



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222899309 U

(45) 授权公告日 2025. 05. 27

(21) 申请号 202420970268.7

(22) 申请日 2024.05.07

(73) 专利权人 乐山市中医医院

地址 614000 四川省乐山市市中区柏杨中路183号

(72) 发明人 肖月琴 何竹 陈勇 蒋晓芳

(74) 专利代理机构 成都智言知识产权代理有限公司 51282

专利代理师 胡文莉

(51) Int. Cl.

A61B 50/31 (2016.01)

A61G 12/00 (2006.01)

A61M 16/04 (2006.01)

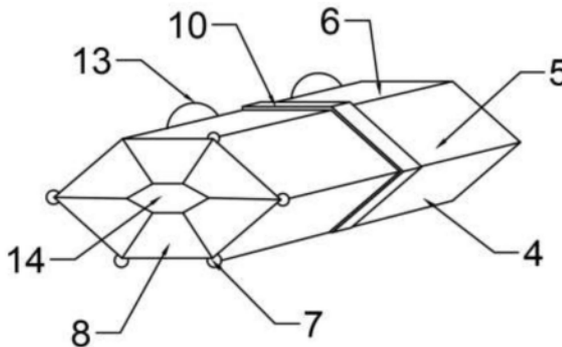
权利要求书1页 说明书6页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种气管切开护理包

(57) 摘要

本实用新型公开了一种气管切开护理包,涉及医疗用具收纳设备技术领域,解决了现有收纳装置不能直观了解护理用具的存放位置,因此需要耗时查找护理用具,导致医护人员的工作量增加,护理效率低下的技术问题。本实用新型中包括收纳盒和转动连接件,收纳盒设置有若干个收纳腔,收纳腔包括端部收纳腔和中部收纳腔,端部收纳腔之间可拆卸连接,端部收纳腔与相邻的中部收纳腔以及相邻的中部收纳腔之间均通过转动连接件连接,每个端部收纳腔与中部收纳腔均设置有封闭挡件。本实用新型具有可以将医疗护理用品进行分类收纳,且能够对医疗用具的位置一目了然,减少取用医疗用具的时间,提高医护人员的护理效率,避免医疗用品之间的交叉污染等优点。



1. 一种气管切开护理包,其特征在于:包括收纳盒和转动连接件(7),所述收纳盒设置有若干个收纳腔,所述收纳腔包括端部收纳腔和中部收纳腔,所述端部收纳腔之间可拆卸连接,所述端部收纳腔与相邻的所述中部收纳腔以及相邻的所述中部收纳腔之间均通过所述转动连接件(7)连接,每个所述端部收纳腔与所述中部收纳腔均设置有封闭挡件(8),

所述端部收纳腔包括第一收纳腔(1)和第六收纳腔(6),所述中部收纳腔包括第二收纳腔(2)、第三收纳腔(3)、第四收纳腔(4)和第五收纳腔(5),所述第一收纳腔(1)、所述第二收纳腔(2)、所述第三收纳腔(3)、所述第四收纳腔(4)、所述第五收纳腔(5)和所述第六收纳腔(6)依次通过所述转动连接件(7)连接,所述第一收纳腔(1)和所述第六收纳腔(6)之间为可拆卸连接。

2. 根据权利要求1所述的一种气管切开护理包,其特征在于:所述端部收纳腔与所述中部收纳腔均设置为梯形体结构,所述端部收纳腔与所述中部收纳腔可闭合形成空心六棱柱结构,且所述收纳腔的下底为所述收纳盒底面的边长。

3. 根据权利要求1所述的一种气管切开护理包,其特征在于:所述端部收纳腔与所述中部收纳腔闭合后的空心结构两端均设置有遮挡件(14),所述遮挡件(14)的一端与任意一个所述收纳腔的顶部铰接。

4. 根据权利要求1所述的一种气管切开护理包,其特征在于:所述第一收纳腔(1)、所述第二收纳腔(2)、所述第三收纳腔(3)、所述第四收纳腔(4)、所述第五收纳腔(5)和所述第六收纳腔(6)通过外侧设置的所述转动连接件(7)可转动连接,所述第一收纳腔(1)和第六收纳腔(6)中间通过磁吸件(9)可拆卸连接。

5. 根据权利要求1所述的一种气管切开护理包,其特征在于:所述第一收纳腔(1)、所述第二收纳腔(2)、所述第三收纳腔(3)、所述第四收纳腔(4)、所述第五收纳腔(5)和所述第六收纳腔(6)的两端均可拆卸设置有所述封闭挡件(8)。

6. 根据权利要求1所述的一种气管切开护理包,其特征在于:所述第一收纳腔(1)、所述第二收纳腔(2)、所述第三收纳腔(3)、所述第四收纳腔(4)、所述第五收纳腔(5)和所述第六收纳腔(6)的外表面可拆卸设置有所述弹力环(10)。

7. 根据权利要求6所述的一种气管切开护理包,其特征在于:所述第一收纳腔(1)、所述第二收纳腔(2)、所述第三收纳腔(3)、所述第四收纳腔(4)、所述第五收纳腔(5)和所述第六收纳腔(6)的外表面均设置有毛面魔术贴(11),所述弹力环(10)的内表面间隔设置有勾面魔术贴(12),所述毛面魔术贴(11)与所述勾面魔术贴(12)可拆卸连接。

8. 根据权利要求1-7任一项所述的一种气管切开护理包,其特征在于:所述第一收纳腔(1)与所述第六收纳腔(6)相邻的侧面均设置有启开件(13),所述启开件(13)交错设置于所述第一收纳腔(1)和所述第六收纳腔(6)的侧面。

9. 根据权利要求1-7任一项所述的一种气管切开护理包,其特征在于:所述第一收纳腔(1)、所述第二收纳腔(2)、所述第三收纳腔(3)、所述第四收纳腔(4)、所述第五收纳腔(5)和所述第六收纳腔(6)均由透明材料制成。

一种气管切开护理包

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用具收纳技术领域,具体涉及一种气管切开护理包。

背景技术

[0002] 医疗用品收纳管理是医疗机构管理的基础工作之一,它直接影响着医疗物资的安全、便捷和有效利用。建立科学、规范的医疗用品收纳管理制度,可有效提高医疗用品的管理效率,降低医疗机构的运营成本,提高医疗服务的质量和水平。收纳柜是医院中用于药品、医疗用品存储和治疗准备的重要设备,其重要性体现在以下几个方面:1、保证药品和医疗用品的安全:收纳柜能够存放药品和医疗用品,避免混淆和交叉污染,确保药品和医疗用品的安全。2、提高医护人员工作效率:收纳柜的合理布局、分区明确、标识清楚、物品定位放置等方式,为医护人员提供高效、舒适的工作空间,提高工作效率。3、符合医院卫生清洁标准:收纳柜的材质选择和设计需要符合医院卫生清洁标准,便于清洁、耐腐蚀,保证医院的卫生清洁标准。4、保障医院感染控制:治疗柜的设计需要考虑到医院感染控制,为医护人员提供高效、舒适的工作空间,保障医院的感染控制。

[0003] 气管切开术是切开颈段气管,放入金属气管套管和硅胶套管,是解除喉源性呼吸困难、呼吸功能失常或下呼吸道分泌物潴留所致呼吸困难的常见手术。气管切开手术能够有效改善患者呼吸状况,维持正常生命体征,但是长期气管切开会有一些并发症。因此,气管切开的护理是必要的,具体如下:1、每日固定时间检查气管套管的固定情况,松紧程度能容纳一指为宜;更换气管切开纱布时,固定好气管套管,避免头颈部剧烈运动。2、监测气囊的压力:每4-6小时进行充气试压1次,保持压力在25-30cm H₂O之间。3、做好气道管理:根据病人痰液的色、质、量,制定排痰计划。吸痰前先翻身叩背,用力均匀地拍打背部避开颈部,由下而上、由外向内。吸痰时动作轻柔,严格无菌操作,吸痰时间不超过15s。4、加强气道温湿化护理,吸入气体加温以缓解对黏膜的损伤,预防肺部感染。

[0004] 在对患者进行护理时需要至少每日更换创口纱及消毒创口两到三次,保持创面皮肤的清结与干燥,在进行护理时,会用到纱布、消毒酒精、棉球和镊子等,将上述所用物品经消毒后将进行护理用具收纳放置于无菌布内,在需要使用时,需要反复掀开放下无菌布,同样造成污染,且没有对护理用具进行分开摆放,使用起来比较麻烦,并且使用完毕后收纳也会比较麻烦,增加了医护人员的工作量。

实用新型内容

[0005] 本实用新型公开了一种气管切开护理包,拟解决在对患者进行护理时,现有收纳装置虽然能够对护理用具进行分开存放,但是不能直观了解各个护理用具的存放位置,因此需要耗时查找护理用具,导致医护人员的工作量增加,护理效率低下的技术问题。

[0006] 为解决上述存在的技术问题,本实用新型采用的技术方案如下:

[0007] 一种气管切开护理包,包括收纳盒和转动连接件,在对患者进行气管切开术后护理时,会用到纱布、消毒酒精、棉球和镊子等各种物品,所述收纳盒可以将上述物品进行收

纳存放,所述收纳盒设置有若干个收纳腔,每个收纳腔可以放置不同类别的物品,将医疗护理用品进行分类收纳,避免使用时堆放杂乱影响护理效率,且能够按需单独取放医疗用品避免在护理过程中使用过的物品污染未使用的物品,减少医疗用品之间的交叉污染,所述收纳腔包括端部收纳腔和中部收纳腔,所述端部收纳腔之间可拆卸连接,所述端部收纳腔与相邻的所述中部收纳腔以及相邻的所述中部收纳腔之间均通过所述转动连接件连接,医护人员可以根据实际使用情况将所述收纳腔按序展开或者卷起,便于使用操作或者收纳移动,提高了装置的灵活使用性,能够对医疗用具的位置一目了然,减少取用医疗用具的时间,提高医护人员的护理效率,每个所述端部收纳腔与所述中部收纳腔均设置有封闭挡件,当不需要拿取医疗护理用品时,所述封闭挡件对放入对应的所述收纳腔内进行封闭遮挡,避免物品掉落,当需要进行护理时按需打开所述封闭挡件拿取医疗护理用品,避免医疗护理用品之间交叉污染。

[0008] 本实用新型优选一种气管切开护理包,所述端部收纳腔与所述中部收纳腔均设置为梯形体结构,梯形体结构的下底作为所述收纳腔的底部,上底作为所述收纳腔的顶部,底部较宽能够使得所述收纳腔能够平稳放置,避免装置内的医疗护理用品翻落,顶部较窄则便于各个所述收纳腔进行转动时互不影响,所述端部收纳腔与所述中部收纳腔可闭合形成空心六棱柱结构,六棱柱结构既便于将整个装置进行折叠收纳,避免护理用品占据较大空间,又能够避免收纳放置时发生滚动而影响护理效率,且所述收纳腔的下底为所述收纳盒底面的边长,每个所述收纳腔均可以放置一类医疗护理用品,便于对用品进行分类,结构设计合理,便于操作。

[0009] 本实用新型优选一种气管切开护理包,所述端部收纳腔与所述中部收纳腔闭合后的空心结构两端均设置有遮挡件,所述遮挡件的一端与任意一个所述收纳腔的顶部铰接,所述端部收纳腔与所述中部收纳腔闭合后,将一次性治疗盘放入空心结构,将所述两遮挡件进行闭合,可以完成对所需医用物品的收纳整理,且在使用时,直接将所述收纳腔展开,即可以使用一次性治疗盘,取用方便。

[0010] 本实用新型优选一种气管切开护理包,所述端部收纳腔包括第一收纳腔和第六收纳腔,所述中部收纳腔包括第二收纳腔、第三收纳腔、第四收纳腔和第五收纳腔,所述收纳腔包括第一收纳腔、第二收纳腔、第三收纳腔、第四收纳腔、第五收纳腔和第六收纳腔,所述第一收纳腔用于放置一次性治疗碗,所述第二收纳腔内放置碘伏棉球10个,所述第三收纳腔可放置2个一次性镊子,所述第三收纳腔内部设置有弹性带,所述弹性带可以对一次性镊子进行限位固定,所述第四收纳腔放置一次性反折纱布块1包,所述第五收纳腔可放置一次性导管固定带,所述第六收纳腔内放置有橡胶手套1副,可以实现医疗护理用品的分类存放,便于收纳管理,提高医护人员的护理效率,所述第一收纳腔、所述第二收纳腔、所述第三收纳腔、所述第四收纳腔、所述第五收纳腔和所述第六收纳腔依次通过所述转动连接件连接,当需要对病人进行护理时,将所述收纳腔依次进行转动,使得各个所述收纳腔铺展开来而便于取用医疗护理用品,所述第一收纳腔和所述第六收纳腔之间为可拆卸连接,可以便于将装置进行合并和展开。

[0011] 本实用新型优选一种气管切开护理包,所述第一收纳腔、所述第二收纳腔、所述第三收纳腔、所述第四收纳腔、所述第五收纳腔和所述第六收纳腔通过外侧设置的所述转动连接件可转动连接,所述转动连接件设置于外侧,便于各个所述收纳腔进行转动又互不影

响,所述第一收纳腔和第六收纳腔中间通过磁吸件可拆卸连接,通过磁吸作用可以便于将所述第一收纳腔和所述第六收纳腔进行快速打开或者合并,便于操作。

[0012] 本实用新型优选一种气管切开护理包,所述第一收纳腔、所述第二收纳腔、所述第三收纳腔、所述第四收纳腔、所述第五收纳腔和所述第六收纳腔的两端均可拆卸设置有所述封闭挡件,所述封闭挡件能够对所述收纳腔内部的医疗护理用品进行有效遮挡,避免在携带过程中物品的掉落,当需要进行护理时按需打开所述封闭挡件拿取医疗护理用品,避免医疗护理用品之间交叉污染。

[0013] 本实用新型优选一种气管切开护理包,所述第一收纳腔、所述第二收纳腔、所述第三收纳腔、所述第四收纳腔、所述第五收纳腔和所述第六收纳腔的外表面可拆卸设置有弹力环,当需要携带整个收纳装置时,所述弹力环可以方便医护人员提取。

[0014] 本实用新型优选一种气管切开护理包,所述第一收纳腔、所述第二收纳腔、所述第三收纳腔、所述第四收纳腔、所述第五收纳腔和所述第六收纳腔的外表面均设置有毛面魔术贴,所述弹力环的内表面间隔设置有勾面魔术贴,所述毛面魔术贴与所述勾面魔术贴可拆卸连接,所述弹力环通过魔术贴与所述收纳腔的表面进行连接,既能便于所述弹力环对整个装置的收紧,又能将各个收纳腔固定于所述弹力环,避免在携带过程中收纳腔展开使得所述收纳腔内的医疗护理用品掉落。

[0015] 本实用新型优选一种气管切开护理包,所述第一收纳腔与所述第六收纳腔相邻的侧面均设置有启开件,所述启开件交错设置于所述第一收纳腔和所述第六收纳腔的侧面,当需要将收纳装置展开时,所述启开件方便用力,医护人员通过向两侧掰动所述启开件即可将所述第一收纳腔与所述第六收纳腔分开,从而便于医护人员将各个收纳腔铺展开拿取医疗护理用品。

[0016] 本实用新型优选一种气管切开护理包,所述第一收纳腔、所述第二收纳腔、所述第三收纳腔、所述第四收纳腔、所述第五收纳腔和所述第六收纳腔均由透明材料制成,便于医护人员观察各个所述收纳腔内部的物品情况,可以清晰明了地取用自己需要的物品,减少一个一个打开寻找的时间浪费,提高对患者的护理效率。

[0017] 综上所述,由于采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果是:

[0018] 1. 端部收纳腔之间可拆卸连接,端部收纳腔与相邻的中部收纳腔以及相邻的中部收纳腔之间均通过转动连接件连接,医护人员可以根据实际使用情况将所述收纳腔按序展开或者卷起,便于使用操作或者收纳移动,提高了装置的灵活使用性,能够对医疗用具的位置一目了然,减少取用医疗用具的时间,提高医护人员的护理效率;

[0019] 2. 每个收纳腔可以放置不同类别的物品,将医疗护理用品进行分类收纳,避免使用时堆放杂乱影响护理效率,且能够按需单独取放医疗用品避免在护理过程中使用过的物品污染未使用的物品,减少医疗用品之间的交叉污染;

[0020] 3. 护理包设置为空心六棱柱结构,六棱柱结构既方便于将整个装置进行折叠收纳,避免护理用品占据较大空间,又能够避免收纳放置时发生滚动而影响护理效率。

附图说明

[0021] 本实用新型将通过例子并参照附图的方式说明,其中:

[0022] 图1为本实用新型的整体结构示意图;

[0023] 图2为本实用新型的表面结构透视图；

[0024] 图3为本实用新型的展开结构示意图；

[0025] 图4为本实用新型的展开底部示意图；

[0026] 图5为弹力环的展开示意图。

[0027] 附图标记

[0028] 1-第一收纳腔、2-第二收纳腔、3-第三收纳腔、4-第四收纳腔、5-第五收纳腔、6-第六收纳腔、7-转动连接件、8-封闭挡件、9-磁吸件、10-弹力环、11-毛面魔术贴、12-勾面魔术贴、13-启开件、14-遮挡件。

具体实施方式

[0029] 为使本申请实施例的目的、技术方案和优点更加清楚，下面将结合本申请实施例及附图，对本申请实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅是本申请一部分实施例，而不是全部的实施例。通常在此处附图中描述和标示出的本申请实施例的组件可以各种不同的配置来布置和设计。因此，以下对在附图中提供的本申请的实施例的详细描述并非旨在限制要求保护的本申请的范围，而是仅仅表示本申请的选定实施例。基于本申请的实施例，本领域技术人员在没有做出创造性劳动的前提下所获得的所有其他实施例，都属于本申请保护的范围。

[0030] 在本申请实施例的描述中，需要说明的是，术语“上”、“下”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，或者是该实用新型产品使用时惯常摆放的方位或位置关系，仅是为了便于描述本申请和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本申请的限制。此外，术语“第一”、“第二”、“第三”等仅用于区分描述，而不能理解为指示或暗示相对重要性。

[0031] 为了使本领域的技术人员更好地理解本实用新型的技术方案，下面将结合附图对本实用新型作进一步的详细介绍。

[0032] 实施例1

[0033] 一种气管切开护理包，包括收纳盒和转动连接件7，在对患者进行气管切开术后护理时，会用到纱布、消毒酒精、棉球和镊子等各种物品，所述收纳盒可以将上述物品进行收纳存放，所述收纳盒设置有若干个收纳腔，每个收纳腔可以放置不同类别的物品，将医疗护理用品进行分类收纳，避免使用时堆放杂乱影响护理效率，且能够按需单独取放医疗用品避免在护理过程中使用过的物品污染未使用的物品，减少医疗用品之间的交叉污染，所述收纳腔包括端部收纳腔和中部收纳腔，所述端部收纳腔之间可拆卸连接，所述端部收纳腔与相邻的所述中部收纳腔以及相邻的所述中部收纳腔之间均通过所述转动连接件7连接，医护人员可以根据实际使用情况将所述收纳腔按序展开或者卷起，便于使用操作或者收纳移动，提高了装置的灵活使用性，能够对医疗用具的位置一目了然，减少取用医疗用具的时间，提高医护人员的护理效率，每个所述端部收纳腔与所述中部收纳腔均设置有封闭挡件8，当不需要拿取医疗护理用品时，所述封闭挡件8对放入对应的所述收纳腔内进行封闭遮挡，避免物品掉落，当需要进行护理时按需打开所述封闭挡件8拿取医疗护理用品，避免医疗护理用品之间交叉污染。

[0034] 所述端部收纳腔与所述中部收纳腔均设置为梯形体结构,梯形体结构的下底作为所述收纳腔的底部,上底作为所述收纳腔的顶部,底部较宽能够使得所述收纳腔能够平稳放置,避免装置内的医疗护理用品翻落,顶部较窄则便于各个所述收纳腔进行转动时互不影响,所述端部收纳腔与所述中部收纳腔可闭合形成空心六棱柱结构,六棱柱结构既便于将整个装置进行折叠收纳,避免护理用品占据较大空间,又能够避免收纳放置时发生滚动而影响护理效率,且所述收纳腔的下底为所述收纳盒底面的边长,每个所述收纳腔均可以放置一类医疗护理用品,便于对用品进行分类,结构设计合理,便于操作。

[0035] 所述端部收纳腔与所述中部收纳腔闭合后的空心结构两端均设置有遮挡件14,所述遮挡件14的一端与任意一个所述收纳腔的顶部铰接,所述端部收纳腔与所述中部收纳腔闭合后,将一次性治疗盘放入空心结构,将所述两遮挡件14进行闭合,可以完成对所需医用物品的收纳整理,且在使用时,直接将所述收纳腔展开,即可以使用一次性治疗盘,取用方便。

[0036] 所述端部收纳腔包括第一收纳腔1和第六收纳腔6,所述中部收纳腔包括第二收纳腔2、第三收纳腔3、第四收纳腔4和第五收纳腔5,所述收纳腔包括第一收纳腔1、第二收纳腔2、第三收纳腔3、第四收纳腔4、第五收纳腔5和第六收纳腔6,所述第一收纳腔1用于放置一次性治疗碗,所述第二收纳腔2内放置碘伏棉球10个,所述第三收纳腔3可放置2个一次性镊子,所述第三收纳腔3内部设置有弹性带,所述弹性带可以对一次性镊子进行限位固定,所述第四收纳腔4放置一次性反折纱布块1包,所述第五收纳腔5可放置一次性导管固定带,所述第六收纳腔6内放置有橡胶手套1副,可以实现医疗护理用品的分类存放,便于收纳管理,提高医护人员的护理效率,所述第一收纳腔1、所述第二收纳腔2、所述第三收纳腔3、所述第四收纳腔4、所述第五收纳腔5和所述第六收纳腔6依次通过所述转动连接件7连接,当需要对病人进行护理时,将所述收纳腔依次进行转动,使得各个所述收纳腔铺展开来而便于取用医疗护理用品,所述第一收纳腔1和所述第六收纳腔6之间为可拆卸连接,可以便于将装置进行合并和展开。

[0037] 所述第一收纳腔1、所述第二收纳腔2、所述第三收纳腔3、所述第四收纳腔4、所述第五收纳腔5和所述第六收纳腔6的通过外侧设置的所述转动连接件7可转动连接,所述转动连接件7采用铰接轴,所述转动连接件7设置于外侧,便于各个所述收纳腔进行转动又互不影响,所述第一收纳腔1和第六收纳腔6中间通过磁吸件9可拆卸连接,通过磁吸作用可以便于将所述第一收纳腔1和所述第六收纳腔6进行快速打开或者合并,便于操作。

[0038] 所述第一收纳腔1、所述第二收纳腔2、所述第三收纳腔3、所述第四收纳腔4、所述第五收纳腔5和所述第六收纳腔6的两端均可拆卸设置有所述封闭挡件8,所述封闭挡件8可卡接于所述收纳腔的端口,所述封闭挡件8能够对所述收纳腔内部的医疗护理用品进行有效遮挡,避免在携带过程中物品的掉落,当需要进行护理时按需打开所述封闭挡件8拿取医疗护理用品,避免医疗护理用品之间交叉污染。

[0039] 所述第一收纳腔1、所述第二收纳腔2、所述第三收纳腔3、所述第四收纳腔4、所述第五收纳腔5和所述第六收纳腔6的外表面可拆卸设置有弹力环10,当需要携带整个收纳装置时,所述弹力环10可以方便医护人员提取。

[0040] 所述第一收纳腔1、所述第二收纳腔2、所述第三收纳腔3、所述第四收纳腔4、所述第五收纳腔5和所述第六收纳腔6的外表面均设置有毛面魔术贴11,所述弹力环10的内表面

间隔设置有勾面魔术贴12,所述毛面魔术贴11与所述勾面魔术贴12可拆卸连接,所述弹力环10通过魔术贴与所述收纳腔的表面进行连接,既能便于所述弹力环10对整个装置的收紧,又能将各个收纳腔固定于所述弹力环10,避免在携带过程中收纳腔展开使得所述收纳腔内的医疗护理用品掉落。

[0041] 所述第一收纳腔1与所述第六收纳腔6相邻的侧面均设置有启开件13,所述启开件13交错设置于所述第一收纳腔1和所述第六收纳腔6的侧面,当需要将收纳装置展开时,所述启开件13方使用力,医护人员通过向两侧掰动所述启开件13即可以将所述第一收纳腔1与所述第六收纳腔6分开从而便于医护人员将各个收纳腔铺展开拿取医疗护理用品。

[0042] 所述第一收纳腔1、所述第二收纳腔2、所述第三收纳腔3、所述第四收纳腔4、所述第五收纳腔5和所述第六收纳腔6均由透明材料制成,便于医护人员观察各个所述收纳腔内部的物品情况,可以清晰明了地取用自己需要的物品,减少一个一个打开寻找的时间浪费,提高对患者的护理效率。

[0043] 使用方法:

[0044] 当需要为病人进行气切术后护理时,医护人员手部穿过所述弹力环10将装置携带至病人身边,然后将所述弹力环10拆卸下来,双手按动所述启开件13使得所述第一收纳腔1和所述第六收纳腔6分开,医护人员根据使用情况分别将各个所述收纳腔进行平铺展开,打开所述封闭挡件8取用医疗护理用品后对病人按步骤进行护理,护理完毕后将所述封闭挡件8进行关闭,将所述第一收纳腔1和所述第六收纳腔6通过所述磁吸件9合并,最后将所述弹力环10套接到所述收纳盒表面即可以完成护理用品的收纳。

[0045] 对所公开的实施例的上述说明,使本领域专业技术人员能够实现或使用本实用新型。对这些实施例的多种修改对本领域的专业技术人员来说将是显而易见的,本文中所定义的一般原理可以在不脱离本实用新型的精神或范围的情况下,在其它实施例中实现。因此,本实用新型将不会被限制于本文所示的这些实施例,而是要符合与本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

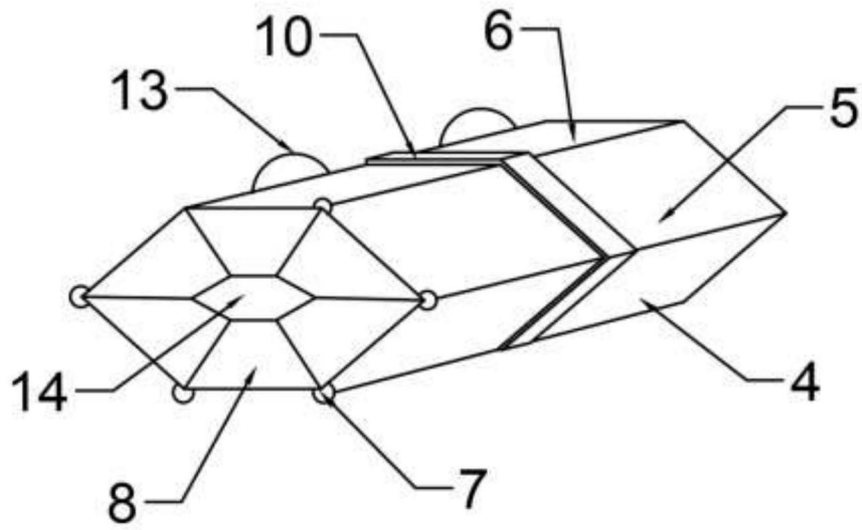


图1

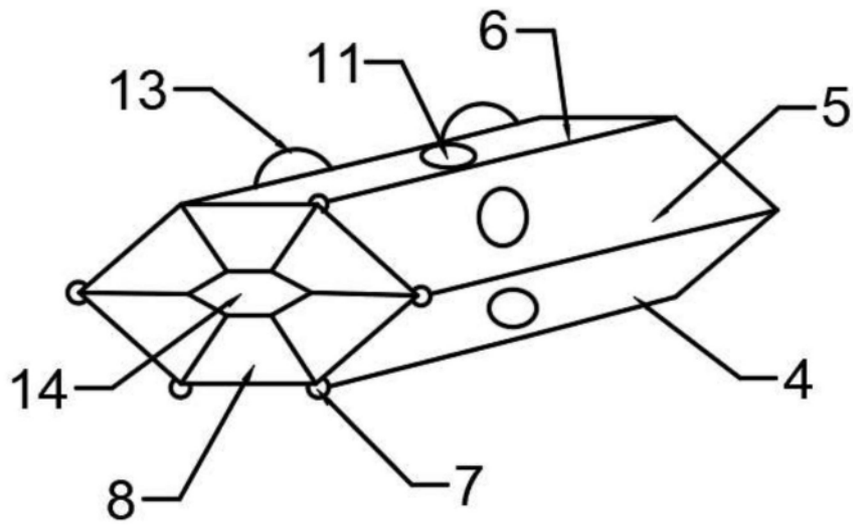


图2

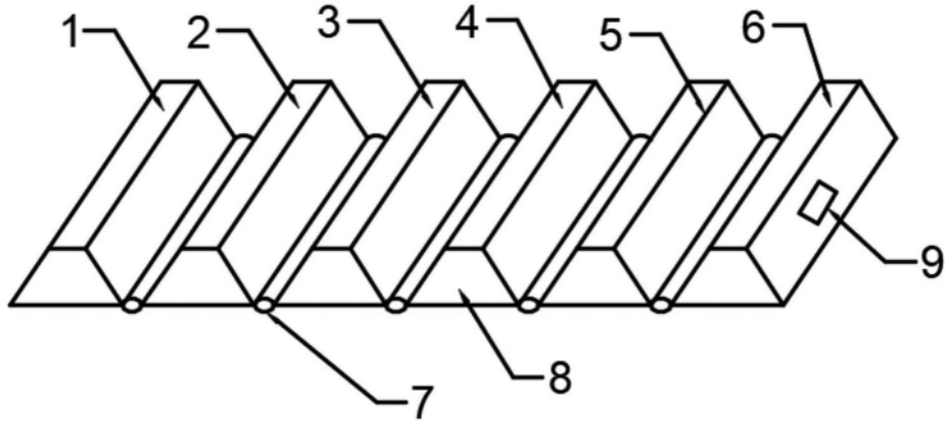


图3

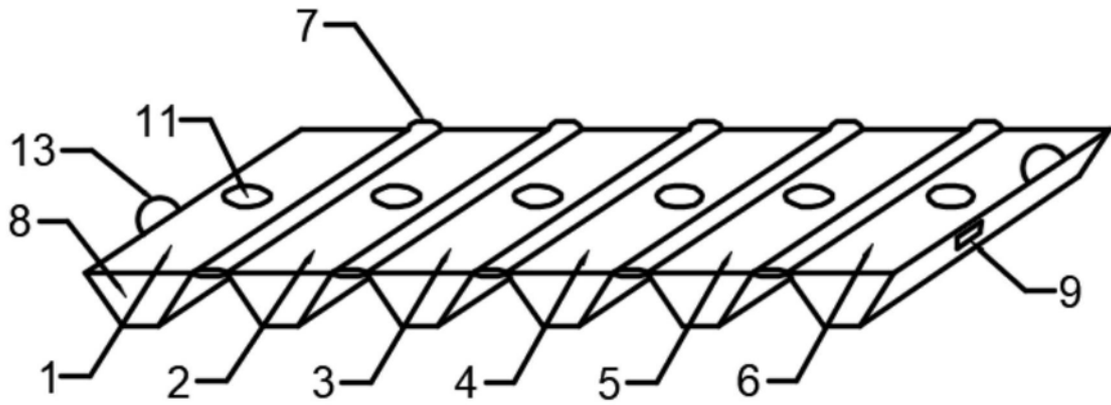


图4

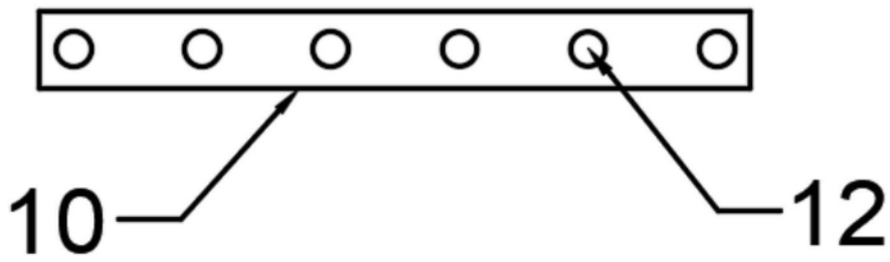


图5