



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206120542 U

(45)授权公告日 2017.04.26

(21)申请号 201620706265.8

(22)申请日 2016.07.05

(73)专利权人 中国十九冶集团有限公司职工医
院

地址 617023 四川省攀枝花市东区弄弄坪
中路187号

(72)发明人 浦创

(74)专利代理机构 成都虹桥专利事务所(普通
合伙) 51124

代理人 许泽伟

(51)Int.Cl.

A61F 7/00(2006.01)

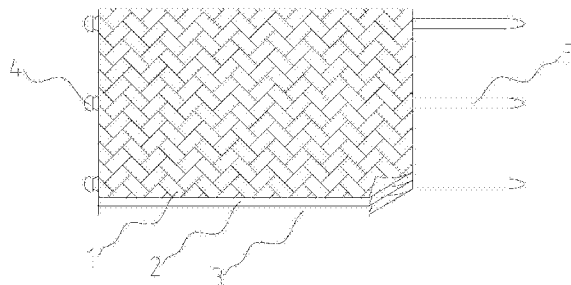
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

蜡块固定带

(57)摘要

本实用新型涉及医用品领域,公开了一种能够固定蜡块进行蜡疗的蜡块固定带。由从内到外依次粘连的防污染层、保温层和保护层组成;防污染层为医用塑料薄膜,防污染层的内表面布满防滑纹路;保护层的外表面设有多个固定部件。能增加蜡块与患者患部接触面的挤压压力,使加热后的蜡块紧贴患者患部不会滑落,不会对衣物床单造成污染;同时对蜡块进行保温,防止蜡块流失过快,使蜡疗的效果更好;且结构简单,使用方便。



1. 蜡块固定带,其特征在于:由从内到外依次粘连的防污染层(1)、保温层(2)和保护层(3)组成;防污染层(1)为医用塑料薄膜,防污染层(1)的内表面布满防滑纹路;保护层(3)的外表面设有多个固定部件。
2. 如权利要求1所述的蜡块固定带,其特征在于:所述保温层(2)为呢绒织物。
3. 如权利要求1所述的蜡块固定带,其特征在于:所述保护层(3)为尼龙绒。
4. 如权利要求1所述的蜡块固定带,其特征在于:所述医用塑料薄膜的材质为聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯或聚苯乙烯。
5. 如权利要求1所述的蜡块固定带,其特征在于:所述固定部件由分别设置在保护层(3)两侧的扣子(4)和搭扣(5)组成,搭扣(5)可弯曲后与扣子(4)配合连接。

蜡块固定带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医用品领域,尤其是一种蜡块固定带。

背景技术

[0002] 蜡疗是一种利用加热的蜡敷在患者的患部,或将患者的患部浸入蜡液中的理疗方法。蜡疗对于治疗破伤风、湿、暴风身冷、脚上冻疮等均有奇效。蜡疗通过扩张局部毛细血管,增加其通透性,促进局部渗出的吸收,消除肌肉痉挛和增加软组织的伸展性,达到恢复关节功能的目的。蜡具有很高的柔韧性,可随意贴敷身体的任何部位。临床中常用的蜡是熔点为50~60℃的医用蜡,使用时将医用蜡制作成蜡块,加热到一定温度后贴敷在患处用于治疗。由于蜡受热后具有一定流动性,所以蜡块在使用时不容易固定,容易造成蜡与患者皮肤接触不良致使蜡块滑落,并且蜡块会污染床单被子或患者衣物。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种能够固定蜡块进行蜡疗的蜡块固定带。

[0004] 为解决上述技术问题本实用新型所采用的技术方案是:蜡块固定带,由从内到外依次粘连的防污染层、保温层和保护层组成;防污染层为医用塑料薄膜,防污染层的内表面布满防滑纹路;保护层的外表面设有多个固定部件。

[0005] 进一步的是:所述保温层为呢绒织物。

[0006] 进一步的是:所述保护层为尼龙绒。

[0007] 进一步的是:所述医用塑料薄膜的材质为聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯或者其他树脂材料。

[0008] 进一步的是:所述固定部件由分别设置在保护层两侧的扣子和搭扣组成,搭扣可弯曲后与扣子配合连接。

[0009] 本实用新型的有益效果是:能增加蜡块与患者患部接触面的挤压力,使加热后的蜡块紧贴患者患部不会滑落,不会对衣物床单造成污染;同时对蜡块进行保温,防止蜡块流失过快,使蜡疗的效果更好;且结构简单,使用方便。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型的正面示意图;

[0011] 图2为本实用新型的背面示意图;

[0012] 图中标记为:1-防污染层、2-保温层、3-保护层、4-扣子、5-搭扣。

具体实施方式

[0013] 为了便于理解本实用新型,下面结合附图对本实用新型进行进一步的说明。

[0014] 如图1所示,本实用新型蜡块固定带,由从内到外依次粘连的防污染层1、保温层2

和保护层3组成；由于受热后的蜡块具有很强的粘着性，防污染层1需要选用表面光滑不会与受热蜡块粘附的材质，同时要符合医用标准，因此防污染层1选用医用塑料薄膜，由聚氯乙烯、聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯或者其他树脂材料制成。又由于受热后的蜡块具有一定的流动性，在防污染层1的内表面布满防滑纹路，一方面能加强与患者皮肤接触时的摩擦力，另一方面能防止受热蜡块流出；如图2所示，保护层3的外表面设有多个固定部件，固定部件由分别设置在保护层3两侧的扣子4和搭扣5组成，搭扣5可弯曲后与扣子4扣合连接，扣合方便，易于进行更换；固定部件至少在保护层3的上下两边部各设置一根，能够使保护层3的边缘与患者皮肤无缝隙贴附，防止蜡块流出。

[0015] 保温层2材质为呢绒织物，因呢绒织物的弹性较大，适合用于贴附皮肤，并且导热性低、保温性能好，适用于作为保温材料，能有效防止受热后的蜡块热量流失过快。

[0016] 保护层3材质为尼龙绒，质地柔软不会破坏保温层2。

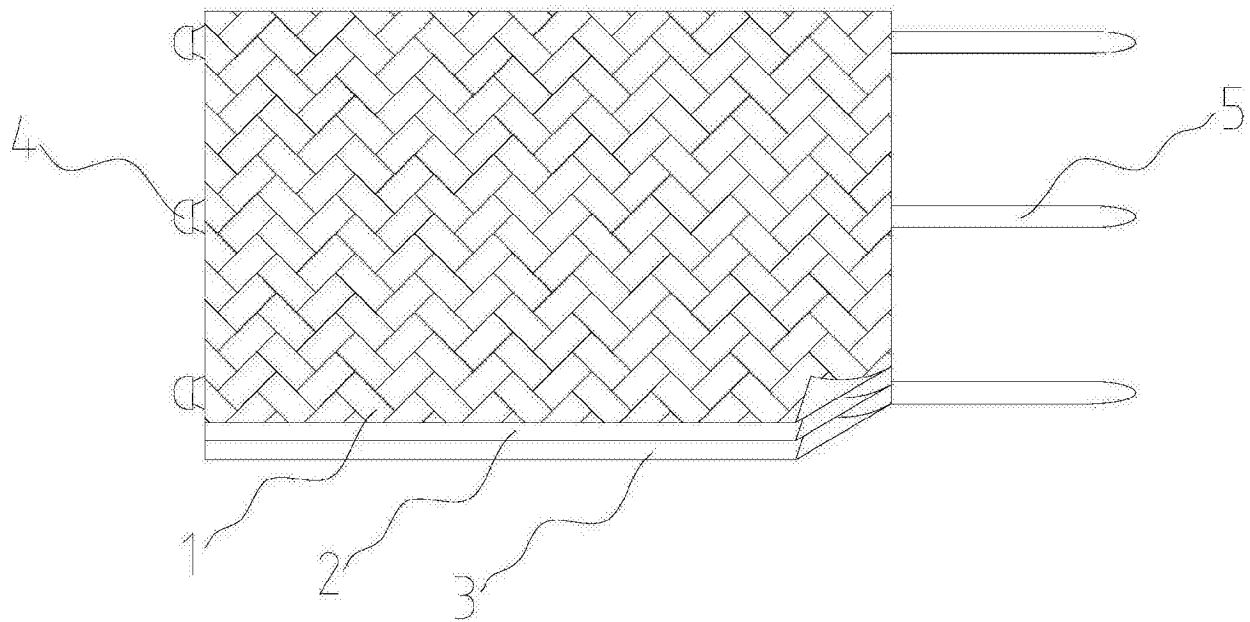


图1

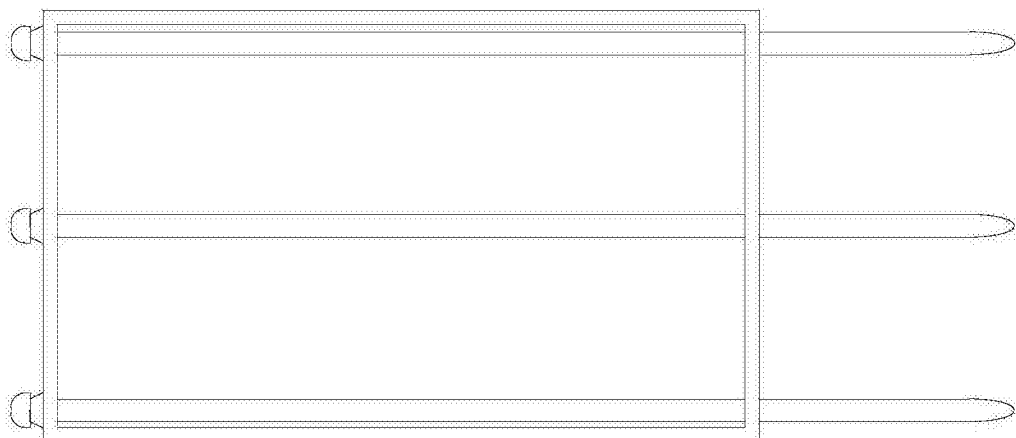


图2