



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202875372 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 17

(21) 申请号 201220614313. 2

(22) 申请日 2012. 11. 02

(73) 专利权人 王燕玲

地址 256622 山东省滨州市渤海五路 810 号
建翔医院

(72) 发明人 王燕玲

(51) Int. Cl.

A61B 7/02(2006. 01)

A61B 5/00(2006. 01)

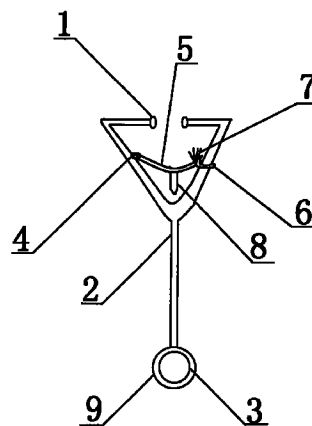
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能听诊器

(57) 摘要

多功能听诊器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括耳塞、导音管和传感器,其特征是在导音管上段左侧设有转轴,转轴上设有弹力撑板,弹力撑板右侧设有托槽,托槽根部周边设有毛刷,弹力撑板中段设有钢臂,传感器外周设有温水盒。本实用新型结构简单,在给病人进行检查时能够进行听诊、温冷觉和触觉检测,减轻了病人的痛苦。



1. 多功能听诊器,包括耳塞(1)、导音管(2)和传感器(3),其特征是:在导音管(2)上段左侧设有转轴(4),转轴(4)上设有弹力撑板(5),弹力撑板(5)右侧设有托槽(6),托槽(6)根部周边设有毛刷(7),弹力撑板(5)中段设有钢臂(8),传感器(3)外周设有温水盒(9)。

多功能听诊器

[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听诊器。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的听诊器主要由耳塞、导音管和传感器构成，这种听诊器只能够用来听诊使用，不能够同时进行温觉、冷觉和触觉检测，医务人员往往需要携带多种检查器械到病人床前检测，操作起来十分麻烦、费时费力，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检查时能够进行听诊、温冷觉和触觉检测的多功能听诊器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括耳塞、导音管和传感器，其特征是在导音管上段左侧设有转轴，转轴上设有弹力撑板，弹力撑板右侧设有托槽，托槽根部周边设有毛刷，弹力撑板中段设有钢臂，传感器外周设有温水盒。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行检查时能够进行听诊、温冷觉和触觉检测，减轻了病人的痛苦。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、耳塞，2、导音管，3、传感器，4、转轴，5、弹力撑板，6、托槽，7、毛刷，8、钢臂，9、温水盒。

[0008] 具体实施方式：包括耳塞 1、导音管 2 和传感器 3，其特征是在导音管 2 上段左侧设有转轴 4，转轴 4 上设有弹力撑板 5，弹力撑板 5 右侧设有托槽 6，托槽 6 根部周边设有毛刷 7，弹力撑板 5 中段设有钢臂 8，传感器 3 外周设有温水盒 9。在使用时，用毛刷 7 做触觉检测，钢臂 8 做冷觉检测，温水盒 9 加入温水做温觉检测即可。

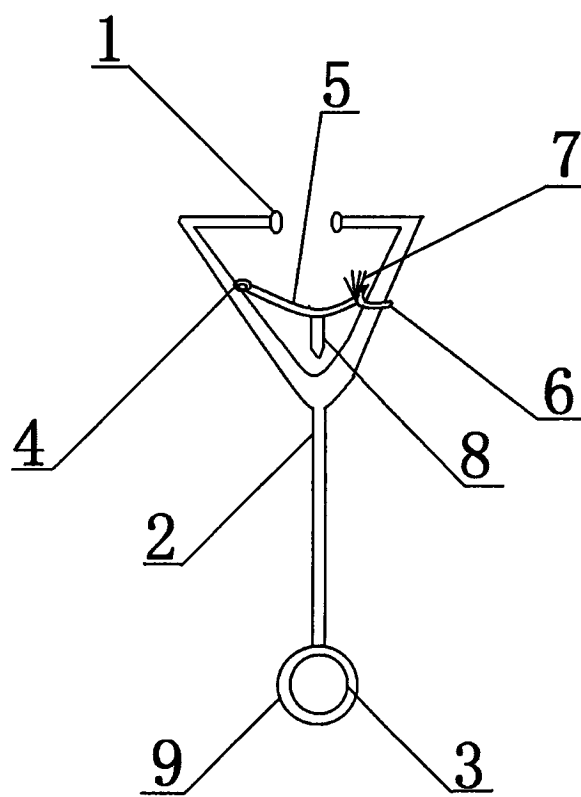


图 1

专利名称(译)	多功能听诊器		
公开(公告)号	CN202875372U	公开(公告)日	2013-04-17
申请号	CN201220614313.2	申请日	2012-11-02
[标]申请(专利权)人(译)	王燕玲		
申请(专利权)人(译)	王燕玲		
当前申请(专利权)人(译)	王燕玲		
[标]发明人	王燕玲		
发明人	王燕玲		
IPC分类号	A61B7/02 A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

多功能听诊器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括耳塞、导音管和传感器，其特征是在导音管上段左侧设有转轴，转轴上设有弹力撑板，弹力撑板右侧设有托槽，托槽根部周边设有毛刷，弹力撑板中段设有钢臂，传感器外周设有温水盒。本实用新型结构简单，在给病人进行检查时能够进行听诊、温冷觉和触觉检测，减轻了病人的痛苦。

