

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61B 5/00 (2006.01)
A61B 10/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720138681.3

[45] 授权公告日 2008 年 7 月 2 日

[11] 授权公告号 CN 201079386Y

[22] 申请日 2007.8.15

[21] 申请号 200720138681.3

[73] 专利权人 刘新云

地址 271000 山东省泰安市中心医院神经内
科

[72] 发明人 刘新云

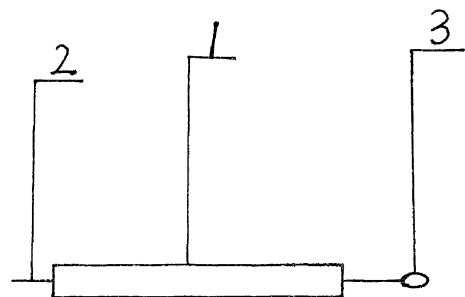
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

浅感觉检查器

[57] 摘要

本实用新型公开了一种浅感觉检查器，属于医疗器具技术领域。包括一个冷水塑料管，其特征是在冷水塑料管的左端固定设有一针状凸起，在冷水塑料管的右端固定设有一棉签。本实用新型结构简单，使用方便。在对浅感觉进行检查时，用针状凸起检查痛觉，用冷水塑料管检查温度觉，用棉签检查触觉，而不需要不断变换工具，极大地方便了医务工作者。



1、浅感觉检查器，包括一个冷水塑料管(1)，其特征是：
在冷水塑料管(1)的左端固定设有一针状凸起(2)，在冷水塑料管(1)的右端固定设有一棉签(3)。

浅感觉检查器

技术领域：本实用新型属于医疗器具技术领域，具体地讲是一种浅感觉检查器。

背景技术：目前，医生在对病人的痛觉检查时，通常的做法是用大头针轻刺病人的皮肤进行检查；医生在检查病人的温度觉时，通常的做法是用冷水塑料管置于病人的皮肤上进行检查；医生检查病人的触觉时，通常的做法是用棉签轻触病人的皮肤进行检查。在检查的过程中需要不断的变换工具，且由于大头针和棉签均为较小的物品，容易失落，给医务工作者造成不便。

发明内容：本实用新型的目的是提供一种对病人的浅感觉进行检查时，不需要不断变换工具的浅感觉检查器。

本实用新型的技术方案是：包括一个冷水塑料管，其特征是在冷水塑料管的左端固定设有一针状凸起，在冷水塑料管的右端固定设有一棉签。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便。在对浅感觉进行检查时，用针状凸起检查痛觉，用冷水塑料管检查温度觉，用棉签检查触觉，而不需要不断变换

工具，极大地方便了医务工作者。

附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、冷水塑料管，2、针状凸起，3、棉签。

具体实施方式：包括一个冷水塑料管 1，其特征是在冷水塑料管 1 的左端固定设有一针状凸起 2，在冷水塑料管 1 的右端固定设有一棉签 3。在对浅感觉进行检查时，用检查器上的针状凸起 2 轻刺患者皮肤检查痛觉，用检查器上的冷水塑料管 1 置于患者皮肤检查温度觉，用检查器上的棉签 3 轻触病人的皮肤检查触觉即可。

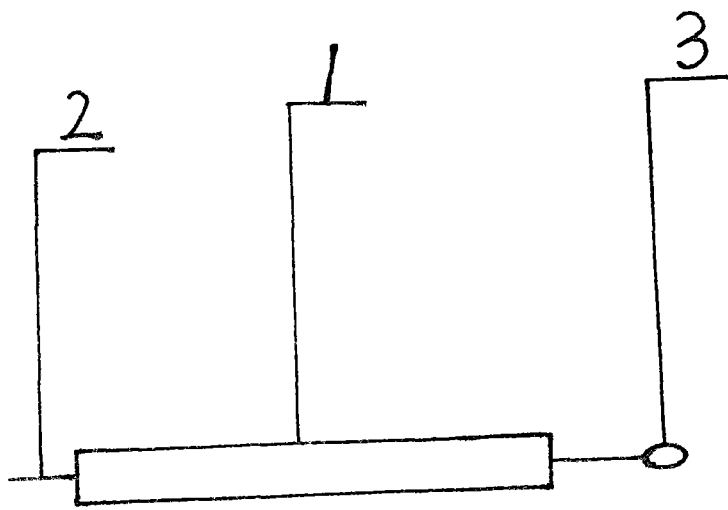


图 1

专利名称(译)	浅感觉检查器		
公开(公告)号	CN201079386Y	公开(公告)日	2008-07-02
申请号	CN200720138681.3	申请日	2007-08-15
[标]申请(专利权)人(译)	刘新云		
申请(专利权)人(译)	刘新云		
当前申请(专利权)人(译)	刘新云		
[标]发明人	刘新云		
发明人	刘新云		
IPC分类号	A61B5/00 A61B10/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种浅感觉检查器，属于医疗器具技术领域。包括一个冷水塑料管，其特征是在冷水塑料管的左端固定设有一针状凸起，在冷水塑料管的右端固定设有一棉签。本实用新型结构简单，使用方便。在对浅感觉进行检查时，用针状凸起检查痛觉，用冷水塑料管检查温度觉，用棉签检查触觉，而不需要不断变换工具，极大地方便了医务工作者。

