



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202342203 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 25

(21) 申请号 201220046489. 2

(22) 申请日 2012. 02. 14

(73) 专利权人 陆士林

地址 102209 北京市东小口都市芳园锦湖园
3-2-102

专利权人 贾子寒

(72) 发明人 陆士林 贾子寒

(51) Int. Cl.

A61B 19/02(2006. 01)

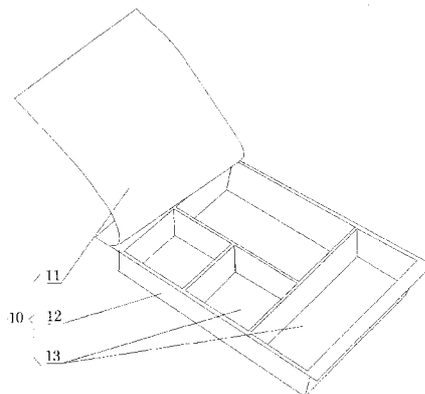
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种医疗包

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医疗包,包括:盒体,盒体包括本体和可打开的密封盖,密封盖与本体密封连接;医疗包还包括放置在盒体内的多种手术用品,多种手术用品包括清洁用品、无菌敷料、液体制剂、无菌器械中的至少任意两种。通过本实用新型中的医疗包可以将将在手术过程中使用到的手术用品组合在一起,既方便了医护人员,又可直接使用符合手术要求的清洁用品、无菌敷料和无菌器械,提高了手术的安全性和成功率。



1. 一种医疗包,其特征在于,包括:

盒体(10),所述盒体(10)包括本体(12)和可打开的密封盖(11),所述密封盖(11)与所述本体(12)密封连接;

所述医疗包还包括放置在所述盒体(10)内的多种手术用品,所述多种手术用品包括清洁用品、无菌敷料、液体制剂、无菌器械中的至少任意两种。

2. 根据权利要求1所述的医疗包,其特征在于,所述清洁用品包括口罩、和/或帽子、和/或患者手术服、和/或清洁巾。

3. 根据权利要求1所述的医疗包,其特征在于,所述无菌敷料包括医生无菌手术服、和/或干手巾、和/或手套、和/或棉签、和/或纱布、和/或眼科手术孔巾、和/或受水袋。

4. 根据权利要求1所述的医疗包,其特征在于,所述液体制剂包括抗菌滴眼液、和/或散瞳剂、和/或消毒碘制剂、和/或生理盐水、和/或表面麻醉剂。

5. 根据权利要求1所述的医疗包,其特征在于,所述无菌器械包括取液针、和/或注射针、和/或开睑器、和/或眼科规尺、和/或眼球固定器、和/或眼罩。

6. 根据权利要求1-5中任一项所述的医疗包,其特征在于,所述盒体(10)包括多个相互隔离的腔体(13),所述多个手术用品一一对应地放置在所述多个腔体(13)内。

7. 根据权利要求1-5中任一项所述的医疗包,其特征在于,所述医疗包是眼玻璃体内注射包。

一种医疗包

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手术用品领域,特别是涉及一种医疗包。

背景技术

[0002] 在进行各种手术时,需要使用不同的器械、药品和敷料等。护士需要花费大量的时间和精力准备这些手术用品,这样,既浪费了时间,还会延误手术的时间。另外,护士准备的手术用品不一定就能够满足手术操作的规定,因此,会有交叉感染的危险,给患者带来了很大风险。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种医疗包,以解决现有技术中进行手术时,需要花费大量时间准备手术用品,造成交叉感染、手术耗时过长、手术风险大、易感染的问题。

[0004] 为解决上述技术问题,作为本实用新型的一个方面,提供了一种医疗包,包括:盒体,盒体包括本体和可打开的密封盖,密封盖与本体密封连接;医疗包还包括放置在盒体内的多种手术用品,多种手术用品包括清洁用品、无菌敷料、液体制剂、无菌器械中的至少任意两种。

[0005] 进一步地,清洁用品包括口罩、和/或帽子、和/或患者手术服、和/或清洁巾。

[0006] 进一步地,无菌敷料包括医生无菌手术服、和/或干手巾、和/或手套、和/或棉签、和/或纱布、和/或眼科手术孔巾、和/或受水袋。

[0007] 进一步地,液体制剂包括抗菌滴眼液、和/或散瞳剂、和/或消毒碘制剂、和/或生理盐水、和/或表面麻醉剂。

[0008] 进一步地,无菌器械包括取液针、和/或注射针、和/或开睑器、和/或眼科规尺、和/或眼球固定器、和/或眼罩。

[0009] 进一步地,盒体包括多个相互隔离的腔体,多个手术用品一一对应地放置在多个腔体内。

[0010] 进一步地,医疗包是眼玻璃体内注射包。

[0011] 通过本实用新型中的医疗包可以将手术过程中使用到的手术用品组合在一起,既方便了医护人员,又可直接使用符合手术要求的清洁用品、无菌敷料、无菌器械和手术相关的液体制剂,提高了手术的安全性和成功率。

附图说明

[0012] 图1示意性示出了本实用新型中的医疗包的盒体的结构示意图。

[0013] 图中附图标记:10、盒体;11、密封盖;12、本体;13、腔体。

具体实施方式

[0014] 以下结合附图对本实用新型的实施例进行详细说明,但是本实用新型可以由权利

要求限定和覆盖的多种不同方式实施。

[0015] 如图 1 所示,本实用新型中的医疗包包括:盒体 10,盒体 10 包括本体 12 和可打开的密封盖 11,密封盖 11 与本体 12 密封连接。医疗包还包括放置在盒体 10 内的多种手术用品,多种手术用品包括清洁用品、无菌敷料、液体制剂、无菌器械中的至少任意两种。

[0016] 通过本实用新型中的医疗包可以将手术过程中使用到的手术用品(例如药品、器械和敷料等)组合在一起,以使医护人员可以控制各种手术的规范和流程进行操作,既方便了医护人员,又可直接使用符合手术要求的清洁用品、无菌敷料、液体制剂和无菌器械,提高了手术的安全性和成功率,具有结构简单、使用方便、成本低的特点,还可达到预防感染、提高手术效率的目的。

[0017] 优选地,清洁用品包括口罩、和/或帽子、和/或患者手术服、和/或清洁巾。这样,患者和医生可以直接穿戴好相应的清洁用品,减少了感染的危险。进一步地,还可以使用清洁巾对患者的手术部位(例如头部)进行处理,以最大限度地减少感染的风险。

[0018] 优选地,无菌敷料包括医生无菌手术服、和/或干手巾、和/或手套、和/或棉签、和/或纱布、和/或眼科手术孔巾、和/或受水袋。在进行各种手术(特别是玻璃体内注射)时,需要在严格的无菌环境下进行操作,靠近手术野的物品都需要严格的无菌消毒,如医生无菌手术服、干手巾、手套、棉签、纱布及眼科手术孔巾等。因此,直接将已经做无菌处理的敷料集成在本实用新型中的医疗包中,以方便手术时使用,并可提高手术的安全性。进一步地,使用受水袋,可以收集消毒液等液体及必要的废弃物,能很好地保持手术室的清洁。

[0019] 优选地,液体制剂液包括抗菌滴眼液、和/或散瞳剂、和/或消毒碘制剂、和/或生理盐水、和/或表面麻醉剂。特别地,消毒碘制剂包括 5% 的聚维酮碘液或 10% 的聚维酮碘液。将手术中需要使用到的液体制剂集成在本实用新型的医疗包中,就可以节省护士的准备时间和医生的等待时间,也不会影响手术的速度,以利于手术的顺利进行。

[0020] 优选地,无菌器械包括取液针(例如是 18-Ga 的取液针)、和/或注射针(例如是 30-Ga 的注射针)、和/或开睑器、和/或眼科规尺、和/或眼球固定器、和/或眼罩。特别地,这些无菌器械可以使用一次性的器械,这样可以节省对器械的消毒时间,以免延误患者的治疗,还可以节省护士的准备时间和医生的等待时间,避免了交叉感染,有利于手术的顺利进行。

[0021] 在图 1 所示的优选的实施例中,盒体 10 包括多个相互隔离的腔体 13,多个手术用品一一对应地放置在多个腔体 13 内。

[0022] 在一个优选的实施例中,医疗包是眼玻璃体内注射包。

[0023] 需要说明的是,本实用新型中的多种手术用品可以是与某一手术相对应的已经匹配好的,这样,当需要进行不同的手术时,仅需要直接使用相应的医疗包即可,例如,可以为眼玻璃体内注射手术配备专门的医疗包。

[0024] 以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,对于本领域的技术人员来说,本实用新型可以有各种更改和变化。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

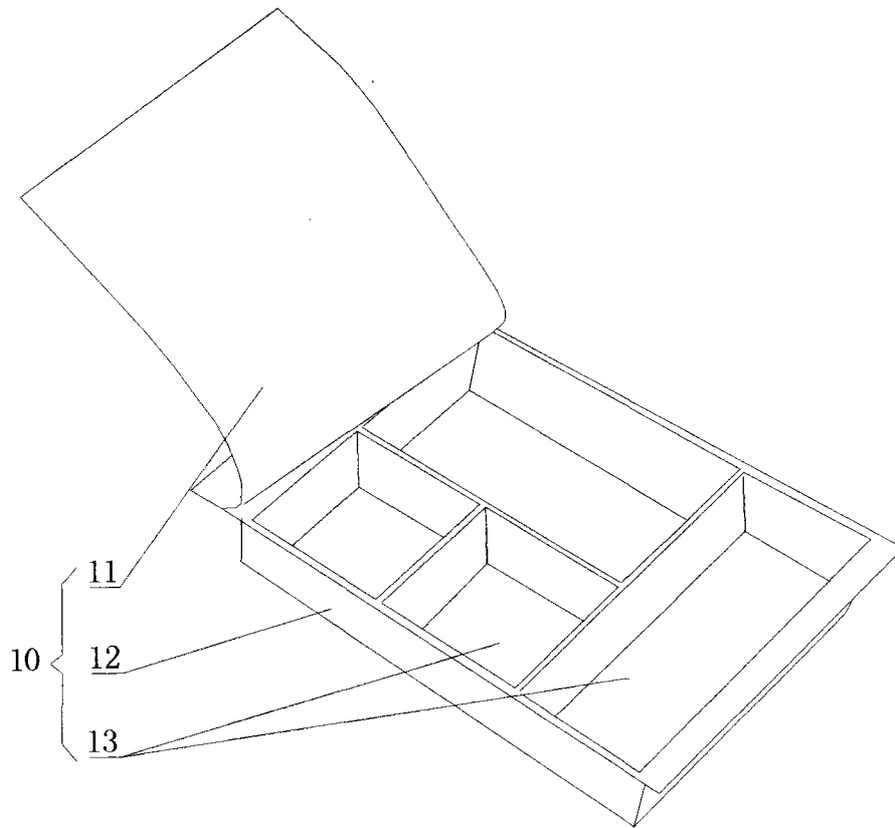


图 1