

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201879696 U

(45) 授权公告日 2011.06.29

(21) 申请号 201020629921.1

(22) 申请日 2010.11.20

(73) 专利权人 朱晓华

地址 273300 山东省临沂市平邑县中医医院

(72) 发明人 朱晓华

(51) Int. Cl.

A61B 5/151 (2006.01)

G01N 33/48 (2006.01)

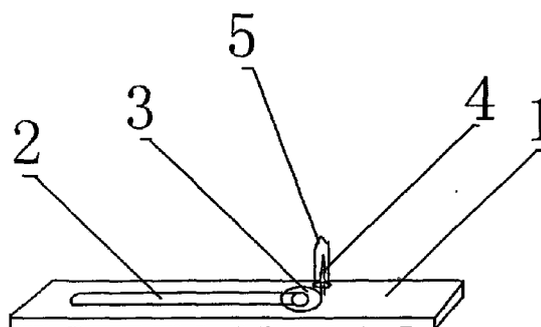
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

血糖检测盒

(57) 摘要

血糖检测盒,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,其特征是在盒体内设有血糖检测试条,盒体前端设有滴血槽,滴血槽侧面设有穿刺针,穿刺针上设有保护帽。本实用新型结构简单,在给病人进行血糖检测时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 血糖检测盒,包括箱体(1),其特征是:在箱体(1)内设有血糖检测试条(2),箱体(1)前端设有滴血槽(3),滴血槽(3)侧面设有穿刺针(4),穿刺针(4)上设有保护帽(5)。

血糖检测盒

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种血糖检测盒。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行血糖检测时，大多使用穿刺针采集血样，然后插入血糖检测试条检测结果，这样操作十分麻烦、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血糖检测时操作简便、省时省力的血糖检测盒。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括箱体，其特征是在箱体内部设有血糖检测试条，箱体前端设有滴血槽，滴血槽侧面设有穿刺针，穿刺针上设有保护帽。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行血糖检测时操作简便、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、箱体，2、血糖检测试条，3、滴血槽，4、穿刺针，5、保护帽。

[0008] 具体实施方式：包括箱体 1，其特征是在箱体 1 内部设有血糖检测试条 2，箱体 1 前端设有滴血槽 3，滴血槽 3 侧面设有穿刺针 4，穿刺针 4 上设有保护帽 5。在给病人进行血糖检测时，除掉保护帽 5，穿刺针 4 刺破病人手指，将血样滴在滴血槽 3 内，观察血糖检测试条 2 即可。

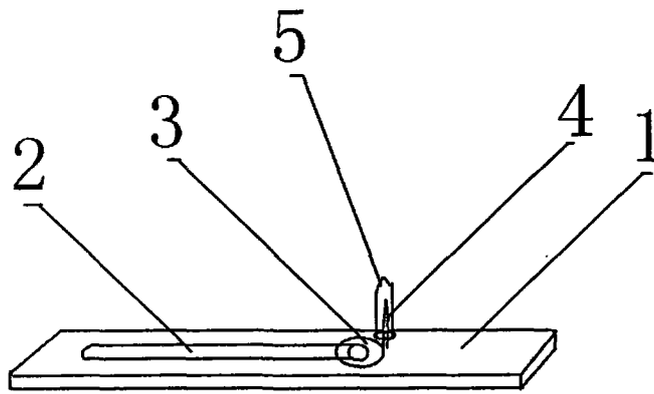


图 1