

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202161334 U

(45) 授权公告日 2012. 03. 14

(21) 申请号 201120277800. X

(22) 申请日 2011. 07. 16

(73) 专利权人 陶秀芳

地址 261000 山东省高密市市立医院

(72) 发明人 陶秀芳

(51) Int. Cl.

A61B 7/02 (2006. 01)

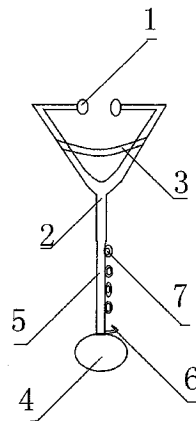
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

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、弹簧片和传感器,其特征是在导音管下段设有弹力胶管,弹力胶管前段设有挂钩,弹力胶管表面设有橡胶环。本实用新型结构简单,既能够听诊,又能够对血管进行结扎,减轻了医务人员的工作难度。



1. 多功能听诊器,包括耳塞(1)、导音管(2)、弹簧片(3)和传感器(4),其特征是:在导音管(2)下段设有弹力胶管(5),弹力胶管(5)前段设有挂钩(6),弹力胶管(5)表面设有橡胶环(7)。

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、弹簧片和传感器构成，这种听诊器功能比较单一，只能够进行听诊，不能够对血管进行结扎，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既能够听诊，又能够对血管进行结扎的多功能听诊器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括耳塞、导音管、弹簧片和传感器，其特征是在导音管下段设有弹力胶管，弹力胶管前段设有挂钩，弹力胶管表面设有橡胶环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，既能够听诊，又能够对血管进行结扎，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、弹力胶管，6、挂钩，7、橡胶环。

[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，其特征是在导音管 2 下段设有弹力胶管 5，弹力胶管 5 前段设有挂钩 6，弹力胶管 5 表面设有橡胶环 7。弹力胶管 5 缠绕结扎部位，挂钩 6 挂在橡胶环 7 上即可。

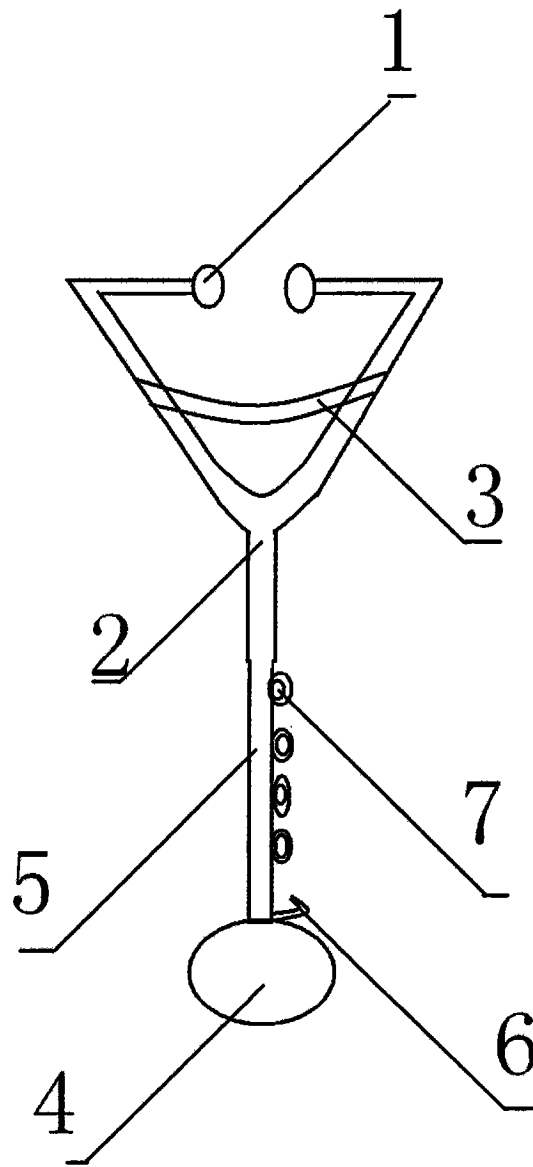


图 1