



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201591568 U

(45) 授权公告日 2010.09.29

(21) 申请号 201020003867.X

(22) 申请日 2010.01.18

(73) 专利权人 刘宇

地址 252300 山东省聊城市阳谷县人民医院
心内科

(72) 发明人 刘宇

(51) Int. Cl.

A61B 7/02 (2006.01)

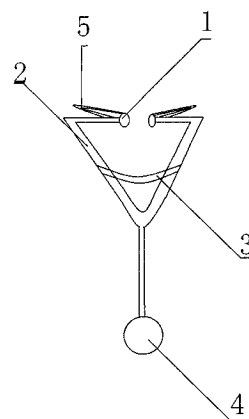
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

听诊器

(57) 摘要

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、弹簧片和传感器,其特征是在耳塞根部固定设有拉环。本实用新型结构简单,在将耳塞戴在医务人员外耳道上时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 听诊器,包括耳塞(1)、导音管(2)、弹簧片(3)和传感器(4),其特征是:在耳塞(1)根部固定设有拉环(5)。

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、弹簧片和传感器构成，这种听诊器由于弹簧片韧性比较大，在分离耳塞戴在医务人员外耳道上时操作十分麻烦、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将耳塞戴在医务人员外耳道上时操作简便、省时省力的听诊器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括耳塞、导音管、弹簧片和传感器，其特征是在耳塞根部固定设有拉环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在将耳塞戴在医务人员外耳道上时操作简便、省时省力，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、耳塞，2、导音管，3、弹簧片，4、传感器，5、拉环。

[0008] 具体实施方式：包括耳塞 1、导音管 2、弹簧片 3 和传感器 4，其特征是在耳塞 1 根部固定设有拉环 5。在将耳塞 1 戴在医务人员外耳道上时，两手牵拉拉环 5 即可。

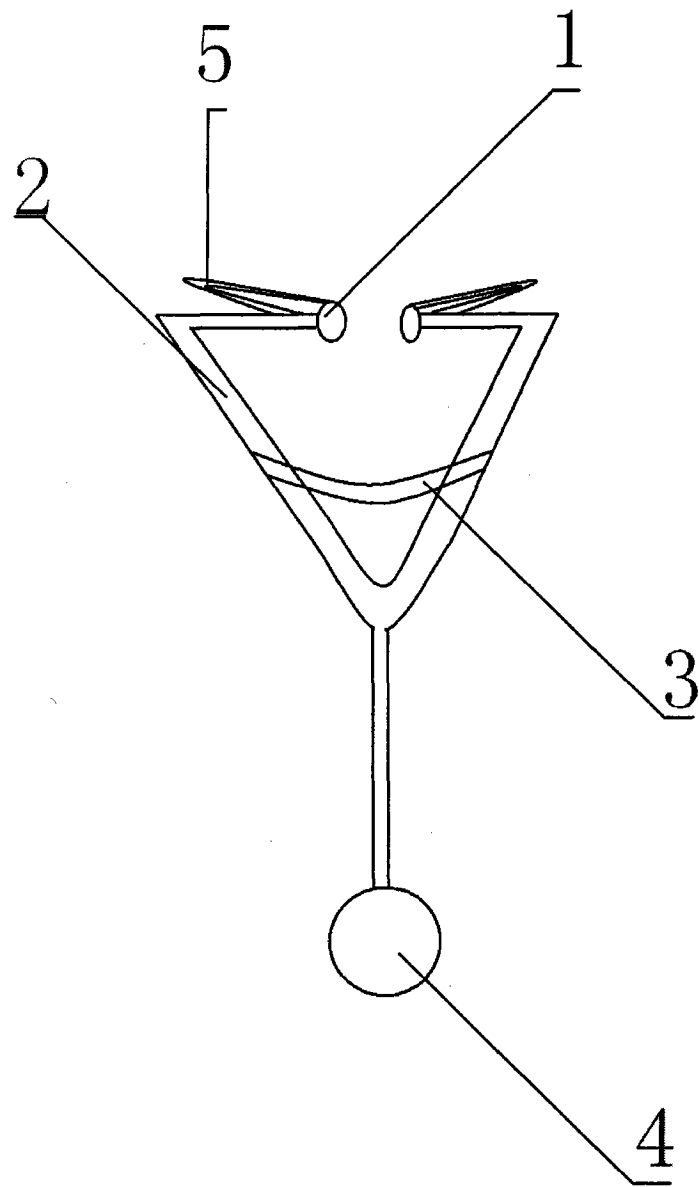


图 1