

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202236904 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120379201. 9

(22) 申请日 2011. 09. 23

(73) 专利权人 唐与晓

地址 264000 山东省烟台市芝罘区毓璜顶东路 20 号烟台毓璜顶医院内分泌科

(72) 发明人 唐与晓

(51) Int. Cl.

A61N 5/06 (2006. 01)

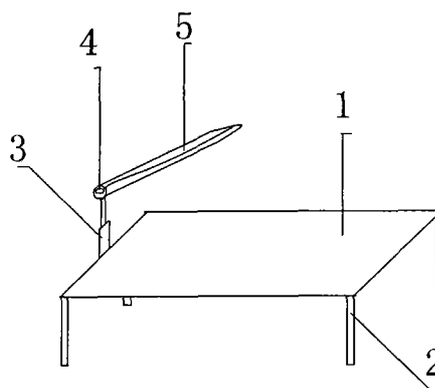
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

远红外线治疗床

(57) 摘要

远红外线治疗床,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括床板和床腿,其特征是在床板上段设有电动伸缩臂,电动伸缩臂上设有转轴,转轴上设有远红外线灯。本实用新型结构简单,在给病人进行远红外线治疗时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 远红外线治疗床,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)上段设有电动伸缩臂(3),电动伸缩臂(3)上设有转轴(4),转轴(4)上设有远红外线灯(5)。

远红外线治疗床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种远红外线治疗床。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行远红外线治疗时，大多是让病人躺在病床上，床板周围安装远红外线灯架照射，这样操作起来十分麻烦、费时费力，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给病人进行远红外线治疗时操作简便、省时省力的远红外线治疗床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板上段设有电动伸缩臂，电动伸缩臂上设有转轴，转轴上设有远红外线灯。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行远红外线治疗时操作简便、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、床板，2、床腿，3、电动伸缩臂，4、转轴，5、远红外线灯。

[0008] 具体实施方式：包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 上段设有电动伸缩臂 3，电动伸缩臂 3 上设有转轴 4，转轴 4 上设有远红外线灯 5。在给病人进行远红外线治疗时，调节电动伸缩臂 3 和远红外线灯 5 即可。

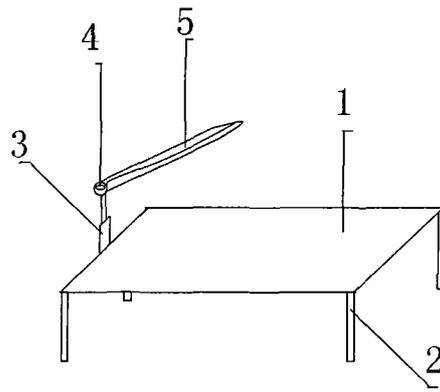


图 1