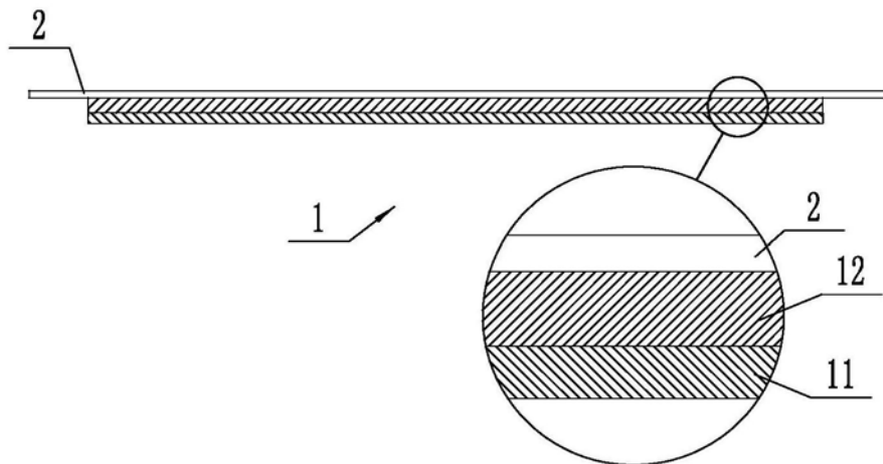


图3

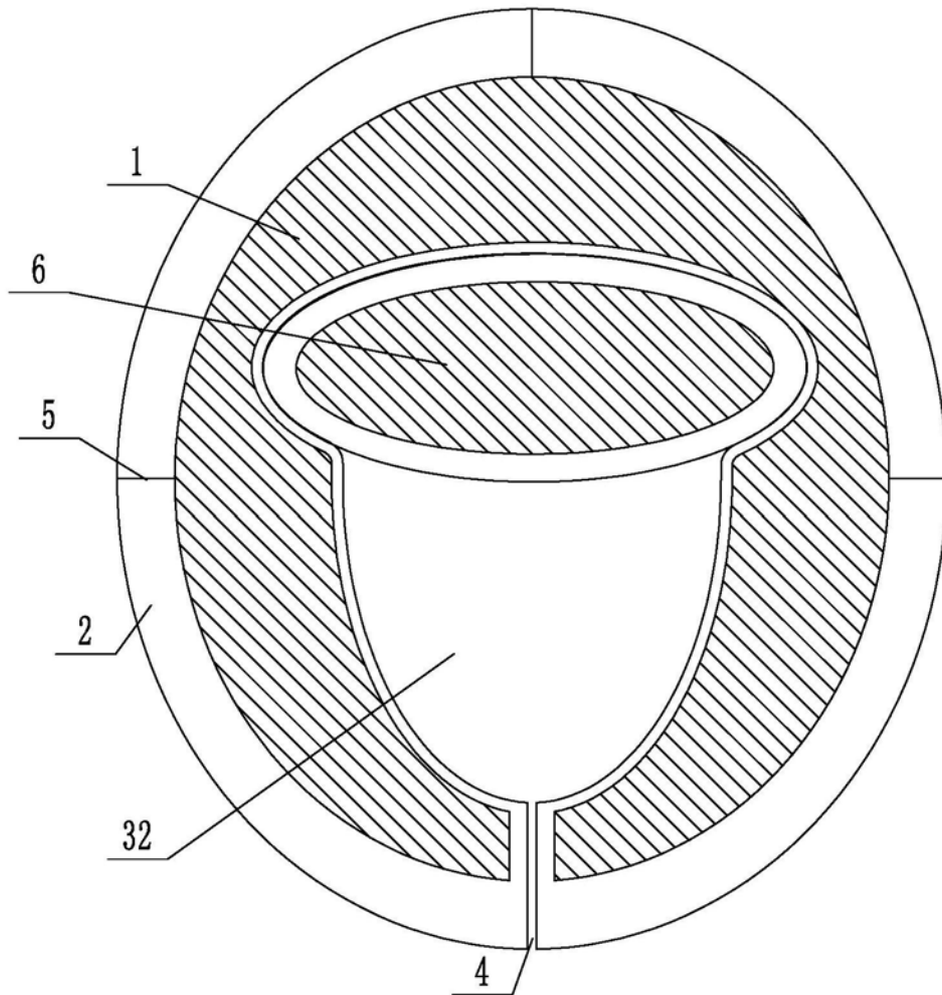


图4