



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203123077 U

(45) 授权公告日 2013.08.14

(21) 申请号 201320136187.9

(22) 申请日 2013.03.13

(73) 专利权人 张美华

地址 257300 山东省东营市广饶县花苑路
180 号广饶县人民医院内镜室

(72) 发明人 张美华 吕秀兰

(51) Int. Cl.

A61L 2/00(2006.01)

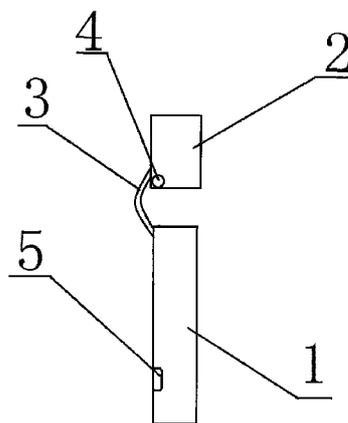
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

体温计消毒盒

(57) 摘要

体温计消毒盒,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括盒体和盒盖,其特征是在盒体和盒盖之间设有弹力臂,盒盖上设有按钮,盒体内设有消毒器。本实用新型结构简单,在给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. 体温计消毒盒,包括箱体(1)和盒盖(2),其特征是:在箱体(1)和盒盖(2)之间设有弹力臂(3),盒盖(2)上设有按钮(4),箱体(1)内设有消毒器(5)。

体温计消毒盒

[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计消毒盒。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行体温测量时大多使用体温计，体温计一般放在体温计盒内，这种体温计盒比较简单，主要由盒体和盒盖构成，病人在每次使用完毕后没有专门的消毒装置，操作十分麻烦、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病人进行体温测量时操作简便、省时省力的体温计消毒盒。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括盒体和盒盖，其特征是在盒体和盒盖之间设有弹力臂，盒盖上设有按钮，盒体内设有消毒器。

[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] 图中去、1、盒体，2、盒盖，3、弹力臂，4、按钮，5、消毒器。

[0008] 具体实施方式：包括盒体 1 和盒盖 2，其特征是在盒体 1 和盒盖 2 之间设有弹力臂 3，盒盖 2 上设有按钮 4，盒体 1 内设有消毒器 5。在给病人进行体温测量时，按按钮 4 盒盖 2 弹出，用完时将体温计放入盒体 1 内自消毒器 5 进行消毒即可。

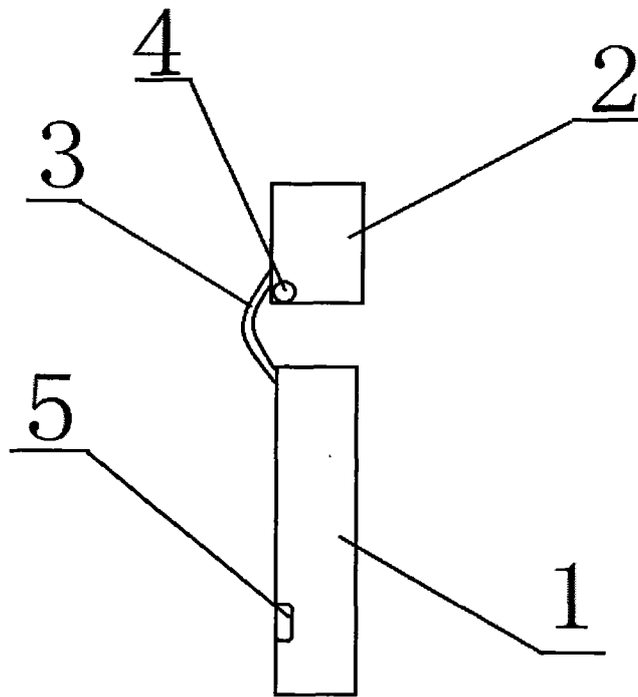


图 1