

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 9/00 (2006.01)

A61B 5/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820174916.9

[45] 授权公告日 2009 年 8 月 19 日

[11] 授权公告号 CN 201290699Y

[22] 申请日 2008.11.7

[21] 申请号 200820174916.9

[73] 专利权人 毕崇霞

地址 264200 山东省荣成市交通街荣成市人民医院

[72] 发明人 毕崇霞 迟军晓

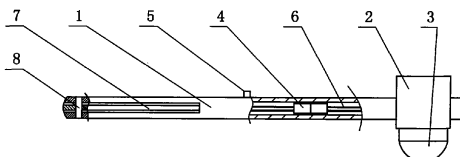
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

多功能叩诊锤

[57] 摘要

本实用新型涉及一种医疗器具，特别是一种结构简单、使用方便的多功能叩诊锤，其包括锤柄和锤头，特征在于锤柄前端设有灯泡，锤柄内设有电池，锤柄上设有开关，灯泡的正极由导线经开关与电池的正极相连接，灯泡的负极由导线与电池的负极相连接，锤柄的后端设有触觉着针槽，触觉着针与锤柄由销轴相铰连，使用时可将触觉着针转出触觉着针槽，使用完毕再将触觉着针绕销轴推入锤柄上的触觉着针槽内，本实用新型具有结构简单、携带方便、使用方便等优点。



-
- 1、一种多功能叩诊锤，包括锤柄和锤头，其特征在于锤柄前端设有灯泡，锤柄内设有电池，锤柄上设有开关，灯泡的正极由导线经开关与电池的正极相连接，灯泡的负极由导线与电池的负极相连接。
 - 2、根据权利要求1所述的一种多功能叩诊锤，其特征在于锤柄的后端设有触觉着针槽，触觉着针与锤柄由销轴相铰连。

多功能叩诊锤

技术领域:

本实用新型涉及一种医疗器具，特别是一种结构简单、使用方便的多功能叩诊锤。

背景技术:

众所周知，叩诊锤是神经科诊断患者病情的重要器具，由锤柄和锤头组成，这种叩诊锤只能起到单一的神经方面的检察，医生在就诊时往往要带上叩诊锤、手电筒及触觉着针等，给医生带来了许多不方便。

发明内容:

本实用新型的目的是克服上述现有技术的不足，提供一种结构简单、使用方便多功能叩诊锤。

本实用新型可以通过如下措施达到：

一种多功能叩诊锤，包括锤柄和锤头，其特征在于锤柄前端设有灯泡，锤柄内设有电池，锤柄上设有开关，灯泡的正极由导线经开关与电池的正极相连接，灯泡的负极由导线与电池的负极相连接。

本实用新型可以在锤柄的后端设有触觉着针槽，触觉着针与锤柄由销轴相铰连，使用时可将触觉着针转出触觉着针槽，使用完毕再将触觉着针绕销轴推入锤柄上的触觉着针槽内。

本实用新型具有结构简单、携带方便、使用方便等优点。

附图说明:

附图是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式:

下面结合附图对本实用新型作进一步描述：

如附图所示，一种多功能叩诊锤，包括锤柄1和锤头2，锤柄1前端设有灯泡3，锤柄1内设有电池4，锤柄1上设有开关5，灯泡3的正极由导线6经开关5与电池4的正极相连接，灯泡3的负极由导线6与电池4的负极相连接，上述各部件的结构及相互连连接关系与现有技术相同，此不赘述，导线6一般设在锤柄1内，以增加美感，本实用新型可以在锤柄1的后端设有触觉着针槽，触觉着针7与锤柄1由销轴8相铰连，使用时可将触觉着针7转出触觉着针槽，使用完毕再将触觉着针7绕销轴推入锤柄上的触觉着针槽内即可，具有结构简单、携带方便、使用方便等优点。

