



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204337219 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 20

(21) 申请号 201420859269. 0

(22) 申请日 2014. 12. 21

(73) 专利权人 张新芳

地址 256800 山东省滨州市沾化区富电路
339 号沾化区人民医院健康体检科

(72) 发明人 张新芳

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

A61L 2/10(2006. 01)

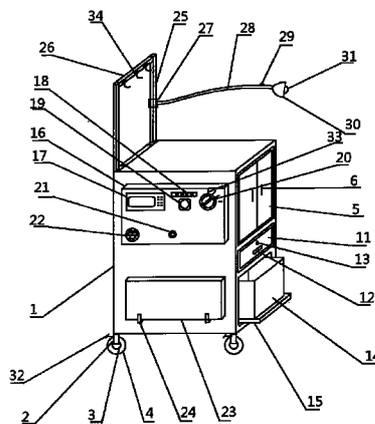
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

内科专用护理柜

(57) 摘要

内科专用护理柜,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括护理柜主体,其特征是在护理柜主体下方设有万向转动轴,万向转动轴上设有滚动滑轮,滚动滑轮上设有橡胶轮套,护理柜主体一侧设有医疗器械消毒柜,医疗器械消毒柜上设有消毒柜把手,医疗器械消毒柜内部设有紫外线消毒灯罩,紫外线消毒灯罩里设有紫外线消毒灯,医疗器械消毒柜左侧设有光感照明灯,光感照明灯下方设有感应装置。本实用新型结构简单,使用方便,在护理患有内科疾病的病人时操作简单,省时省力,减轻了医护人员的工作难度。



1. 内科专用护理柜,包括护理柜主体(1),其特征是:在护理柜主体(1)下方设有万向转动轴(2),万向转动轴(2)上设有滚动滑轮(3),滚动滑轮(3)上设有橡胶轮套(4),护理柜主体(1)一侧设有医疗器械消毒柜(5),医疗器械消毒柜(5)上设有消毒柜把手(6),医疗器械消毒柜(5)内部设有紫外线消毒灯罩(7),紫外线消毒灯罩(7)内部设有紫外线消毒灯(8),紫外线消毒灯(8)左侧设有光感照明灯(9),光感照明灯(9)下方设有感应装置(10),医疗器械消毒柜(5)下方设有储物抽屉(11),储物抽屉(11)上设有抽屉把手(12),抽屉把手(12)上侧设有抽屉锁(13),储物抽屉(11)下方设有垃圾存放盒(14),垃圾存放盒(14)下方设有垃圾存放盒滑板(15),护理柜主体(1)另一侧上设有控制面板(16),控制面板(16)上设有音乐播放器(17),音乐播放器(17)右侧设有工作指示灯(18),工作指示灯(18)下方设有紫外线消毒启动按钮(19),紫外线消毒启动按钮(19)右侧设有紫外线消毒灯工作定时旋钮(20),紫外线消毒灯工作定时旋钮(20)下方设有紧急呼叫按钮(21),紧急呼叫按钮(21)左侧设有扬声器(22),控制面板(16)下方设有折叠板(23),折叠板(23)上设有合页(24),护理柜主体(1)上方设有长度调节杆(25),长度调节杆(25)之间设有横杆(26),长度调节杆(25)上设有固定装置(27),固定装置(27)上设有弹性臂(28),弹性臂(28)上设有照明灯开关(29),照明灯开关(29)右侧设有灯罩(30),灯罩(30)内设有照明灯(31)。

2. 根据权利要求1所述内科专用护理柜,其特征在于:所述万向转动轴(2)上设有抱死装置(32)。

3. 根据权利要求1所述内科专用护理柜,其特征在于:所述紫外线消毒灯工作定时旋钮(20)上设有刻度(33)。

4. 根据权利要求1所述内科专用护理柜,其特征在于:所述横杆(26)上设有挂钩(34)。

内科专用护理柜

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种内科专用护理柜。

[0002] 背景技术：医院医护人员在护理患有内科疾病的病人时，经常会使用到多种医疗器械，这些医疗器械一般都不便随身携带，而且在使用前需要对这些医疗器械进行消毒，若是病人需输液治疗时需要使用输液架，在空间狭小的病房内更加不方便移动，现有的护理装置通常不具备这些功能，这就加剧了医护人员的工作量，也增加了医护人员的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种医护人员在护理患有内科疾病的病人时操作简单，省时省力的内科专用护理柜。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括护理柜主体，其特征是在护理柜主体下方设有万向转动轴，万向转动轴上设有滚动滑轮，滚动滑轮上设有橡胶轮套，护理柜主体一侧设有医疗器械消毒柜，医疗器械消毒柜上设有消毒柜把手，医疗器械消毒柜内部设有紫外线消毒灯罩，紫外线消毒灯罩内部设有紫外线消毒灯，紫外线消毒灯左侧设有光感照明灯，光感照明灯下方设有感应装置，医疗器械消毒柜下方设有储物抽屉，储物抽屉上设有抽屉把手，抽屉把手上侧设有抽屉锁，储物抽屉下方设有垃圾存放盒，垃圾存放盒下方设有垃圾存放盒滑板，护理柜主体另一侧上设有控制面板，控制面板上设有音乐播放器，音乐播放器右侧设有工作指示灯，工作指示灯下方设有紫外线消毒启动按钮，紫外线消毒启动按钮右侧设有紫外线消毒灯工作定时旋钮，紫外线消毒灯工作定时旋钮下方设有紧急呼叫按钮，紧急呼叫按钮左侧设有扬声器，控制面板下方设有折叠板，折叠板上设有合页，护理柜主体上方设有长度调节杆，长度调节杆之间设有横杆，长度调节杆上设有固定装置，固定装置上设有弹性臂，弹性臂上设有照明灯开关，照明灯开关右侧设有灯罩，灯罩内设有照明灯。

[0005] 作为优选，所述万向转动轴上设有抱死装置。

[0006] 作为优选，所述紫外线消毒灯工作定时旋钮上设有刻度。

[0007] 作为优选，所述横杆上设有挂钩。

[0008] 本实用新型有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在护理患有内科疾病的病人时操作简单，省时省力，减轻了医护人员的工作难度。

附图说明：

[0009] 附图 1 为本实用新型整体结构示意图。

[0010] 附图 2 为本实用新型医疗器械消毒柜结构示意图。

[0011] 图中 1、护理柜主体，2、万向转动轴，3、滚动滑轮，4、橡胶轮套，5、医疗器械消毒柜，6、消毒柜把手，7、紫外线消毒灯罩，8、紫外线消毒灯，9、光感照明灯，10、感应装置，11、储物抽屉，12、抽屉把手，13、抽屉锁，14、垃圾存放盒，15、垃圾存放盒滑板，16、控制面板，17、音乐播放器，18、工作指示灯，19、紫外线消毒启动按钮，20、紫外线消毒灯工作定时旋钮，21、紧急呼叫按钮，22、扬声器，23、折叠板，24、合页，25、长度调节杆，26、横杆，27、固定装置，28、弹性臂，29、照明灯开关，30、灯罩，31、照明灯，32、抱死装置，33、刻度，34、挂钩。

[0012] 具体实施方式：包括护理柜主体 1，其特征是在护理柜主体 1 下方设有万向转动轴 2，万向转动轴 2 上设有滚动滑轮 3，滚动滑轮 3 上设有橡胶轮套 4，护理柜主体 1 一侧设有

医疗器械消毒柜 5, 医疗器械消毒柜 5 上设有消毒柜把手 6, 医疗器械消毒柜 5 内部设有紫外线消毒灯罩 7, 紫外线消毒灯罩 7 内部设有紫外线消毒灯 8, 紫外线消毒灯 8 左侧设有光感照明灯 9, 光感照明灯 9 下方设有感应装置 10, 医疗器械消毒柜 5 下方设有储物抽屉 11, 储物抽屉 11 上设有抽屉把手 12, 抽屉把手 12 上设有抽屉锁 13, 储物抽屉 11 下方设有垃圾存放盒 14, 垃圾存放盒 14 下方设有垃圾存放盒滑板 15, 护理柜主体 1 另一侧上设有控制面板 16, 控制面板 16 上设有音乐播放器 17, 音乐播放器 17 右侧设有工作指示灯 18, 工作指示灯 18 下方设有紫外线消毒启动按钮 19, 紫外线消毒启动按钮 19 右侧设有紫外线消毒灯工作定时旋钮 20, 紫外线消毒灯工作定时旋钮 20 下方设有紧急呼叫按钮 21, 紧急呼叫按钮 21 左侧设有扬声器 22, 控制面板 16 下方设有折叠板 23, 折叠板 23 上设有合页 24, 护理柜主体 1 上方设有长度调节杆 25, 长度调节杆 25 之间设有横杆 26, 长度调节杆 25 上设有固定装置 27, 固定装置 27 上设有弹性臂 28, 弹性臂 28 上设有照明灯开关 29, 照明灯开关 29 右侧设有灯罩 30, 灯罩 30 内设有照明灯 31。在使用时, 将护理柜主体 1 移动到指定位置后, 打开医疗器械消毒柜 5 取出所需要的医疗器械对病人进行护理, 把护理过程正产生的垃圾扔进垃圾存放盒 14 中, 若光线较暗, 打开照明灯开关 29 使用照明灯 31 进行照明, 若病人需要输液, 调整长度调节杆 25, 将输液瓶挂在挂钩 34 上, 若在护理过程中病人心情烦躁, 打开音乐播放器 17 播放音乐即可。

[0013] 作为优选, 所述万向转动轴 2 上设有抱死装置 32。这样设置, 可以在把护理柜主体 1 移动到指定位置后稳定停放。

[0014] 作为优选, 所述紫外线消毒灯工作定时旋钮 20 上设有刻度 33。这样设置, 可以准确的控制紫外线消毒灯 8 的工作时间。

[0015] 作为优选, 所述横杆 26 上设有挂钩 34。这样设置, 可以在病人需要输液时悬挂输液瓶。

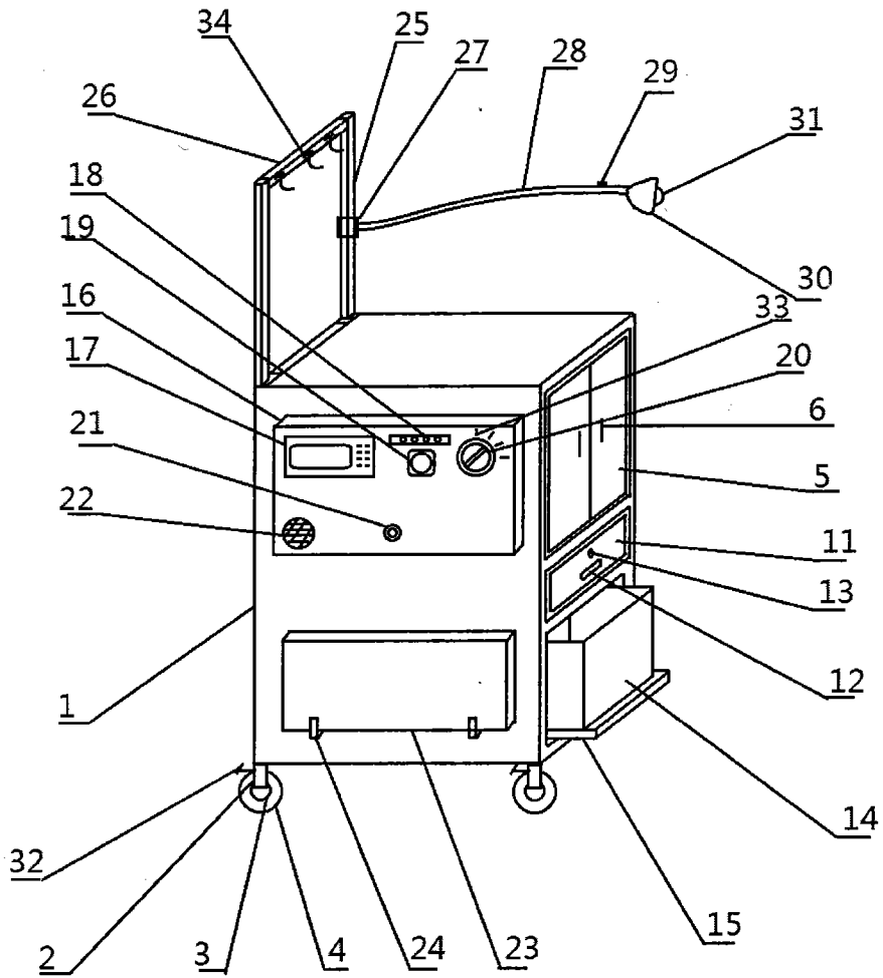


图 1

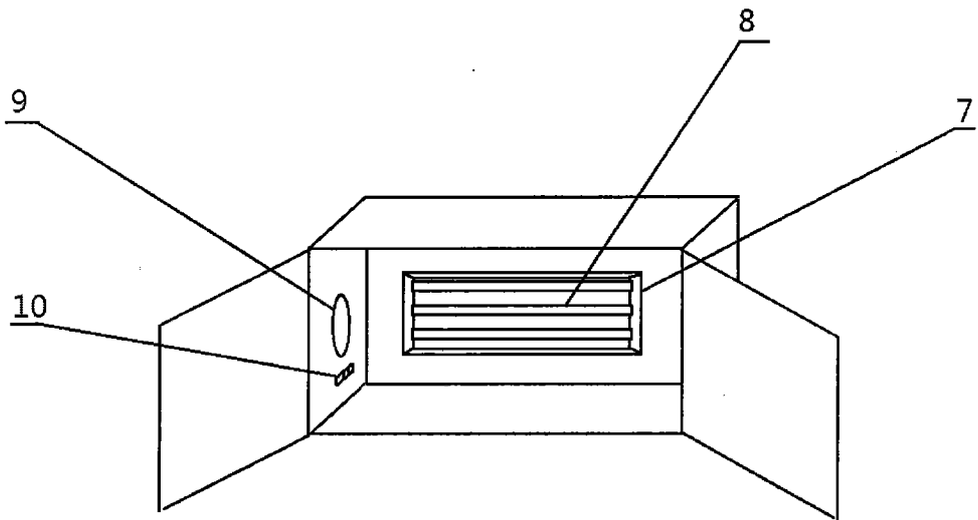


图 2