



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204468383 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 15

(21) 申请号 201520128153. 4

(22) 申请日 2015. 03. 06

(73) 专利权人 华北石油管理局总医院

地址 062552 河北省任丘市华北石油总医院

(72) 发明人 王滨 张建洁 路桂杰 张丽华

董自平 吕军

(51) Int. Cl.

A61F 5/24(2006. 01)

A61M 37/00(2006. 01)

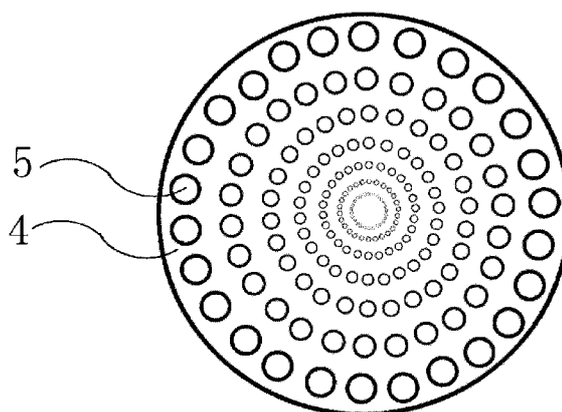
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型脐疝带

(57) 摘要

一种新型脐疝带,包括,在呈圆形的盖板上设置有多个透气孔,透气孔是有规律的外圈大孔内圈小孔的透气孔,盖板是有弧度的,在盖板、药棉的外部有药布包裹。在盖板弧度里一面设有含中草药药棉。本实用新型结构简单,设计合理,柔软透气,因在药棉里添加适合脐疝病治疗的中草药,使脐疝病人更早的恢复健康。



1. 一种新型脐疝带,包括,在呈圆形的盖板上设置有多个透气孔,其特征在于:透气孔是有规律的外圈大孔内圈小孔的透气孔,盖板是有弧度的,在盖板、药棉的外部有药布包裹。

2. 根据权利要求 1 所述的脐疝带,其特征在于:在盖板弧度里一面设有含中草药药棉。

一种新型脐疝带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型脐疝带,属于医疗器具方面的技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知的脐疝带如中国专利 201020540723.8 的脐疝带:包括囊袋和连接带,连接带两端设有尼龙搭扣,中间设有与囊袋底座连接的尼龙搭扣,囊袋底座上设有囊袋,囊袋中装有填充物,囊袋底座背面设有尼龙搭扣。该脐疝带可以有效的将脐疝肿物纳回腹内并通过填充物消肿、止痛。现有治疗脐疝的器具只是利用凸起物的顶压肿物使之回到腹内。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术存在的不足,本实用新型的目的提供了一种新型脐疝带。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种新型脐疝带,在呈圆形的盖板上设置有多个透气孔,所述的透气孔是由外圈设大孔内圈设小孔有规律的透气孔。

[0005] 所述的盖板是有弧度的。

[0006] 在所述的盖板弧度里一面添加药棉,在药棉里添加适合脐疝病治疗的中草药。然后用透气的药布对包括:“盖板、药棉”进行包裹,柔软的一面紧挨肚脐后,再用透气粘布粘结在病人肚脐的位置上。

[0007] 在松紧宽带的两端设置有子母扣,最后用松紧宽带扎好。

[0008] 本实用新型有结构简单,设计合理,柔软透气,因在药棉里添加适合脐疝病治疗的中草药,使脐疝病人更早的恢复健康。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型盖板的结构示意图;

[0010] 图 2 是图 1 的剖视结构俯视示意图;

[0011] 图 3 是本实用新型剖视结构示意图;

[0012] 图 4 是本实用新型松紧带的结构示意图。

[0013] 图中:透气粘布 1、药布 2、药棉 3、盖板 4、透气孔 5、松紧宽带 6、子母扣 7。

具体实施方式

[0014] 如图 1 所示,在呈圆形的盖板 4 上设置有多个透气孔 5,所述的透气孔 5 是由外圈设大孔内圈设小孔有规律的透气孔 5。

[0015] 如图 2 所示,所述的盖板 4 是有弧度的。

[0016] 如图 3 所示,在所述的盖板 4 弧度里一面添加药棉 3,在药棉里添加适合脐疝病治疗的中草药,然后用透气的药布 2 对包括:“盖板 4、药棉 3”进行包裹,柔软的一面紧挨肚脐后,再用透气粘布 1 粘结在病人肚脐的位置上。

[0017] 如图 4 所示,最后用松紧宽带 6 扎好,在松紧宽带 6 的两端设置有子母扣。

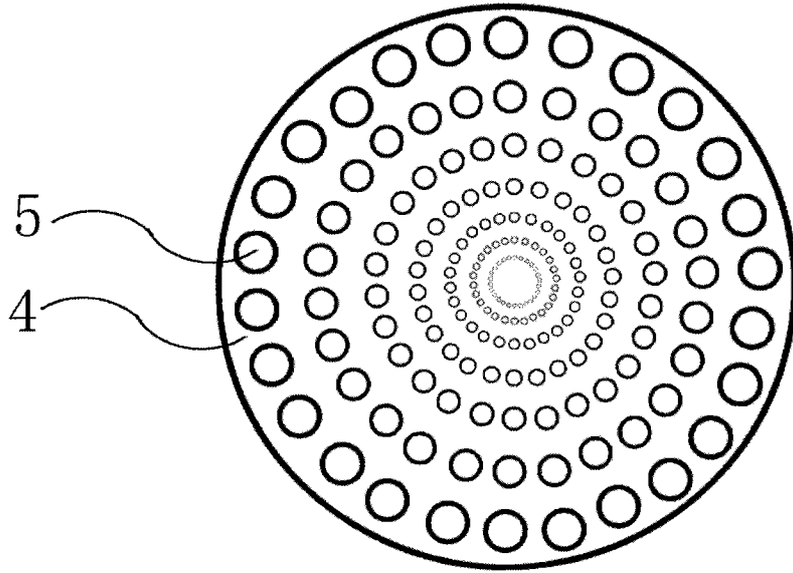


图 1

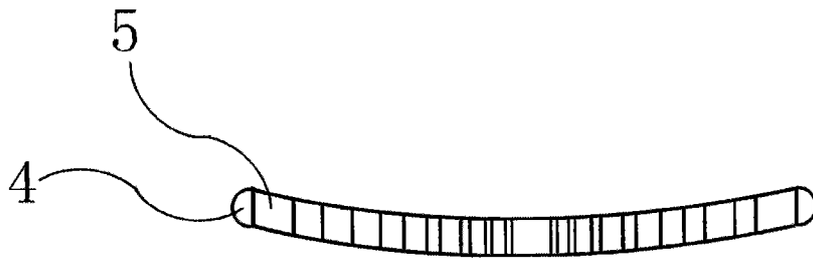


图 2

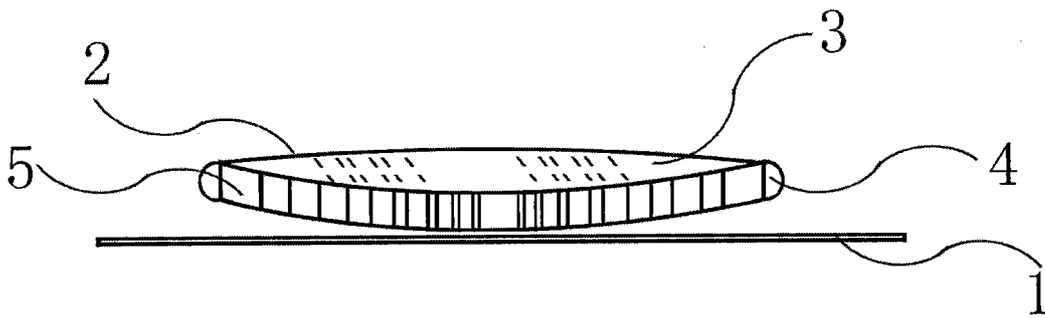


图 3

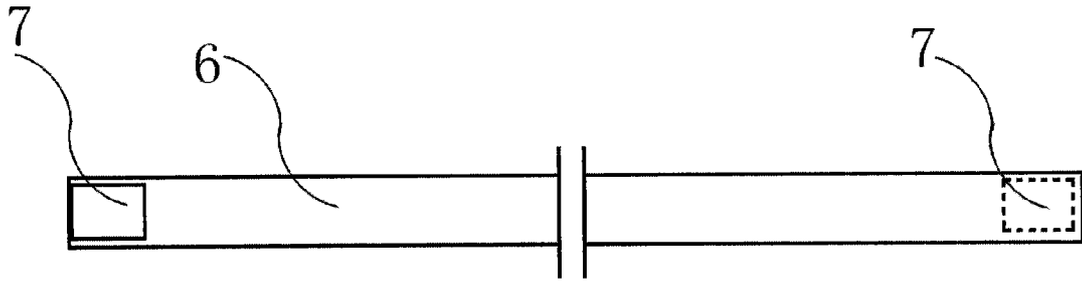


图 4