



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202568994 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220102519. 7

(22) 申请日 2012. 03. 19

(73) 专利权人 陈丽平

地址 226001 江苏省南通市孩儿巷北路6号  
南通市第一人民医院

(72) 发明人 陈丽平

(74) 专利代理机构 南通市永通专利事务所  
32100

代理人 葛雷

(51) Int. Cl.

A61M 1/00 (2006. 01)

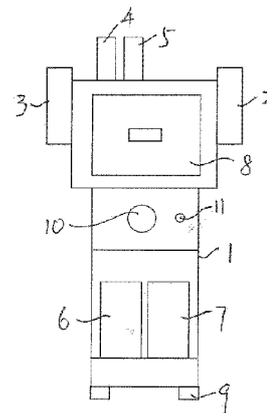
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

组合型吸引装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种组合型吸引装置,包括柜体,柜体上部设置成人吸痰装置和小儿吸痰装置,柜体顶部设有至少两个无菌生理盐水固定架,在柜体下部设置与成人吸痰装置、小儿吸痰装置配合的负压吸引瓶。本实用新型结构合理,功能完善,使用方便。



1. 一种组合型吸引装置,其特征是:包括柜体,柜体上部设置成人吸痰装置和小儿吸痰装置,柜体顶部设有至少两个无菌生理盐水固定架,在柜体下部设置与成人吸痰装置、小儿吸痰装置配合的负压吸引瓶。

2. 根据权利要求1所述的组合型吸引装置,其特征是:柜体上设有放置吸痰管、无菌手套的抽屉。

3. 根据权利要求1或2所述的组合型吸引装置,其特征是:柜体底部设置移动轮。

## 组合型吸引装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种吸痰装置。

### 背景技术

[0002] 在临床工作中,吸痰是护理工作中最常见的操作技术之一,经气管插管、气管切开及经口、鼻咽吸痰,其目的是将呼吸道的分泌物和血液及时吸出,保持呼吸道通畅,解除呼吸道阻塞,增加肺泡有效通气量,减少气道阻力及死腔,提高呼吸道气体交换率。目前,国内的普通电动吸引器只配有吸引专置,无吸痰的相关急救用物;一般普通病区只配置1~2台吸引器抢救备用,一旦患者紧急吸痰,必须移动至各病室床边,并往返临时取用吸痰用物,可能延误患者的黄金抢救时间。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构合理,吸痰用品齐全,使用方便的组合型吸引装置。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是:

[0005] 一种组合型吸引装置,其特征是:包括柜体,柜体上部设置成人吸痰装置和小儿吸痰装置,柜体顶部设有至少两个无菌生理盐水固定架,在柜体下部设置与成人吸痰装置、小儿吸痰装置配合的负压吸引瓶。

[0006] 柜体上设有放置吸痰管、无菌手套的抽屉。柜体底部设置移动轮。

[0007] 本实用新型结构合理,功能完善,将吸痰所需用物集中管理、分类放置、标识清晰,包括各种型号的吸痰管及无菌手套,配制有2瓶冲洗吸痰管的无菌生理盐水固定架,确保用物齐全,组合合理;组合型吸引装置各部件固定牢靠,在病区内推拉移动方便、保证抢救快捷;感染管理符合要求:配有一次性吸引袋,内置消毒液,吸痰液体经消毒后统一处理,吸痰后一次性用物集中放置于配有消毒液的专用桶内浸泡,用物处置规范,避免院内交叉感染。

### 附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0009] 图1是本实用新型一个实施例的结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 一种组合型吸引装置,包括柜体1,柜体上部设置成人吸痰装置2和小儿吸痰装置3,柜体顶部设有至少两个无菌生理盐水固定架4、5,在柜体下部设置与成人吸痰装置、小儿吸痰装置配合的负压吸引瓶6、7。

[0011] 柜体上设有放置吸痰管、无菌手套的抽屉8。柜体底部设置移动轮9。图中还有负压表10、负压调节阀11。

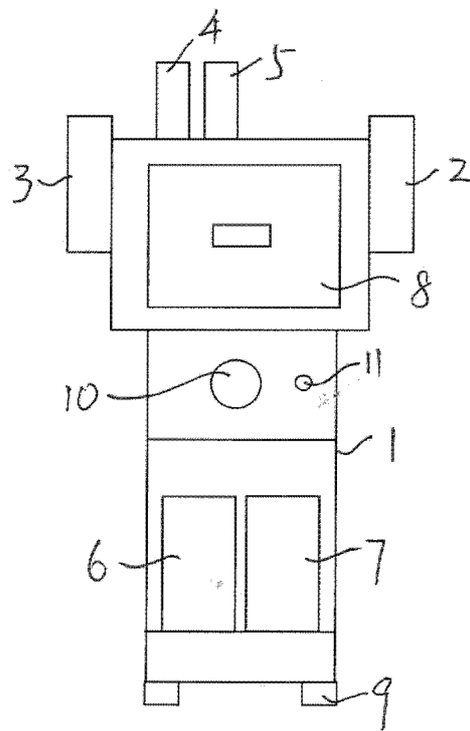


图 1