



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216857265 U

(45) 授权公告日 2022. 07. 01

(21) 申请号 202122896598.5

(22) 申请日 2021.11.22

(73) 专利权人 上海市光华中西医结合医院(上海市光华医院)

地址 200052 上海市长宁区新华路540号

(72) 发明人 孙晏聆

(74) 专利代理机构 上海申新律师事务所 31272
专利代理师 沈栋栋

(51) Int. Cl.

B05C 17/01 (2006.01)

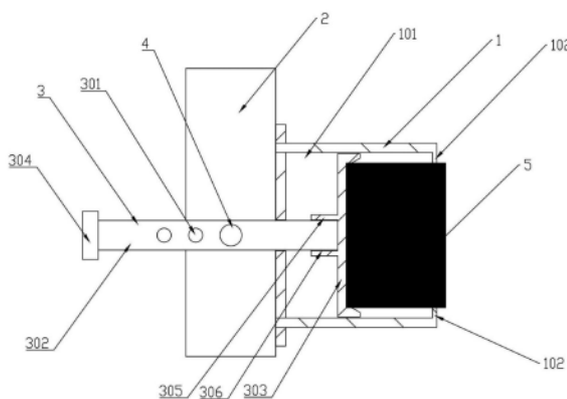
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种中药油膏简易涂擦器

(57) 摘要

本实用新型公开一种中药油膏简易涂擦器,包括:固定杆、油膏盒、滑动板、插杆,油膏盒设置在固定杆上,油膏盒内部设置有放置油膏的第一空腔,滑动板的一端贯穿油膏盒的底部,并伸入第一空腔的内部,油膏固定设置在滑动板的该端,插杆的一端贯穿一第一插孔,并伸入对应的一第二插孔内,滑动板的一端的两侧与油膏盒的内壁相抵,第一空腔背离固定杆的一端的内壁设置有凸沿,滑动板的一端与凸沿相抵。本实用新型通过推动滑动板将油膏盒内部的油膏推出,每次油膏推出的厚度可控,从而可以在纱布上均匀涂抹上油膏,同时,油膏盒内的油膏可以全部推出,从而充分利用油膏,避免了油膏浪费,节约一定的材料成本。



1. 一种中药油膏简易涂擦器,其特征在于,包括:

固定杆;

油膏盒,所述油膏盒设置在所述固定杆上,且所述油膏盒与所述固定杆可拆卸地固定连接,所述油膏盒内部设置有放置油膏的第一空腔;

滑动板,所述滑动板的一端贯穿所述油膏盒的底部,并伸入所述第一空腔的内部,且所述滑动板与所述油膏盒的底部滑动连接,所述油膏固定设置在所述滑动板的该端,所述滑动板的另一端的正对所述固定杆的侧壁上设置有若干第一插孔,所述固定杆的侧壁上对应设置有第二插孔;

插杆,所述插杆的一端贯穿一所述第一插孔,并伸入对应的一所述第二插孔内;

所述滑动板的一端的两侧与所述油膏盒的内壁相抵;

所述第一空腔背离所述固定杆的一端的内壁设置有凸沿,所述滑动板的一端与所述凸沿相抵。

2. 根据权利要求1所述中药油膏简易涂擦器,其特征在于,所述滑动板包括:第一连接杆和第一固定板,所述第一连接杆的一端与所述第一固定板的一侧连接,所述第一连接杆的另一端设置有若干所述第一插孔,所述第一固定板的另一侧设置有所述油膏,所述第一连接杆的一端贯穿所述第一空腔的底部,且与所述油膏盒滑动连接。

3. 根据权利要求2所述中药油膏简易涂擦器,其特征在于,所述第一固定板的一侧设置有第一凸台,所述第一凸台的中心设置有第三插孔,所述第一连接杆的一端伸入所述第三插孔内与所述油膏盒转动连接。

4. 根据权利要求2所述中药油膏简易涂擦器,其特征在于,所述滑动板还包括:把手,所述把手与所述第一连接杆的另一端一体式连接。

5. 根据权利要求1所述中药油膏简易涂擦器,其特征在于,所述油膏盒的底部设置有磁铁,所述固定杆上固定设置有贴片,所述油膏盒与所述固定杆磁吸配合。

6. 根据权利要求1所述中药油膏简易涂擦器,其特征在于,所述油膏盒的底部设置有连接胶,所述油膏盒粘接在所述固定杆上。

7. 根据权利要求1所述中药油膏简易涂擦器,其特征在于,若干所述第一插孔沿第二连接杆的长度方向等间距设置。

8. 根据权利要求7所述中药油膏简易涂擦器,其特征在于,每两相邻所述第一插孔之间的距离为1cm。

9. 根据权利要求1所述中药油膏简易涂擦器,其特征在于,所述第二插孔为盲孔。

一种中药油膏简易涂擦器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及油膏涂抹的技术领域,尤其涉及一种中药油膏简易涂擦器。

背景技术

[0002] 在给纱布涂抹中药油膏时,由于不同人有不同的力度,很难做到油膏涂抹的一致性,此外,油膏涂抹在纱布上后,油膏与纱布接触的涂抹面有可能变成斜面,后续的涂抹更加不易涂抹均匀,当油膏用过一段时间后,裸露出油膏盒内外部的油膏被使用完后,纱布无法接触到油膏盒内部的油膏,造成油膏的浪费。

发明内容

[0003] 针对现有的上述问题,现旨在提供一种可充分利用油膏的中药油膏简易涂擦器。

[0004] 具体技术方案如下:

[0005] 一种中药油膏简易涂擦器,包括:

[0006] 固定杆;

[0007] 油膏盒,所述油膏盒设置在所述固定杆上,且所述油膏盒与所述固定杆可拆卸地固定连接,所述油膏盒内部设置有放置油膏的第一空腔;

[0008] 滑动板,所述滑动板的一端贯穿所述油膏盒的底部,并伸入所述第一空腔的内部,且所述滑动板与所述油膏盒的底部滑动连接,所述油膏固定设置在所述滑动板的该端,所述滑动板的另一端的正对所述固定杆的侧壁上设置有若干第一插孔,所述固定杆的侧壁上对应设置有第二插孔;

[0009] 插杆,所述插杆的一端贯穿一所述第一插孔,并伸入对应的一所述第二插孔内;

[0010] 所述滑动板的一端的两侧与所述油膏盒的内壁相抵;

[0011] 所述第一空腔背离所述固定杆的一端的内壁设置有凸沿,所述滑动板的一端与所述凸沿相抵。

[0012] 上述中药油膏简易涂擦器,其中,所述滑动板包括:第一连接杆和第一固定板,所述第一连接杆的一端与所述第一固定板的一侧连接,所述第一连接杆的另一端设置有若干所述第一插孔,所述第一固定板的另一侧设置有所述油膏,所述第一连接杆的一端贯穿所述第一空腔的底部,且与所述油膏盒滑动连接。

[0013] 上述中药油膏简易涂擦器,其中,所述第一固定板的一侧设置有第一凸台,所述第一凸台的中心设置有第三插孔,所述第一连接杆的一端伸入所述第三插孔内与所述油膏盒转动连接。

[0014] 上述中药油膏简易涂擦器,其中,所述滑动板还包括:把手,所述把手与所述第一连接杆的另一端一体式连接。

[0015] 上述中药油膏简易涂擦器,其中,所述油膏盒的底部设置有磁铁,所述固定杆上固定设置有贴片,所述油膏盒与所述固定杆磁吸配合

[0016] 上述中药油膏简易涂擦器,其中,所述油膏盒的底部设置有连接胶,所述油膏盒粘

接在所述固定杆上。

[0017] 上述中药油膏简易涂擦器,其中,若干所述第一插孔沿所述第二连接杆的长度方向等间距设置。

[0018] 上述中药油膏简易涂擦器,其中,每两相邻所述第一插孔之间的距离为1cm。

[0019] 上述中药油膏简易涂擦器,其中,所述第二插孔为盲孔。

[0020] 上述技术方案与现有技术相比具有的积极效果是:

[0021] 本实用新型通过推动滑动板将油膏盒内部的油膏推出,每次油膏推出的厚度可控,从而可以在纱布上均匀涂抹上油膏,同时,油膏盒内的油膏可以全部推出,从而充分利用油膏,避免了油膏浪费,节约一定的材料成本。

附图说明

[0022] 图1为本实用新型一种中药油膏简易涂擦器的立体图;

[0023] 图2为本实用新型一种中药油膏简易涂擦器的主视图。

[0024] 附图中:1、油膏盒;101、第一空腔;102、限位台阶;2、固定杆;201、第二插孔;3、滑动板;301、第一插孔;302、第一连接杆;303、第一固定板;304、把手;305、第一凸台;306、第三插孔;4、插杆;5、油膏。

具体实施方式

[0025] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明,但不作为本实用新型的限定。

[0026] 图1为本实用新型一种中药油膏简易涂擦器的立体图,图2为本实用新型一种中药油膏简易涂擦器的主视图,如图1和图2所示,示出了一种较佳实施例的中药油膏简易涂擦器,包括:

[0027] 固定杆2,固定杆起到固定油膏盒的作用,当油膏盒1不使用时,可以将油膏盒1放置在固定杆2上,从而避免了油膏盒1内的油膏5受到污染;

[0028] 油膏盒1,油膏盒1设置在固定杆2上,且油膏盒1与固定杆2可拆卸地固定连接,油膏盒1内部设置有放置油膏1的第一空腔101,第一空腔101具有开口;

[0029] 滑动板3,滑动板3的一端贯穿第一空腔101的底部,并伸入第一空腔101的内部,且滑动板3与油膏盒1滑动连接,油膏5固定设置在滑动板3的该端,滑动板3的另一端的正对固定杆2的侧壁上设置有若干第一插孔301,固定杆2的侧壁上对应设置有第二插孔201;

[0030] 插杆4,插杆4的一端贯穿一第一插孔301,并伸入对应的一第二插孔201内;

[0031] 滑动板3的一端的两侧与油膏盒1的内壁相抵;

[0032] 第一空腔101背离固定杆2的一端的内壁设置有凸沿102,滑动板3的一端与凸沿102相抵。

[0033] 进一步,作为一种较佳的实施例,滑动板3包括:第一连接杆302和第一固定板303,第一连接杆302的一端与第一固定板303的一侧连接,第一连接杆302的另一端设置有若干第一插孔301,第一固定板303的另一侧设置有油膏5,第一连接杆302的一端贯穿第一空腔101的底部,且与油膏盒1滑动连接。

[0034] 进一步,作为一种较佳的实施例,第一固定板303的一侧设置有第一凸台305,第一

凸台305的中心设置有第三插孔306,第一连接杆302的一端伸入第三插孔306内与油膏盒1转动连接。

[0035] 进一步,作为一种较佳的实施例,滑动板3还包括:把手304,把手304与第一连接杆302的另一端一体式连接。

[0036] 以上仅为本实用新型较佳的实施例,并非因此限制本实用新型的实施方式及保护范围。

[0037] 本实用新型在上述基础上还具有如下实施方式:

[0038] 本实用新型的进一步实施例中,请继续参见图1所示,进一步,作为一种较佳的实施例,油膏盒1的底部设置有磁铁,固定杆2上固定设置有贴片,油膏盒1与固定杆2磁吸配合。

[0039] 进一步,作为一种较佳的实施例,油膏盒1的底部设置有连接胶,油膏盒1粘接在固定杆2上。

[0040] 进一步,作为一种较佳的实施例,若干第一插孔301沿第一连接杆302的长度方向等间距设置。

[0041] 进一步,作为一种较佳的实施例,每两相邻第一插孔301之间的距离为1cm。

[0042] 进一步,作为一种较佳的实施例,第二插孔201为盲孔。

[0043] 以上仅为本实用新型较佳的实施例,并非因此限制本实用新型的实施方式及保护范围,对于本领域技术人员而言,应当能够意识到凡运用本实用新型说明书及图示内容所作出的等同替换和显而易见的变化所得到的方案,均应当包含在本实用新型的保护范围内。

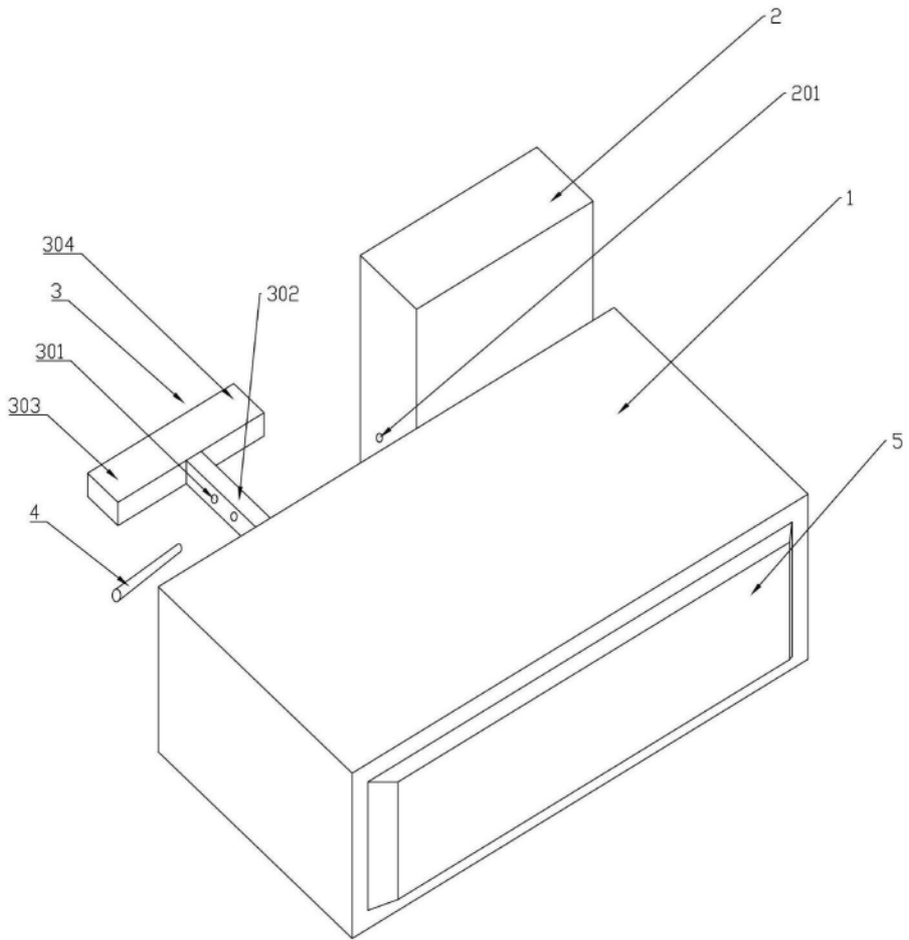


图1

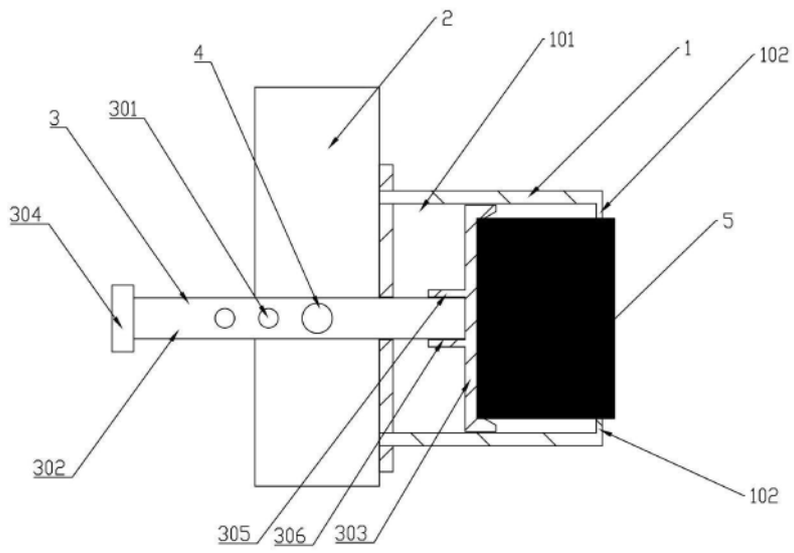


图2