

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201698087 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 05

(21) 申请号 201020236506. X

(22) 申请日 2010. 06. 09

(73) 专利权人 于怀君

地址 276032 山东省临沂市山东省煤炭临沂  
温泉疗养院放射科

(72) 发明人 于怀君

(51) Int. Cl.

G02B 27/02 (2006. 01)

A61B 5/00 (2006. 01)

A61B 3/00 (2006. 01)

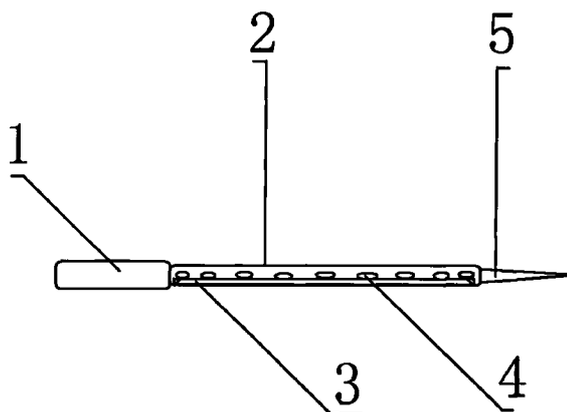
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能影像诊断辅助装置

(57) 摘要

多功能影像诊断辅助装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括蓄电池和横臂,其特征是在横臂上设有影像片插槽,影像片插槽边缘设有一排聚光灯,横臂前端设有触觉针。本实用新型结构简单,在给病人进行影像诊断时便于携带,且能够进行对光反射实验和触觉检查,减轻了医务人员的工作难度。



1. 多功能影像诊断辅助装置,包括蓄电池(1)和横臂(2),其特征是:在横臂(2)上设有影像片插槽(3),影像片插槽(3)边缘设有一排聚光灯(4),横臂(2)前端设有触觉针(5)。

## 多功能影像诊断辅助装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种多功能影像诊断辅助装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行影像诊断时，大多将影像片放在灯箱上，借助光源照射进行疾病观察，这种灯箱不便于携带，且功能单一，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影像诊断时便于携带，且能够进行对光反射实验和触觉检查的多功能影像诊断辅助装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括蓄电池和横臂，其特征是在横臂上设有影像片插槽，影像片插槽边缘设有一排聚光灯，横臂前端设有触觉针。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行影像诊断时便于携带，且能够进行对光反射实验和触觉检查，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、蓄电池，2、横臂，3、影像片插槽，4、聚光灯，5、触觉针。

[0008] 具体实施方式：包括蓄电池 1 和横臂 2，其特征是在横臂 2 上设有影像片插槽 3，影像片插槽 3 边缘设有一排聚光灯 4，横臂 2 前端设有触觉针 5。在给病人进行影像诊断时，将影像片插在影像片插槽 3 内，打开聚光灯 4 进行疾病观察，如需对病人进行触觉检查，直接用触觉针 5 进行针刺检查，如需对光反射检查，直接用聚光灯 4 照射病人瞳孔即可。

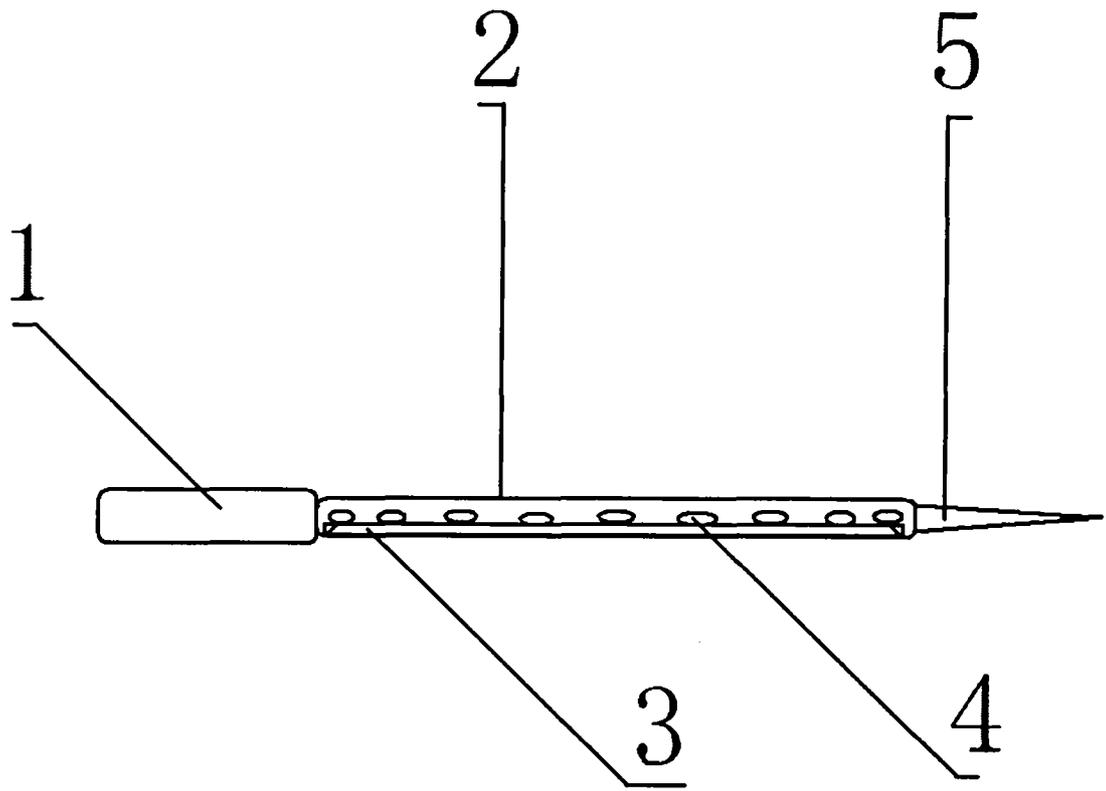


图 1