

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201920754 U

(45) 授权公告日 2011.08.10

(21) 申请号 201120007588.5

(22) 申请日 2011.01.02

(73) 专利权人 张文申

地址 273500 山东省邹城市西门里大街 189  
号邹城市红十字会急救中心

(72) 发明人 张文申

(51) Int. Cl.

A61B 7/02 (2006.01)

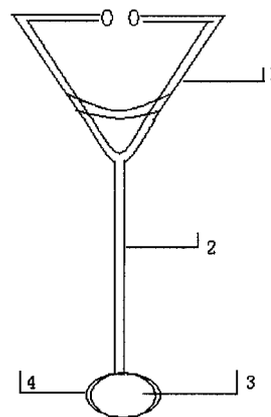
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种听诊器

### (57) 摘要

一种听诊器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括头件、听管、胸件,其特征是在胸件上设有棉布套。本实用新型结构简单,给病人进行听诊时能够避免病人产生冰凉不适感,减轻病人痛苦。



1. 一种听诊器,包括头件(1)、听管(2)、胸件(3),其特征是在胸件(3)上设有棉布套(4)。

## 一种听诊器

[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头件、听管、胸件，这种听诊器冬天在给病人进行听诊时，胸件放在裸露体表上很容易产生冰凉不适感觉，给病人增加痛苦。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行听诊时避免病人产生冰凉不适感的听诊器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括头件、听管、胸件，其特征是在胸件上设有棉布套。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，给病人进行听诊时能够避免病人产生冰凉不适感觉，减轻病人痛苦。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、头件，2、听管，3、胸件，4、棉布套。

[0008] 具体实施方案：本实用新型一种听诊器，包括头件 1、听管 2、胸件 3，其特征是在胸件 3 上设有棉布套 4。给病人进行听诊时，通过棉布套 4 避免胸件 3 的温度传在病人身体上即可。

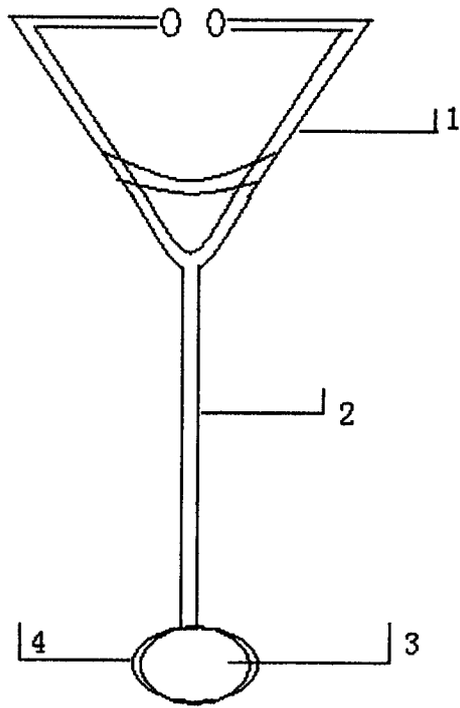


图 1