



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211067050 U

(45)授权公告日 2020.07.24

(21)申请号 201921519431.3

(22)申请日 2019.09.12

(73)专利权人 昆明医科大学第二附属医院
地址 650101 云南省昆明市西站麻园1号

(72)发明人 程雨虹 孟美芬 王慧 刘文军
张孟吉 刘丽红 孙林利 李霞
沈琼芬 孙丽娟 陈丽娟 张丽平

(74)专利代理机构 昆明合盛知识产权代理事务
所(普通合伙) 53210

代理人 吴茜

(51)Int.Cl.

A61B 50/31(2016.01)

A61G 12/00(2006.01)

A61L 2/18(2006.01)

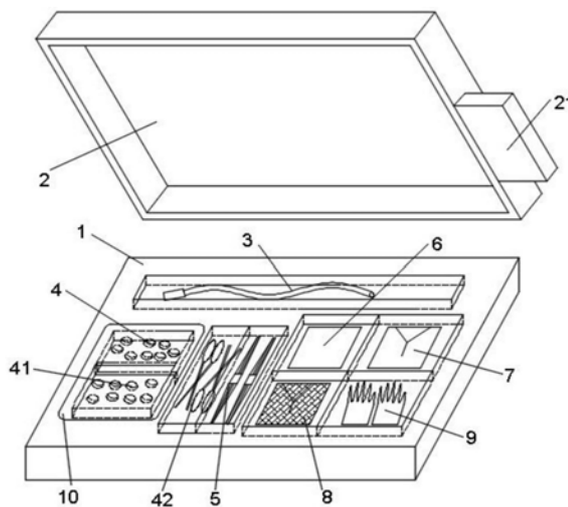
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一次性气管切开护理包

(57)摘要

一次性气管切开护理包,包括密封袋和置于密封袋内的箱体、盖体和护理用品,所述箱体为顶部开设有多个放置槽的长方体,护理用品置于放置槽内,盖体盖合在箱体上;所述箱体顶部上端开设有一次性吸痰管放置槽、一次性吸痰管放置槽下端左侧开设有一次性吸痰管放置槽和酒精棉球放置槽,碘伏棉球放置槽右侧开设有一次性止血钳放置槽和一次性镊子放置槽,一次性镊子放置槽右侧开设有一次性纱布放置槽、Y型剪口纱布放置槽、凡士林纱布放置槽和一次性乳胶手套放置槽,所述碘伏棉球放置槽和酒精棉球放置槽顶部均粘贴有封口膜;所述盖体为底部开有凹槽的长方体,盖体一侧固定有手柄。各护理用品分开放置,摆放合理,取用方便,节约时间,不会造成交叉感染。



1. 一次性气管切开护理包,其特征在於:包括密封袋和置于密封袋内的箱体、盖体和护理用品,所述箱体为顶部开设有多个放置槽的长方体,护理用品置于放置槽内,盖体盖合在箱体上;

所述箱体顶部上端开设有一次性吸痰管放置槽、一次性吸痰管放置槽下端左侧开设有碘伏棉球放置槽和酒精棉球放置槽,碘伏棉球放置槽右侧开设有一次性止血钳放置槽和一次性镊子放置槽,一次性镊子放置槽右侧开设有方纱布放置槽、Y型剪口纱布放置槽、凡士林纱布放置槽和一次性乳胶手套放置槽,所述碘伏棉球放置槽和酒精棉球放置槽顶部均粘贴有封口膜;

所述盖体为底部开有凹槽的长方体,凹槽大小与箱体大小相同,盖体一侧固定有手柄;

所述护理用品包括一次性吸痰管、酒精棉球、碘伏棉球、一次性止血钳、一次性镊子、方纱布、Y型剪口纱布、凡士林纱布和一次性乳胶手套,所述一次性镊子由连接件、与连接件左端固定连接的2只带尖头的镊柄和与连接件右端固定连接的2只带圆头的镊柄组成,所述凡士林纱布上剪有Y型剪口;

所述一次性吸痰管有1根且置于塑料密封袋内,所述酒精棉球和碘伏棉球各有8颗且分别放置在酒精棉球放置槽和碘伏棉球放置槽内,所述一次性止血钳和一次性镊子各有2只,所述方纱布、Y型剪口纱布、凡士林纱布各有2块,所述一次性乳胶手套有3双且密封于塑料袋内。

2. 根据权利要求1所述的一次性气管切开护理包,其特征在於:所述盖体和箱体均由医用PVC制作而成。

3. 根据权利要求1所述的一次性气管切开护理包,其特征在於:所述封口膜为铝箔封口膜。

一次性气管切开护理包

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用品技术领域,具体涉及一次性气管切开护理包。

背景技术

[0002] 在对气管切开病人进行护理时,传统的方法是准备端盘,将需要用到的棉球、酒精、镊子、纱布、等药品放到端盘中,当所有药品准备完毕并对夹持的工具进行消毒后再对病人进行护理处理,准备这些护理药品时需要花费大量时间,降低工作效率。因此需要一种无交叉感染、使用方便的一次性气管切开护理包,该护理包包含有气管切开护理所需要的所有物品,减少手术准备时长,并防止手术准备的过程中对各物品造成污染的问题。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为了解决上述存在的问题,设计了一次性气管切开护理包,该护理包包括临床上实施气管切开护理操作时所用的基本护理用品,各护理用品分开放置,摆放合理,取用方便,包括手术所需要的所有物品,提高手术的效率,并减少感染的问题发生。

[0004] 为了实现上述技术目的,达到上述技术效果,本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一次性气管切开护理包,包括密封袋和置于密封袋内的箱体、盖体和护理用品,所述箱体为顶部开设有多个放置槽的长方体,护理用品置于放置槽内,盖体盖合在箱体上;

[0006] 所述箱体顶部上端开设有一次性吸痰管放置槽、一次性吸痰管放置槽下端左侧开设有碘伏棉球放置槽和酒精棉球放置槽,碘伏棉球放置槽右侧开设有一次性止血钳放置槽和一次性镊子放置槽,一次性镊子放置槽右侧开设有方纱布放置槽、Y型剪口纱布放置槽、凡士林纱布放置槽和一次性乳胶手套放置槽,所述碘伏棉球放置槽和酒精棉球放置槽顶部均粘贴有封口膜;

[0007] 所述盖体为底部开有凹槽的的长方体,凹槽大小与箱体大小相同,盖体一侧固定有手柄;

[0008] 所述护理用品包括一次性吸痰管、酒精棉球、碘伏棉球、一次性止血钳、一次性镊子、方纱布、Y型剪口纱布、凡士林纱布和一次性乳胶手套,所述一次性镊子由连接件、与连接件左端固定连接的2只带尖头的镊柄和与连接件右端固定连接的2只带圆头的镊柄组成,所述凡士林纱布上剪有Y型剪口。

[0009] 进一步的,所述一次性吸痰管有1根且置于塑料密封袋内,所述酒精棉球和碘伏棉球各有8颗且分别放置在酒精棉球放置槽和碘伏棉球放置槽内,所述一次性止血钳和一次性镊子各有2只,所述方纱布、Y型剪口纱布、凡士林纱布各有2块,所述一次性乳胶手套有3双且密封于塑料袋内。

[0010] 进一步的,所述盖体和箱体均由医用PVC制作而成。

[0011] 进一步的,所述封口膜为铝箔封口膜。

[0012] 本实用新型的有益效果是:将需要用到的护理用品置于带放置槽的箱体内,各护

理用品放置合理,便于取用,包括手术所需要的所有物品,提高手术的效率,并减少感染的问题发生。酒精棉球和碘伏棉球分别放置于酒精棉球放置槽和碘伏棉球放置槽内并被封口膜密封,使用时撕掉封口膜即可用一次性镊子夹取使用,相比置于塑料袋内的碘伏棉球使用起来更为方便;每只一次性镊子既具有圆头镊子又具有尖头镊子,能够满足护理人员对不同镊子的需求;盖体能够保护盒体内的护理用品,避免在运输途中护理用品遭受损坏,在护理时能够将盖体当做弯盘盛放物品,盖体一侧固定有手柄,方便护理人员握持盖体。

附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本实用新型实施例的技术方案,下面将对实施例描述所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0014] 图1是一次性气管切开护理包的整体结构示意图;

[0015] 图2是盒体俯视图;

[0016] 图3是一次性镊子结构示意图;

[0017] 图4是一次性气管切开护理包未使用状态示意图。

[0018] 附图中,各标号所代表的部件列表如下:

[0019] 1-盒体,10-封口膜,101-密封袋,11-一次性吸痰管放置槽,12-碘伏棉球放置槽,13-酒精棉球放置槽,14-一次性止血钳放置槽,15-一次性镊子放置槽,16-方纱布放置槽,17-Y型剪口纱布放置槽,18-凡士林纱布放置槽,19-一次性乳胶手套放置槽,2-盖体,21-手柄,3-一次性吸痰管,4-碘伏棉球,41-酒精棉球,42-一次性止血钳,5-一次性镊子,51-连接件,52-带圆头的镊柄,53-带尖头的镊柄,6-方纱布,7-Y型剪口纱布,8-凡士林纱布,9-一次性乳胶手套。

具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0021] 参阅图1-4所示,一次性气管切开护理包,包括密封袋101和置于密封袋101内的盒体1、盖体2和护理用品,所述盒体1为顶部开设有多个放置槽的长方体,护理用品置于放置槽内,盖体2盖合在盒体1上;

[0022] 所述盒体1顶部上端开设有一次性吸痰管放置槽11、一次性吸痰管放置槽11下端左侧开设有碘伏棉球放置槽12和酒精棉球放置槽13,碘伏棉球放置槽12右侧开设有一次性止血钳放置槽14和一次性镊子放置槽15,一次性镊子放置槽15右侧开设有方纱布放置槽16、Y型剪口纱布放置槽17、凡士林纱布放置槽18和一次性乳胶手套放置槽19,所述碘伏棉球放置槽12和酒精棉球放置槽13顶部均粘贴有封口膜10;

[0023] 所述盖体2为底部开有凹槽的的长方体,凹槽大小与盒体1大小相同,盖体2一侧固定有手柄21;

[0024] 所述护理用品包括一次性吸痰管3、酒精棉球41、碘伏棉球4、一次性止血钳42、一次性镊子5、方纱布6、Y型剪口纱布7、凡士林纱布8和一次性乳胶手套9,所述一次性镊子5由连接件51、与连接件51左端固定连接的2只带尖头的镊柄53和与连接件51右端固定连接的2只带圆头的镊柄52组成,所述凡士林纱布8上剪有Y型剪口。

[0025] 其中的,所述一次性吸痰管3有1根且置于塑料密封袋内,所述酒精棉球41和碘伏棉球4各有8颗且分别放置在酒精棉球放置槽13和碘伏棉球放置槽12内,所述一次性止血钳42和一次性镊子5各有2只,所述方纱布6、Y型剪口纱布7、凡士林纱布8各有2块,所述一次性乳胶手套9有3双且密封于塑料袋内。

[0026] 其中的,所述盖体2和盒体1均由医用PVC制作而成。

[0027] 其中的,所述封口膜10为铝箔封口膜。

[0028] 本实施例的一个具体应用为:使用该一次性气管切开护理包时,先撕开密封袋101,取下盖合在盒体1上的盖体2,双手带上一一次性乳胶手套9,取出方纱布6垫在病人下颌,使用一次性吸痰管3按吸痰步骤为病人进行吸痰,吸痰后将使用过的一次性吸痰管3放入盖体2的凹槽内,接着一只手握持一次性镊子5,另一只手握持一次性止血钳42配合取掉垫在气管切开处原有的纱布并放入盖体2凹槽内,双手换上新的一次性乳胶手套9,撕掉碘伏棉球放置槽12和酒精棉球放置槽13上方的封口膜10,使用新的一次性镊子5夹取碘伏棉球42对病人气管切开处的开放伤口进行消毒,接着使用一次性镊子5夹取酒精棉球41对病人气管切开伤口处周围皮肤进行清洗消毒,将使用过的酒精棉球41、碘伏棉球42和一次性乳胶手套9放入盖体2的凹槽内,换上新的一次性乳胶手套9,一只手握持一次性镊子5,另一只手握持一次性止血钳42配合操作为病人气管切开处垫上新的凡士林纱布8和Y型剪口纱布7,凡士林纱布8上剪有Y型剪口,使用起来较为方便。该一次性气管切开护理包内各护理用品分开放置,摆放合理,取用方便,避免交叉感染,在护理时盖体2充当弯盘盛放医疗垃圾,盖体2一侧固定有手柄21,方便护理人员握持盖体2。

[0029] 在本说明书的描述中,参考术语“一个实施例”、“示例”、“具体示例”等的描述意指结合该实施例或示例描述的具体特征、结构、材料或者特点包含于本实用新型的至少一个实施例或示例中。在本说明书中,对上述术语的示意性表述不一定指的是相同的实施例或示例。而且,描述的具体特征、结构、材料或者特点可以在任何的一个或多个实施例或示例中以合适的方式结合。

[0030] 以上公开的本实用新型优选实施例只是用于帮助阐述本实用新型。优选实施例并没有详尽叙述所有的细节,也不限制该实用新型仅为所述的具体实施方式。显然,根据本说明书的内容,可作很多的修改和变化。本说明书选取并具体描述这些实施例,是为了更好地解释本实用新型的原理和实际应用,从而使所属技术领域技术人员能很好地理解和利用本实用新型。本实用新型仅受权利要求书及其全部范围和等效物的限制。

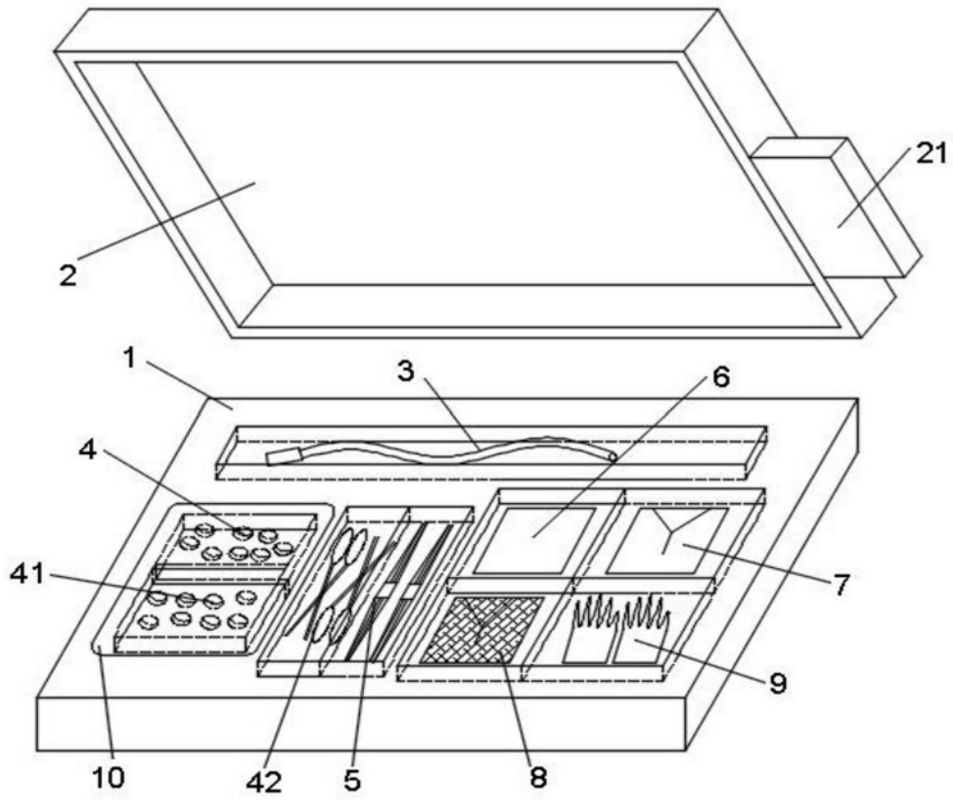


图1

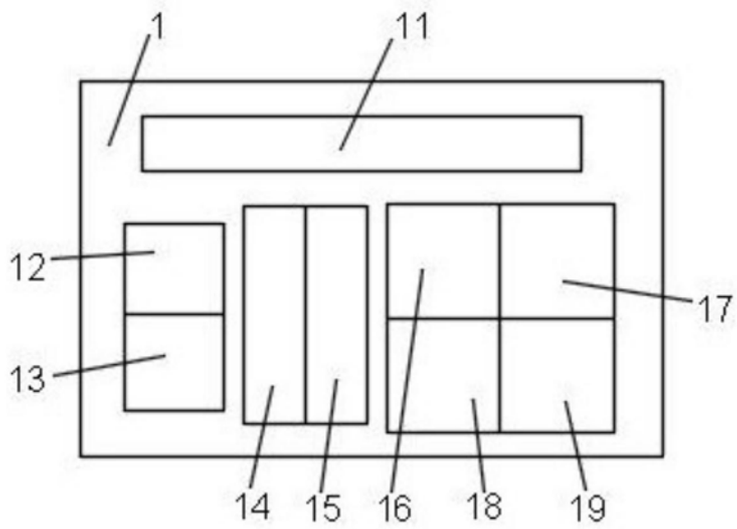


图2

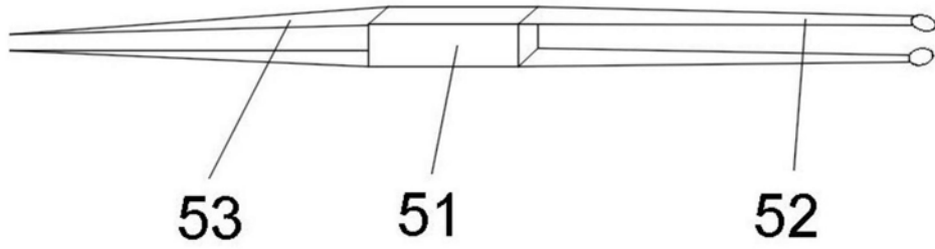


图3

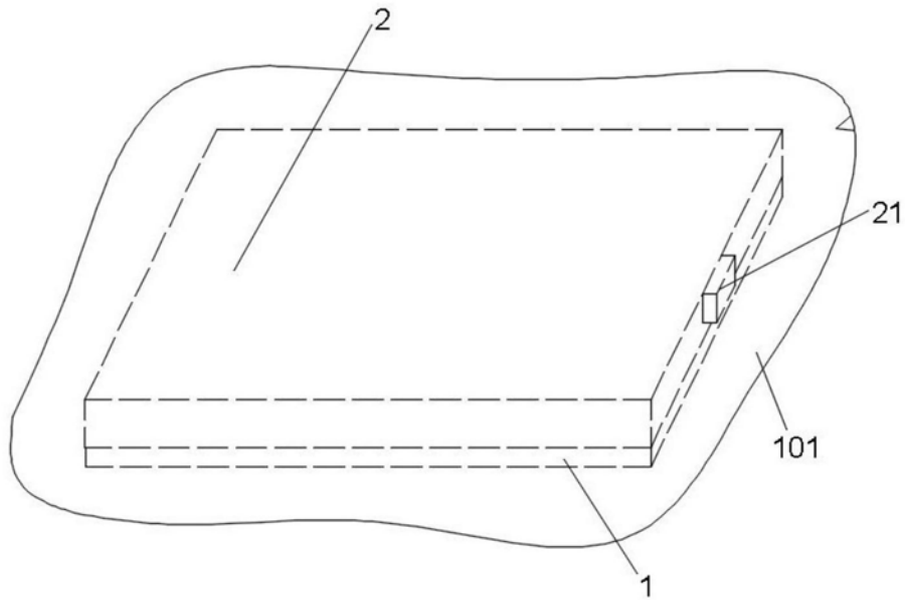


图4