



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202960478 U

(45) 授权公告日 2013.06.05

(21) 申请号 201220673843.4

(22) 申请日 2012.11.28

(73) 专利权人 崔宏旻

地址 256600 山东省滨州市黄河七路 515 号  
滨州市人民医院机关门诊部

(72) 发明人 崔宏旻 马红霞 任芳

(51) Int. Cl.

A61B 5/01 (2006.01)

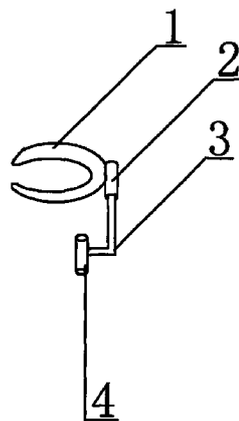
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

体温测量装置

(57) 摘要

体温测量装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括臂夹,其特征是在臂夹侧面设有套管,套管内设有L形臂,L形臂前端设有弹力套。本实用新型结构简单,在给昏迷病人进行体温测量时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 体温测量装置,包括臂夹(1),其特征是:在臂夹(1)侧面设有套管(2),套管(2)内设有L形臂(3),L形臂(3)前端设有弹力套(4)。

## 体温测量装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种体温测量装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给昏迷病人进行体温测量时，病人很难自行操作，大多需要陪护人员协助才能完成，这样操作比较麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给昏迷病人进行体温测量时操作简便、省时省力的体温测量装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括臂夹，其特征是在臂夹侧面设有套管，套管内设有L形臂，L形臂前端设有弹力套。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给昏迷病人进行体温测量时操作简便、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、臂夹，2、套管，3、L形臂，4、弹力套。

[0008] 具体实施方式：包括臂夹1，其特征是在臂夹1侧面设有套管2，套管2内设有L形臂3，L形臂3前端设有弹力套置于腋下，臂夹1持固定即可。

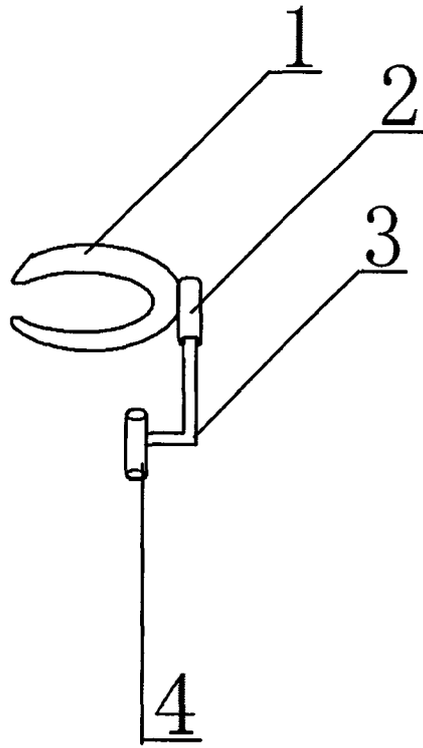


图 1