

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203101730 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201220749521. 3

(22) 申请日 2012. 12. 04

(73) 专利权人 梁海峰

地址 252000 山东省聊城市建设东路 45 号
山东省聊城市传染病医院胸外科

(72) 发明人 梁海峰

(51) Int. Cl.

G02B 27/02 (2006. 01)

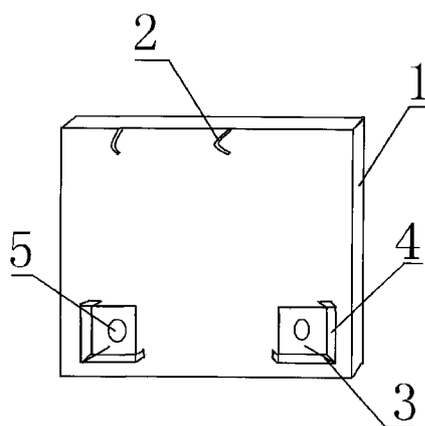
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

影像读片器

(57) 摘要

影像读片器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括荧光灯箱和弹性夹片,其特征荧光灯箱上设有折页,折页上设有直角插槽,直角插槽上设有拉环。本实用新型结构简单,使用方便,医务人员在给病人进行影像片诊断时能够避免滑落,减轻了医务人员的工作难度。



1. 影像读片器,包括荧光灯箱(1)和弹性夹片(3),其特征:荧光灯箱(1)上设有折页(3),折页(3)上设有直角插槽(4),直角插槽(4)上设有拉环(5)。

影像读片器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体的讲是一种影像读片器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行影像片诊断时，大多需要借助荧光灯箱的照射，现有的荧光灯箱大多直立在办公桌上，荧光灯箱上端设有弹性夹片，即使如此，影像片还是很容易滑落，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结构简单，医务人员给病人进行影像片诊断时能够避免滑落，且操作简便、省时省力的影像读片器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括荧光灯箱和弹性夹片，其特征荧光灯箱上设有折页，折页上设有直角插槽，直角插槽上设有拉环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，医务人员在给病人进行影像片诊断时能够避免滑落，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、荧光灯箱，2、弹性夹片，3、折页，4、直角插槽，5、拉环。

[0008] 具体实施方式：包括荧光灯箱 1 和弹性夹片 3，其特征荧光灯箱 1 上设有折页 3，折页 3 上设有直角插槽 4，直角插槽 4 上设有拉环 5。在给病人进行影像片诊断时，弹性夹片 2 固定影像片上边缘，直角插槽 4 固定影片的下端即可。

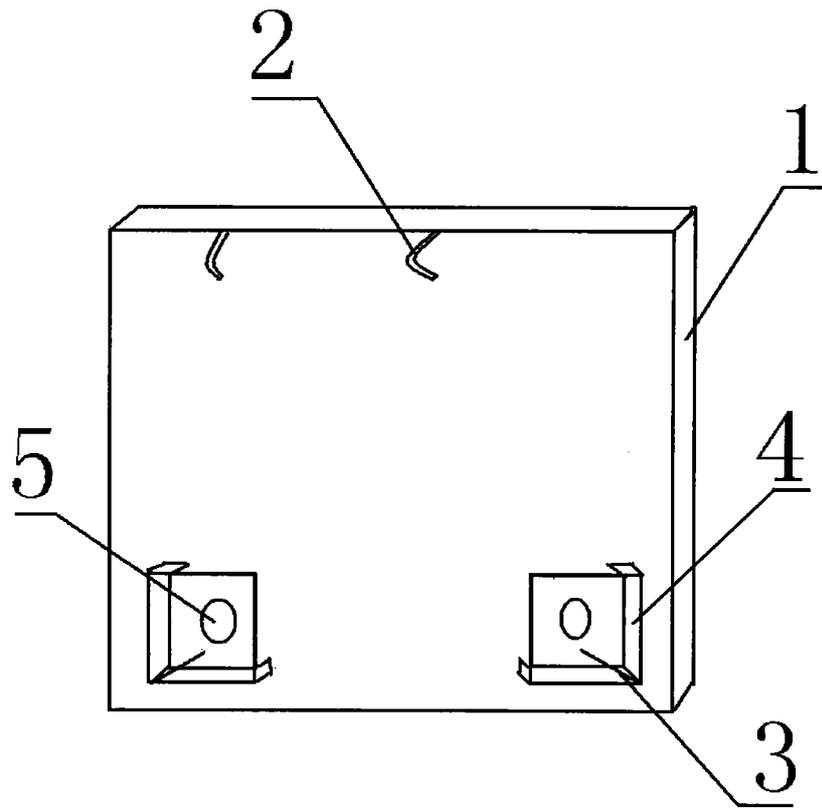


图 1