

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61B 5/0402 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920002681. X

[45] 授权公告日 2009年12月2日

[11] 授权公告号 CN 201353143 Y

[22] 申请日 2009.2.25

[21] 申请号 200920002681. X

[73] 专利权人 胡 伟

地址 277606 山东省微山县欢城镇枣庄矿业
集团滕南医院特检科

[72] 发明人 胡 伟 张立才 沙俊莹 李 静

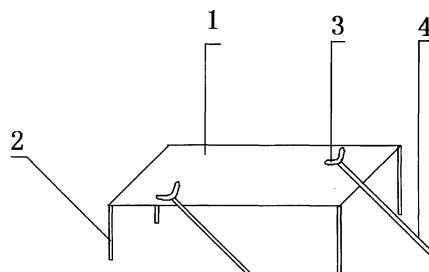
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型心电图检查床

[57] 摘要

新型心电图检查床，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，其特征是在床板上固定设有导连板，导连板上连有导连线。本实用新型结构简单，在给病人做心电图检查时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作量。



1、新型心电图检查床，包括床板（1）和床腿（2），其特征是：在床板（1）上固定设有导连板（3），导连板（3）上连有导连线（4）。

新型心电图检查床

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型心电图检查床。

背景技术:心电图检查是诊断治疗心脏疾病的重要方法，目前，临床上在给病人进行心电图检查时，病人躺在检查床上后需要再将导连板夹在肢体上，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作量。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在给病人做心电图检查时操作简便、省时省力的新型心电图检查床。

本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板上固定设有导连板，导连板上连有导连线。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人做心电图检查时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作量。

附图说明:附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、床板，2、床腿，3、导连板，4、导连线。

具体实施方式:包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 上固定设有导连板 3，导连板 3 上连有导连线 4。在给病

人做心电图检查时，将病人的肢体放在导连板 3 上即可。

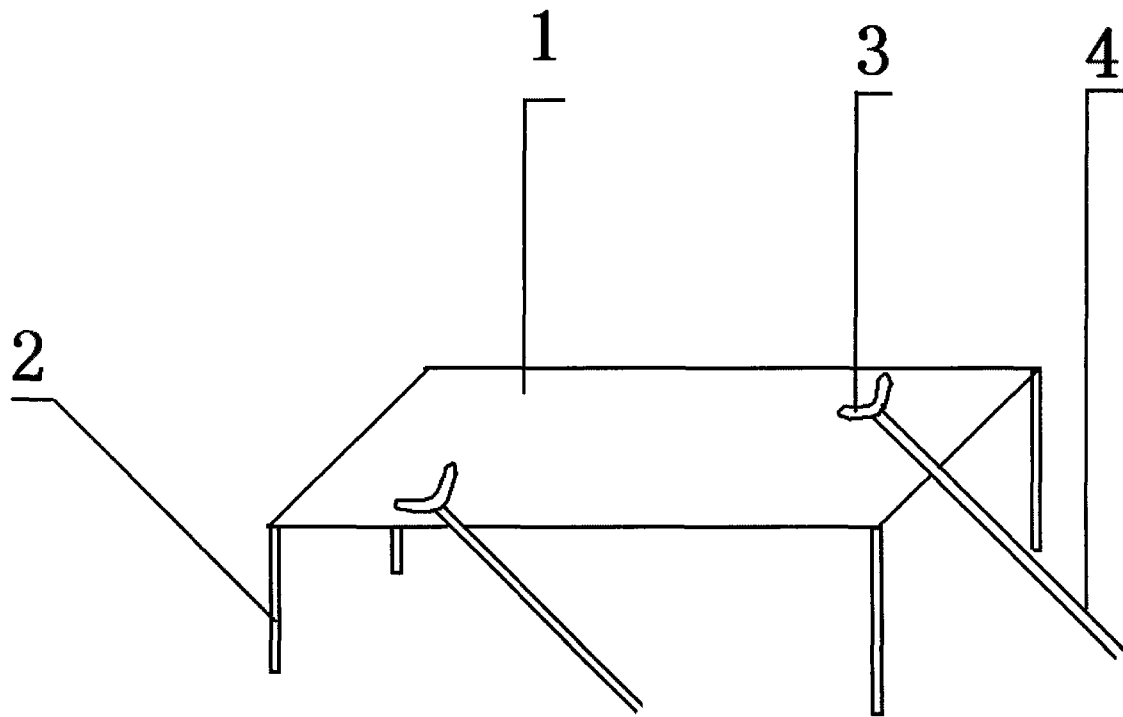


图 1