

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202143693 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 15

(21) 申请号 201120252634. 8

(22) 申请日 2011. 07. 18

(73) 专利权人 褚蕾

地址 277101 山东省枣庄市陶庄镇枣矿集团  
中心医院

专利权人 孙启臻

(72) 发明人 褚蕾 孙启臻

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

A61B 19/00(2006. 01)

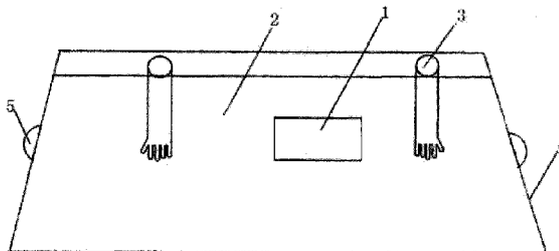
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种呼吸内科护理防护罩

### (57) 摘要

一种呼吸内科护理防护罩,包括透视孔,透明罩,支架,挂钩,支架两侧设有挂钩,在支架的两个侧面和上平面上设置有透明罩,在平面上透明罩的中部设有透视孔,在上平面上的透明罩的两端内侧各设置有一个操作孔。本实用新型结构简单,使用方便,可以实现传染病人与医护人员的隔离,不影响日常的护理,病人的呼吸是通过呼吸机进行。



1. 一种呼吸内科护理防护罩,包括透视孔,透明罩,支架,挂钩,其特征在于支架两侧设有挂钩,在支架的两个侧面和上平面上设置有透明罩,在平面上透明罩的中部设有透视孔,在上平面上的透明罩的两端内侧各设置有一个操作孔。

## 一种呼吸内科护理防护罩

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器具,尤其涉及一种呼吸内科护理防护罩。

### 背景技术

[0002] 医护人员往往需要近距离甚至是零距离接近患者,在遇有比如 SARS 传染病患者的情况下,医护人员遭受传染的机率很大,甚至对医护人员的生命安全形成了严重的威胁,治病救人和保护医护人员的生命安全应该说同等重要,因为只有保护好医护人员的生命安全才会有治病救人的动力。

### 发明内容

[0003] 为解决上述不足,本实用新型的目的在于提供一种呼吸内科护理防护罩,确保医护人员在对呼吸病患者进行正常治疗和护理的同时不会被传染,以确保救病治人的动力。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型所采用的技术方案是:一种呼吸内科护理防护罩,包括透视孔,透明罩,支架,挂钩,其特征在于支架两侧设有挂钩,在支架的两个侧面和上平面上设置有透明罩,在平面上透明罩的中部设有透视孔,在上平面上的透明罩的两端内侧各设置有一个操作孔。

[0005] 本实用新型结构简单,使用方便,可以实现传染病人与医护人员的隔离,不影响日常的护理,病人的呼吸是通过呼吸机进行。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中,1、透视孔,2、透明罩,3、操作孔,4 支架,5、挂钩。

### 具体实施方式

[0009] 如图所示,一种呼吸内科护理防护罩,包括透视孔 1,透明罩 2,支架 4,挂钩 5,支架 4 两侧设有挂钩 5,在支架 4 的两个侧面和上平面上设置有透明罩 2,在平面上透明罩 2 的中部设有透视孔 1,在上平面上的透明罩 2 的两端内侧各设置有一个操作孔 3。本实用新型结构简单,使用方便,可以实现传染病人与医护人员的隔离,不影响日常的护理,病人的呼吸是通过呼吸机进行。

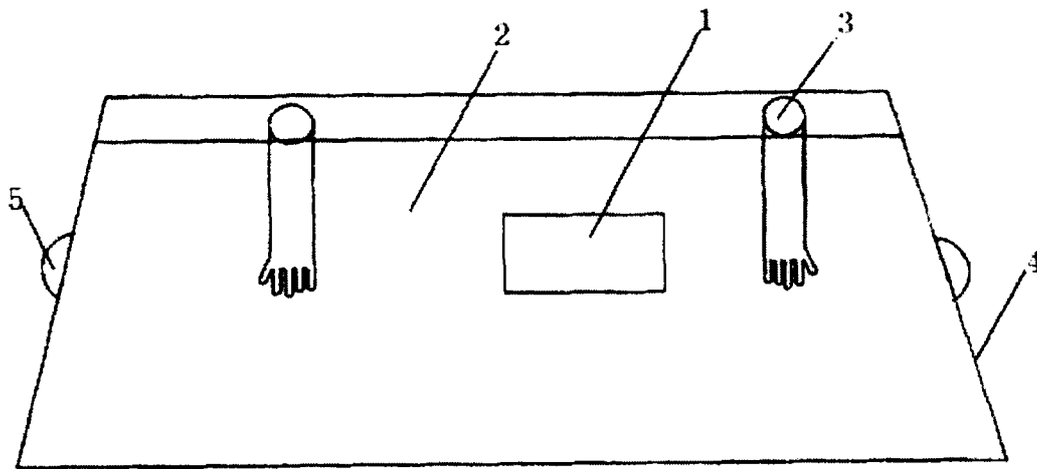


图 1