



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201516029 U

(45) 授权公告日 2010.06.30

(21) 申请号 200920268087.5

(22) 申请日 2009.11.15

(73) 专利权人 靳艳辉

地址 271500 山东省泰安市肿瘤医院心电图室

(72) 发明人 靳艳辉 李新录 徐伟

(51) Int. Cl.

A61B 5/0408 (2006.01)

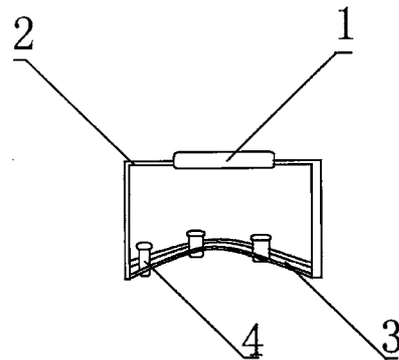
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

心电图胸部电极导联装置

(57) 摘要

心电图胸部电极导联装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括手柄和支架,其特征是在支架上设有弧形滑槽,弧形滑槽上设有电极。本实用新型结构简单,在给病人进行心电图检查时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 心电图胸部电极导联装置,包括手柄(1)和支架(2),其特征是:在支架(2)上设有弧形滑槽(3),弧形滑槽(3)上设有电极(4)。

## 心电图胸部电极导联装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种心电图胸部电极导联装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行心电图检查时需要将胸部电极逐个安装上，而电极则很容易被电极线缠绕在一起，操作时需要逐个分离，这样操作十分麻烦、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心电图检查时操作简便、省时省力的心电图胸部电极导联装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括手柄和支架，其特征是在支架上设有弧形滑槽，弧形滑槽上设有电极。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行心电图检查时操作简便、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、支架，3、弧形滑槽，4、电极。

[0008] 具体实施方式：包括手柄 1 和支架 2，其特征是在支架 2 上设有弧形滑槽 3，弧形滑槽 3 上设有电极 4。在给病人进行心电图检查时，调节电极 4，持手柄 1 将电极 4 按在胸部即可。

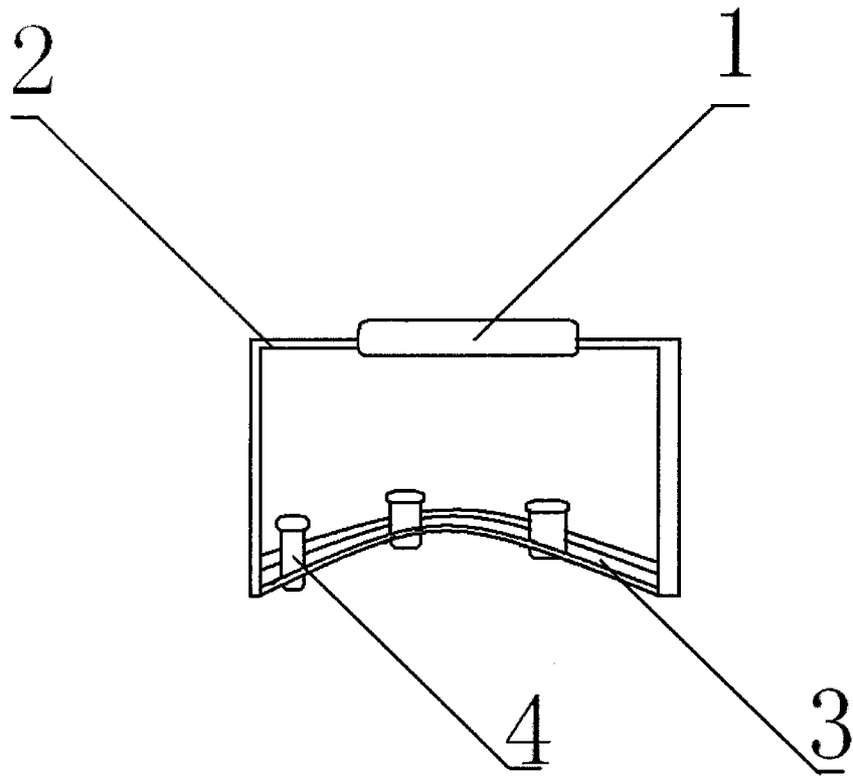


图 1