

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61C 3/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920146913.9

[45] 授权公告日 2009年12月16日

[11] 授权公告号 CN 201361125Y

[22] 申请日 2009.3.20

[21] 申请号 200920146913.9

[73] 专利权人 陈玉长

地址 271126 山东省莱芜市钢城区莱钢医院
口腔科

[72] 发明人 陈玉长

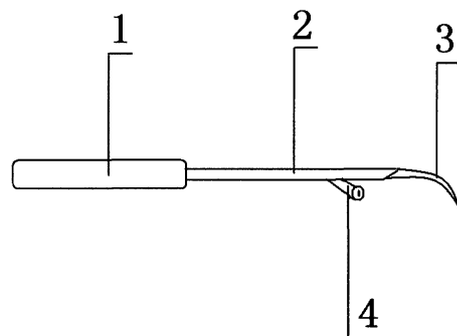
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型口腔钩针

[57] 摘要

新型口腔钩针，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括手柄、针体和钩尖，其特征是在针体前端固定设有向钩尖方向照射的聚光灯。本实用新型结构简单，在给病人进行口腔修复、牙龈清理等操作时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作量。



1、新型口腔钩针，包括手柄（1）、针体（2）和钩尖（3），其特征是：在针体（2）前端固定设有向钩尖（3）方向照射的聚光灯（4）。

新型口腔钩针

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型口腔钩针。

背景技术:口腔钩针是做口腔修复、牙龈清理等操作的重要工具，现有的口腔钩针主要由手柄、针体和钩尖构成，这种口腔钩针需要在外来光源的协助下使用，操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作量。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种在给病人进行口腔修复、牙龈清理等操作时操作简便、省时省力的新型口腔钩针。

本实用新型的技术方案是：包括手柄、针体和钩尖，其特征是在针体前端固定设有向钩尖方向照射的聚光灯。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行口腔修复、牙龈清理等操作时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作量。

附图说明:附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、手柄，2、针体，3、钩尖，4、聚光灯。

具体实施方式:包括手柄1、针体2和钩尖3，其特征

是在针体 2 前端固定设有向钩尖 3 方向照射的聚光灯 4。在给病人进行口腔修复、牙龈清理等操作时，打开聚光灯 4 进行操作即可。

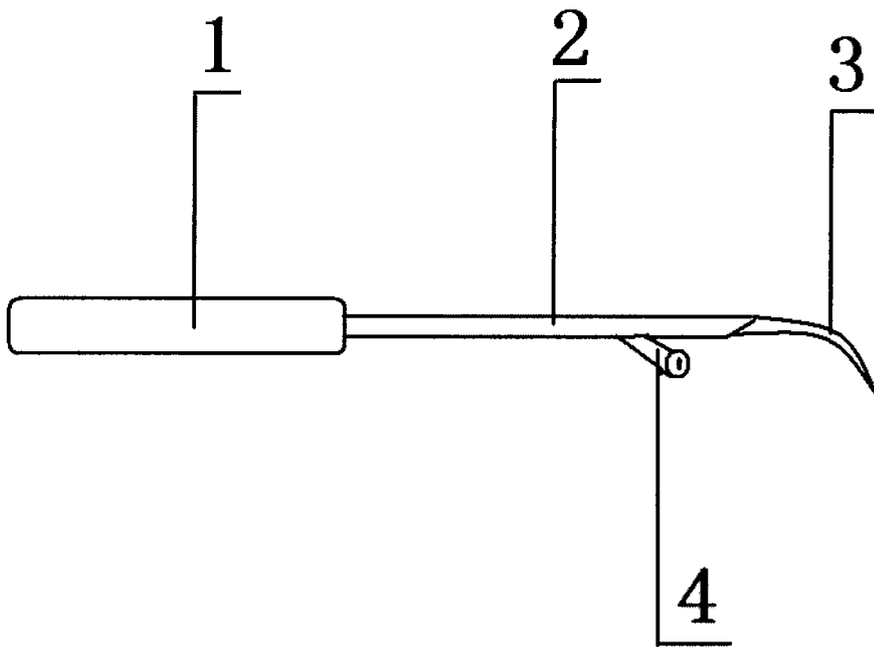


图 1