



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202680574 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 23

(21) 申请号 201220427953. 2

(22) 申请日 2012. 08. 17

(73) 专利权人 闵红霞

地址 262500 山东省青州市玲珑山南路
3888 号青州荣军医院

(72) 发明人 闵红霞 陈浩 张莉 赵美华
耿喜娥

(51) Int. Cl.

A41D 13/11 (2006. 01)

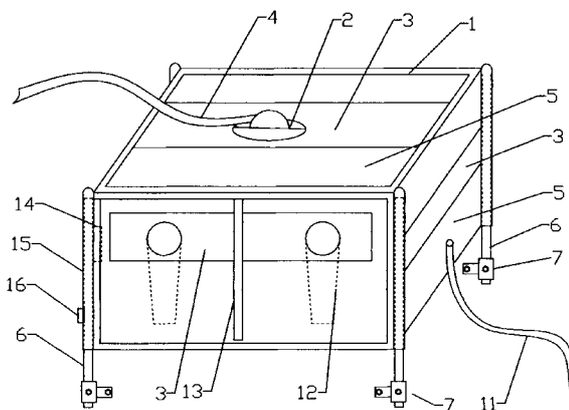
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种护理隔离罩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种护理隔离罩,包括支撑架,支撑架上设有罩体,罩体的四周和顶面设有透明材料制成的观察窗,罩体的顶部设有连接盘,连接盘连通有输氧管,罩体的一侧面上设有出气管,出气管设置在罩体靠近底部的位置,罩体上与出气管所在侧面相邻的侧面上设有操作手套和拉链,罩体连接有杆套,杆套内设支撑杆,支撑杆的底部固定有固定器,固定器包括连接在一起的套杆环和夹子,夹子上设有调节螺栓;罩体内设有紫外线灯,杆套上连接有开关,本实用新型结构简单,使用方便,适合推广使用。



1. 一种护理隔离罩,包括支撑架(1),其特征在于:所述支撑架(1)上设有罩体(5),所述罩体(5)的四周和顶面设有透明材料制成的观察窗(3),所述罩体(5)的顶部设有连接盘(2),所述连接盘(2)连通有输氧管(4),所述罩体(5)的一侧面上设有出气管(11),出气管(11)设置在罩体(5)靠近底部的位置,所述罩体(5)上与出气管(11)所在侧面相邻的侧面上设有操作手套(12)和拉链(13),罩体(5)连接有杆套(15),杆套(15)内设有支撑杆(6),支撑杆(6)的底部固定有固定器(7),固定器(7)包括连接在一起的套杆环(8)和夹子(9),夹子(9)上设有调节螺栓(10)。

2. 如权利要求1所述的一种护理隔离罩,其特征在于:所述罩体(5)内设有紫外线灯(14),杆套(15)上连接有开关(16)。

一种护理隔离罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,特别涉及一种护理隔离罩。

背景技术

[0002] 在医疗卫生领域,由于治疗及护理的需要,医护人员往往需近距离甚至零距离接近患者,若遇传染病患者,特别是呼吸道传染病患者,在紧急情况下还需进行气管切开术及气管插管术,这时医护人员遭受传染的机率很大。目前,普遍使用的防护措施是佩带防护口罩、防护服、防护帽、防护鞋套等,但因没有隔断传播源,医护人员遭受传染的危险依然很严重。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是针对上述技术方案的不足,提供方便能防止传染的一种护理隔离罩。

[0004] 解决上述问题本实用新型的技术方案为:

[0005] 一种护理隔离罩,包括支撑架,所述支撑架上设有罩体,所述罩体的四周和顶面设有透明材料制成的观察窗,所述罩体的顶部设有连接盘,所述连接盘连通有输氧管,所述罩体的一侧面上设有出气管,出气管设置在罩体靠近底部的位置,所述罩体上与出气管所在侧面相邻的侧面上设有操作手套和拉链,罩体连接有杆套,杆套内设有支撑杆,支撑杆的底部固定有固定器,固定器包括连接在一起的套杆环和夹子,夹子上设有调节螺栓。

[0006] 以下是对上述技术方案的进一步改进:

[0007] 所述罩体内设有紫外线灯,杆套上连接有开关。

[0008] 工作时,将夹子固定在床腿上,既可隔离工作,采用此种方式进行护理,防止了交叉感染,输氧管设置在顶部,方便病人呼吸,呼吸后的浊气通过出气管排出,本实用新型结构简单,使用方便,适合推广使用。

[0009] 下面结合附图和实施例对上述技术方案做进一步说明。

附图说明

[0010] 附图 1 为本实用新型实施例中一种护理隔离罩的结构示意图;

[0011] 附图 2 为实施例中固定器的结构示意图。

[0012] 图中:

[0013] 1-支撑架;2-连接盘;3-观察窗;4-输氧管;5-罩体;6-支撑杆;7-固定器;8-套杆环;9-夹子;10-调节螺栓;11-出气管;12-操作手套;13-拉链;14-紫外线灯;15-杆套;16-开关。

具体实施方式

[0014] 实施例,如附图 1 和附图 2 所示,一种护理隔离罩,包括支撑架 1,所述支撑架 1 上

设有罩体 5,所述罩体 5 的四周和顶面设有透明材料制成的观察窗 3,所述罩体 5 的顶部设有连接盘 2,所述连接盘 2 连通有输氧管 4,所述罩体 5 的一侧面上设有出气管 11,出气管 11 设置在罩体 5 靠近底部的位置,所述罩体 5 上与出气管 11 所在侧面相邻的侧面上设有操作手套 12 和拉链 13,罩体 5 连接有杆套 15,杆套 15 内设有支撑杆 6,支撑杆 6 的底部固定有固定器 7,固定器 7 包括连接在一起的套杆环 8 和夹子 9,夹子 9 上设有调节螺栓 10。

[0015] 所述罩体 5 内设有紫外线灯 14,杆套 15 上连接有开关 16。

[0016] 工作时,将夹子 9 固定在床腿上,既可隔离工作,采用此种方式进行护理,防止了交叉感染,输氧管 4 设置在顶部,方便病人呼吸,呼吸后的浊气通过出气管 11 排出,本实用新型结构简单,使用方便,适合推广使用。

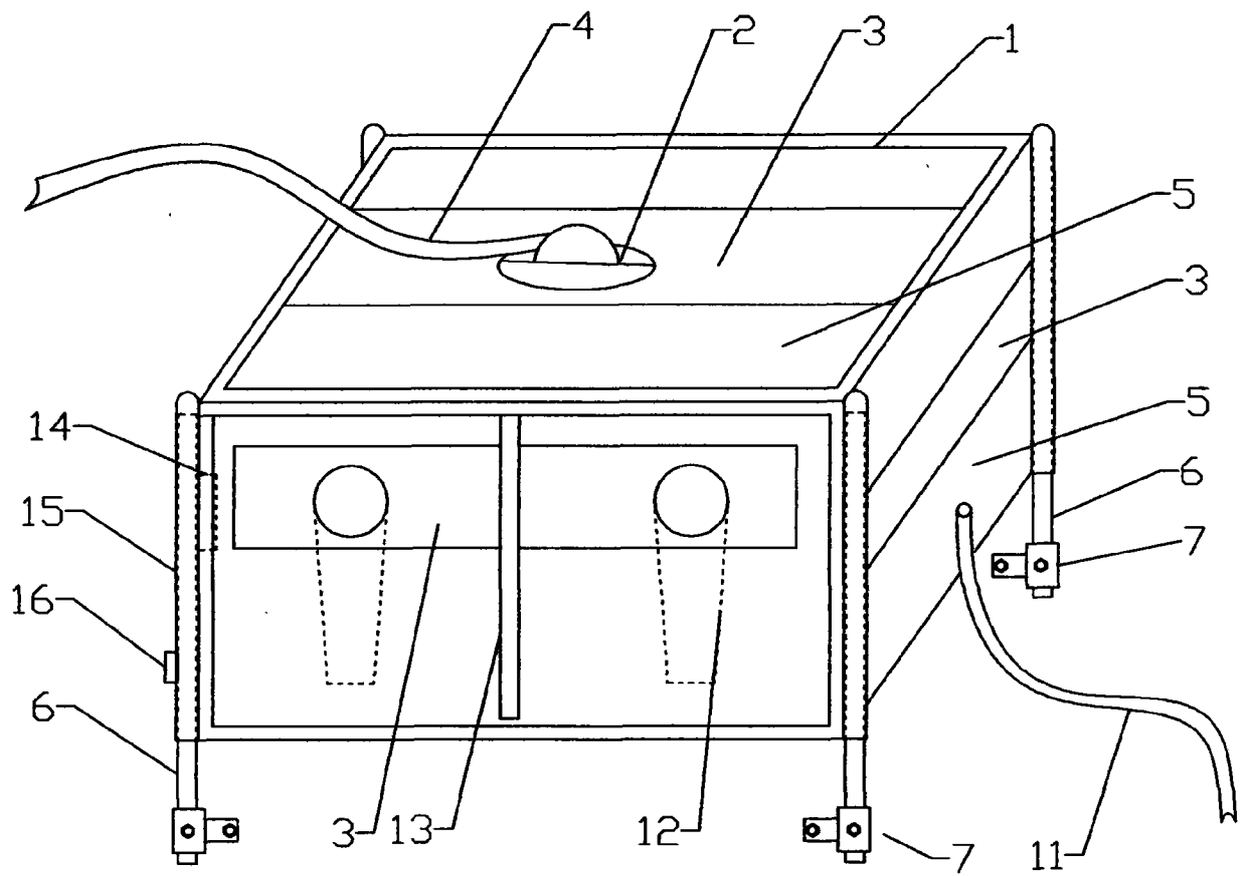


图 1

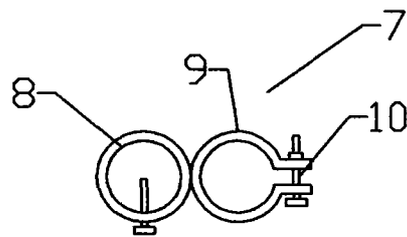


图 2