



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202154849 U

(45) 授权公告日 2012. 03. 07

(21) 申请号 201120193763. 4

(22) 申请日 2011. 05. 30

(73) 专利权人 厉宝书

地址 276800 山东省日照市东港区人民医院

(72) 发明人 厉宝书 孙金国 刘静

(51) Int. Cl.

A61H 31/00(2006. 01)

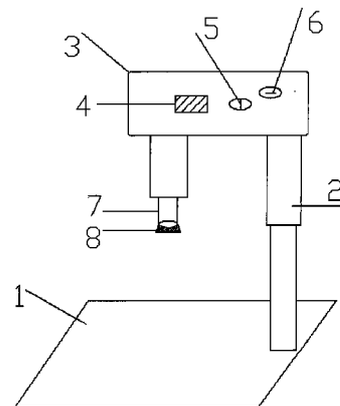
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

心脏按压复苏器

(57) 摘要

本实用新型公开了心脏按压复苏器,包括托板,托板的一侧设有高度可调的支柱,并在支柱上端设有治疗箱,该治疗箱内设有动力机构、频率控制器以及振幅控制器,可以根据需要调至适宜的频率和振幅,对病人施以抢救,并同时治疗箱下端连有按压器,所述按压器上设有保护层,这层保护层可以是较薄的棉花,用来降低按压器表面的硬度,降低病人在抢救时的不适感。



1. 心脏按压复苏器,其特征在于:包括托板,托板的一侧设有高度可调的支柱,并在支柱上端设有治疗箱,该治疗箱内设有动力机构、频率控制器以及振幅控制器,并同时在治疗箱下端连有按压器,所述按压器上设有保护层。

心脏按压复苏器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是一种心脏按压复苏器。

背景技术

[0002] 心跳骤停时,抢救的及时性关系到病人的生命,非常重要。目前按压用的复苏器表面硬度较高,致使病人身体会感到强烈不适,另外现有的按压器往往受其高度固定性的限制,在对病人施救时不能根据病人所处位置高度的不同而更方便的使用复苏器。

实用新型内容

[0003] 本实用新型技术任务是针对上述技术中不足,提供心脏按压复苏器。

[0004] 本实用新型解决技术问题所采用技术方案是:心脏按压复苏器,包括托板,托板的一侧设有高度可调的支柱,并在支柱上端设有治疗箱,该治疗箱内设有动力机构、频率控制器以及振幅控制器,并同时在治疗箱下端连有按压器,所述按压器上设有保护层。

[0005] 本实用新型所能带来的有益效果是:

[0006] 1、既能有效保证抢救的及时性、又能使病人感觉比较舒适。

附图说明

[0007] 附图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图,对本实用新型做以下详细说明:

[0009] 如图 1 所示,本实用新型包括托板 1,托板的一侧设有高度可调的支柱 2,这样在对病人施救时,能根据病人所处位置高度的不同而更方便、快捷的使用复苏器。支柱 2 上端设有治疗箱 3,该治疗箱 3 内设有动力机构 4、频率控制器 5 以及振幅控制器 6,可以根据需要调至适宜的频率和振幅,对病人施以抢救,并同时在治疗箱 3 下端连有按压器 7,所述按压器 7 上设有保护层 8,这层保护层 8 可以是较薄的棉花,用来降低按压器 7 表面的硬度,降低病人在抢救时的不适感。

