



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201848010 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020621401.6

(22) 申请日 2010.11.13

(73) 专利权人 秦存玲

地址 277100 山东省枣庄市龙头路 42 号
枣庄市立医院胸外科

(72) 发明人 秦存玲 张梅 王洪梅

(51) Int. Cl.

A61M 35/00 (2006.01)

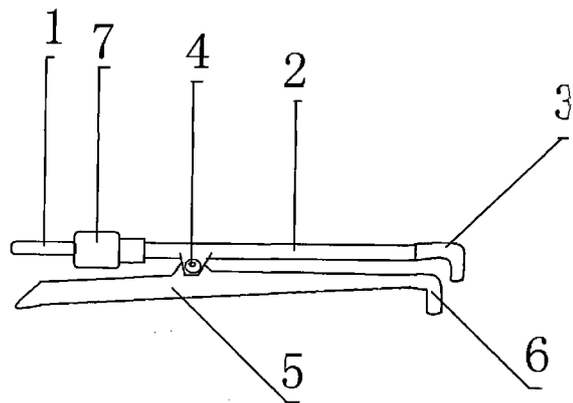
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

自动擦拭消毒器

(57) 摘要

自动擦拭消毒器,属于医疗用具技术领域。本实用的技术方案是:包括手柄、支臂和弯臂,其特征是在支臂侧面设有连接轴,连接轴上设有夹臂,夹臂前端设有固定臂,支臂根部设有电动伸缩臂。本实用新型结构简单,在给病人进行局部消毒时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 自动擦拭消毒器,包括手柄(1)、支臂(2)和弯臂(3),其特征是:在支臂(2)侧面设有连接轴(4),连接轴(4)上设有夹臂(5),夹臂(5)前端设有固定臂(6),支臂(2)根部设有电动伸缩臂(7)。

自动擦拭消毒器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种自动擦拭消毒器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行局部消毒时大多是用镊子夹持消毒棉球在病人局部手工来回涂擦，这样操作起来十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行局部消毒时操作简便、省时省力的自动擦拭消毒器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括手柄、支臂和弯臂，其特征是在支臂侧面设有连接轴，连接轴上设有夹臂，夹臂前端设有固定臂，支臂根部设有电动伸缩臂。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行局部消毒时操作简便、省时省力，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、手柄，2、支臂，3、弯臂，4、连接轴，5、夹臂，6、固定臂，7、电动伸缩臂。

[0008] 具体实施方式：包括手柄 1、支臂 2 和弯臂 3，其特征是在支臂 2 侧面设有连接轴 4，连接轴 4 上设有夹臂 5，夹臂 5 前端设有固定臂 6，支臂 2 根部设有电动伸缩臂 7。在给病人进行局部消毒时，将消毒棉球夹在固定臂 6 和弯臂 3 之间，打开电动伸缩臂 7 即可。

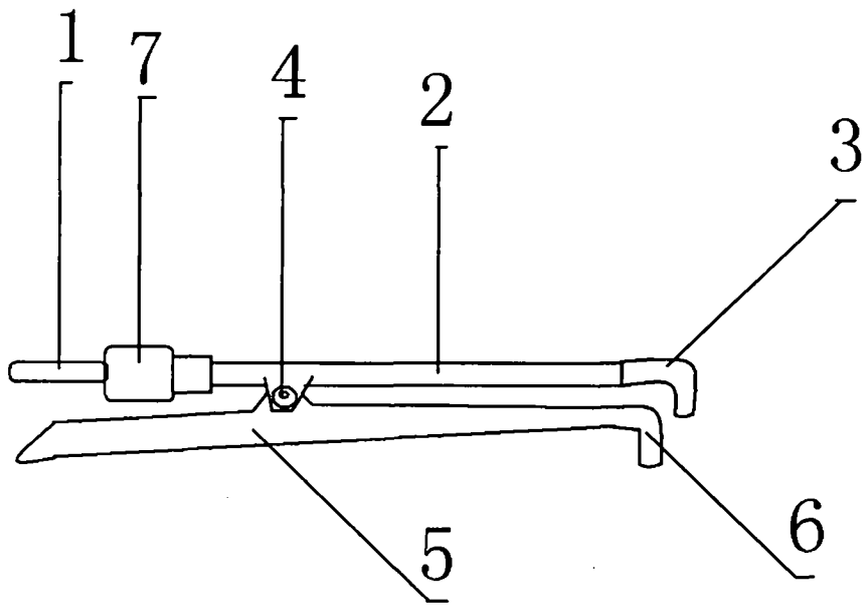


图 1