

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203029662 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 03

(21) 申请号 201320072909. 9

(22) 申请日 2013. 01. 04

(73) 专利权人 杨露荣

地址 273500 山东省邹城市凤凰山路 1269
号邹城市疾病预防控制中心宣教科

(72) 发明人 杨露荣

(51) Int. Cl.

A61L 2/10(2006. 01)

A61L 9/20(2006. 01)

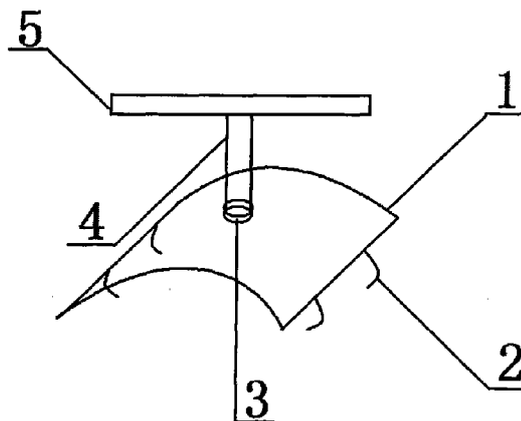
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

病原菌消杀器

(57) 摘要

病原菌消杀器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括防护罩和卡臂,其特征是在防护罩上设有电动转轴,电动转轴上设有转杆,转杆上设有紫外线灯。本实用新型结构简单,在进行病房内消毒时能够避免辐射到病人,且操作简便,减轻了医务人员的工作难度。



1. 病原菌消杀器,包括防护罩(1)和卡臂(2),其特征是:在防护罩(1)上设有电动转轴(3),电动转轴(3)上设有转杆(4),转杆(4)上设有紫外线灯(5)。

病原菌消杀器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种病原菌消杀器。

[0002] 背景技术：目前，在临床工作过程中，需要经常的对病房内进行消毒，现有技术大多是用紫外线灯进行照射消毒，众所周知，紫外线在灭菌消毒的同时会发射出大量辐射线，这些辐射线照在人体上会对人体正常组织造成极大地损害，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在进行病房内消毒时能够避免辐射到病人，且操作简便的病原菌消杀器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括防护罩和卡臂，其特征是在防护罩上设有电动转轴，电动转轴上设有转杆，转杆上设有紫外线灯。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在进行病房内消毒时能够避免辐射到病人，且操作简便，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、防护罩，2、卡臂，3、电动转轴，4、转杆，5、紫外线灯。

[0008] 具体实施方式：包括防护罩 1 和卡臂 2，其特征是在防护罩 1 上设有电动转轴 3，电动转轴 3 上设有转杆 4，转杆 4 上设有紫外线灯 5。在进行病房内消毒时，防护罩 1 罩在病人身上，卡臂 2 固定在床沿上，打开电动转轴 3，紫外线灯 5 全方位消毒即可。

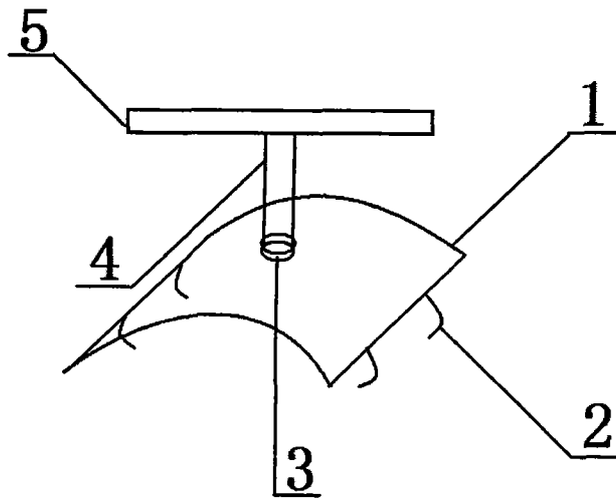


图 1