

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720193530.8

[51] Int. Cl.

A61B 5/0205 (2006.01)

A61B 5/00 (2006.01)

A61B 19/02 (2006.01)

[45] 授权公告日 2008 年 8 月 27 日

[11] 授权公告号 CN 201104876Y

[22] 申请日 2007.11.2

[21] 申请号 200720193530.8

[73] 专利权人 于福成

地址 262400 山东省昌乐县利民街 62 号昌乐
县人民医院医务科

[72] 发明人 于福成

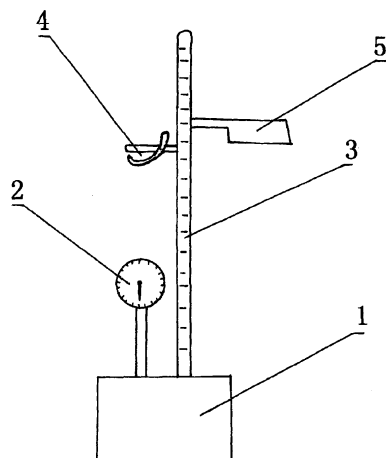
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

多功能检查器

[57] 摘要

多功能检查器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括秤台和重量显示器，其特征是在秤台后端固定设有带刻度的标尺，标尺左侧设有体温计夹，标尺右侧设有血压测量台。本实用新型结构简单，使用方便，集多种检查器械于一体，使整个诊室整洁、美观，在给病人进行各项基本检查时，省时省力，减轻了医务人员的工作量。



1、多功能检查器，包括秤台（1）和重量显示器（2），其特征是：在秤台（1）后端固定设有带刻度的标尺（3），标尺（3）左侧设有体温计夹（4），标尺（3）右侧设有血压测量台（5）。

多功能检查器

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检查器。

背景技术:在医院门诊室,通常需要对病人的体温、血压、身高、体重等进行检查,针对每一种检查都有其各自的检查器械,如体温计、血压表、米尺,台秤等,一般这些检查器械都散在摆放诊室内,需要时再逐个拿取应用,上述存在的问题是检查器械散在摆放,使整个诊室显得杂乱、不美观,在检查时医生需要逐个拿取应用,操作麻烦,且费时费力,给医务人员加大了工作量。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种集多种检查器械于一体、使用方便,并能使整个诊室整洁、美观的多功能检查器。

本实用新型的技术方案是:包括秤台和重量显示器,其特征是在秤台后端固定设有带刻度的标尺,标尺左侧设有体温计夹,标尺右侧设有血压测量台。

本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,使用方便,集多种检查器械于一体,使整个诊室整洁、美观,在

给病人进行各项基本检查时，省时省力，减轻了医务人员的工作量。

附图说明：附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、秤台，2、重量显示器，3、标尺，4、体温计夹，5、血压测量台。

具体实施方式：包括秤台1和重量显示器2，其特征是在秤台1后端固定设有带刻度的标尺3，标尺3左侧设有体温计夹4，标尺3右侧设有血压测量台5。在给病人进行各项基本检查时，令病人站在秤台1上，其重量和身高就会在重量显示器2和标尺3上显示出，把体温计夹在体温计夹4上，置于病人左腋下，在血压测量台5上测量病人右臂的血压即可。

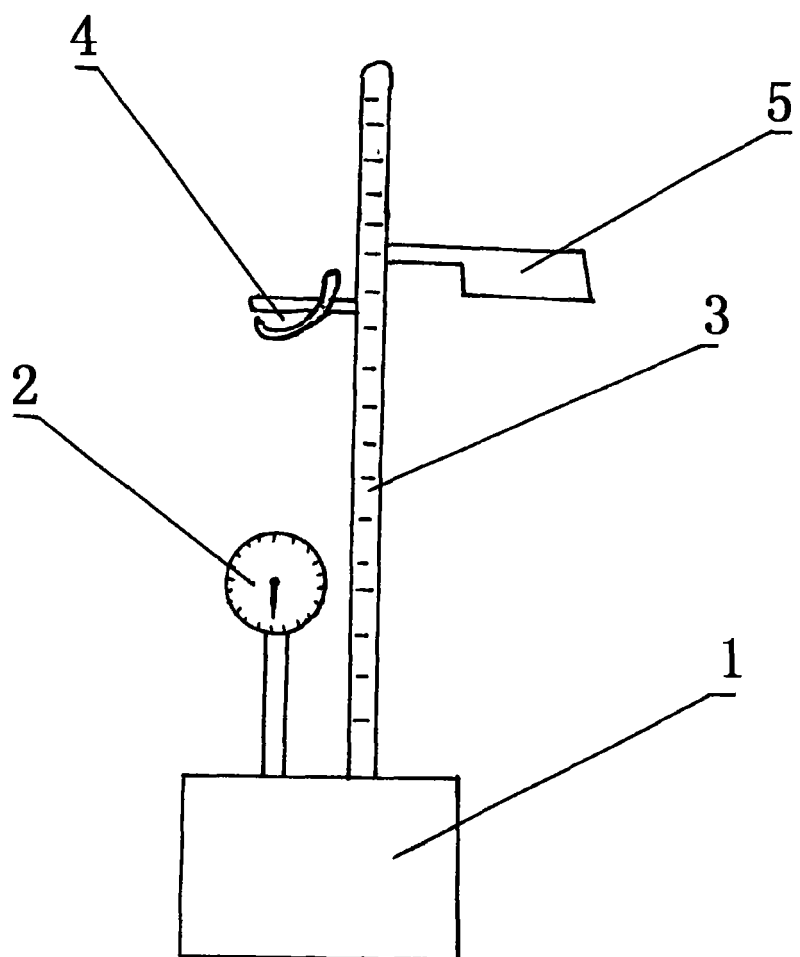


图 1

专利名称(译)	多功能检查器		
公开(公告)号	CN201104876Y	公开(公告)日	2008-08-27
申请号	CN200720193530.8	申请日	2007-11-02
[标]发明人	于福成		
发明人	于福成		
IPC分类号	A61B5/0205 A61B5/00 A61B19/02 G01G19/50		
外部链接	Espacenet Sipo		

摘要(译)

多功能检查器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括秤台和重量显示器，其特征是在秤台后端固定设有带刻度的标尺，标尺左侧设有体温计夹，标尺右侧设有血压测量台。本实用新型结构简单，使用方便，集多种检查器械于一体，使整个诊室整洁、美观，在给病人进行各项基本检查时，省时省力，减轻了医务人员的工作量。

