

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203244541 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 23

(21) 申请号 201320248678. 2

(22) 申请日 2013. 05. 10

(73) 专利权人 张金凤

地址 137118 吉林省白城市洮南市永茂乡卫生院

(72) 发明人 张金凤

(74) 专利代理机构 济宁宏科利信专利代理事务所 37217

代理人 李贵斌

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

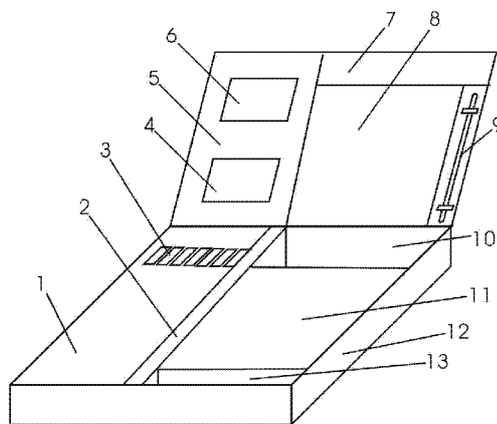
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

## (54) 实用新型名称

一种内科护理盒装置

## (57) 摘要

一种内科护理盒装置,包括有温度计收储台、刺针收储盒、温度计卡套、电子秒表、盒盖、电子表、记录簿纸夹、记录簿纸台、写字笔、消毒用品盒、数字血压计存放盒、盒体和手电筒存放盒。盒体内左侧设置有温度计收储台,在盒体内的右侧中部设置有数字血压计存放盒,在数字血压计存放盒的上端部设置有消毒用品盒,在数字血压计存放盒的下部设置有手电筒存放盒,在数字血压计存放盒的左侧设置有刺针收储盒。盒盖内靠右侧设置有写字笔,在盒盖内右侧的主体位置设置有记录簿纸台,记录簿纸台的上端,设置有记录簿纸夹,在记录簿纸台的左侧,靠上部设置有电子表,靠下部设置有电子秒表。本实用新型整体结构简单,操作使用方便,稳定性好,可靠性高。



1. 一种内科护理盒装置,包括有温度计收储台(1)、刺针收储盒(2)、温度计卡套(3)、电子秒表(4)、盒盖(5)、电子表(6)、记录簿纸夹(7)、记录簿纸台(8)、写字笔(9)、消毒用品盒(10)、数字血压计存放盒(11)、箱体(12)和手电筒存放盒(13),箱体(12)是主体件,整体呈方形的盒状结构,其特征在于箱体(12)的后端上边沿,通过铰链连接设置有盒盖(5),箱体(12)内左侧设置有温度计收储台(1),在温度计收储台(1)的上部设置有温度计卡套(3),在箱体(12)内的右侧中部设置有数字血压计存放盒(11),在数字血压计存放盒(11)的上端部设置有消毒用品盒(10),在数字血压计存放盒(11)的下部设置有手电筒存放盒(13),在数字血压计存放盒(11)的左侧,具体是在数字血压计存放盒(11)与温度计收储台(1)之间,设置有刺针收储盒(2);盒盖(5)内靠右侧设置有写字笔(9),在盒盖(5)内右侧的主体位置设置有记录簿纸台(8),记录簿纸台(8)的上端,设置有记录簿纸夹(7),在记录簿纸台(8)的左侧,靠上部设置有电子表(6),靠下部设置有电子秒表(4)。

## 一种内科护理盒装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医院内护理用器具,尤其涉及一种内科护理盒装置。

### 背景技术

[0002] 日常的内科护理工作中,对病人的常规护理通常都需要使用到体温计、计时器、记录簿等物品,对病人的体温、脉搏等数据进行实时的监测并记录下来,通常的计时器多用手表代替,在这些日常的护理工作中,内科护理人员需要将各自独立的几种工具放在衣服袋里,也有的支架用手拿着,携带很不方便,尤其记录簿的携带和具体的记录操作很不方便,影响工作的正常开展。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于,克服现有技术的不足之处,提供一种内科护理盒装置,可以将内科护理工作中经常用到的器具居中存放在一起,方便携带和操作,有利于提高护理的水平。

[0004] 本实用新型所述的一种内科护理盒装置,包括有温度计收储台、刺针收储盒、温度计卡套、电子秒表、盒盖、电子表、记录簿纸夹、记录簿纸台、写字笔、消毒用品盒、数字血压计存放盒、盒体和手电筒存放盒。盒体是本实用新型所述一种内科护理盒装置的主体件,整体呈方形的盒状结构,盒体的后端上边沿,通过铰链连接设置有盒盖,盒体内左侧设置有温度计收储台,在温度计收储台的上部设置有温度计卡套,在盒体内的右侧中部设置有数字血压计存放盒,在数字血压计存放盒的上端部设置有消毒用品盒,在数字血压计存放盒的下部设置有手电筒存放盒,在数字血压计存放盒的左侧,具体是在数字血压计存放盒与温度计收储台之间,设置有刺针收储盒。盒盖内靠右侧设置有写字笔,在盒盖内右侧的主体位置设置有记录簿纸台,记录簿纸台的上端,设置有记录簿纸夹,在记录簿纸台的左侧,靠上部设置有电子表,靠下部设置有电子秒表。

[0005] 本实用新型所述的一种内科护理盒装置,整体结构简单,操作使用方便,稳定性好,可靠性高。使用本实用新型所述的一种内科护理盒装置,可以将内科护理工作中经常用到的器具居中存放在一起,方便携带和操作,有利于提高护理的水平。

### 附图说明

[0006] 附图 1 是本实用新型所述一种内科护理盒装置的结构示意图。1—温度计收储台 2—刺针收储台 3—温度计卡套 4—电子秒表 5—盒盖 6—电子表 7—记录簿纸夹 8—记录簿纸台 9—写字笔 10—消毒用品盒 11—数字血压计存放盒 12—盒体 13—手电筒存放盒。

### 具体实施方式

[0007] 现参照附图 1,结合实施例说明如下:本实用新型所述的一种内科护理盒装置,包

括有温度计收储台 1、刺针收储盒 2、温度计卡套 3、电子秒表 4、盒盖 5、电子表 6、记录簿纸夹 7、记录簿纸台 8、写字笔 9、消毒用品盒 10、数字血压计存放盒 11、箱体 12 和手电筒存放盒 13。箱体 12 是本实用新型所述一种内科护理盒装置的主体件,整体呈方形的盒状结构,箱体 12 的后端上边沿,通过铰链连接设置有盒盖 5,箱体 12 内左侧设置有温度计收储台 1,在温度计收储台 1 的上部设置有温度计卡套 3,在箱体 12 内的右侧中部设置有数字血压计存放盒 11,在数字血压计存放盒 11 的上端部设置有消毒用品盒 10,在数字血压计存放盒 11 的下部设置有手电筒存放盒 13,在数字血压计存放盒 11 的左侧,具体是在数字血压计存放盒 11 与温度计收储台 1 之间,设置有刺针收储盒 2。盒盖 5 内靠右侧设置有写字笔 9,在盒盖 5 内右侧的主体位置设置有记录簿纸台 8,记录簿纸台 8 的上端,设置有记录簿纸夹 7,在记录簿纸台 8 的左侧,靠上部设置有电子表 6,靠下部设置有电子秒表 4。本实用新型所述的一种内科护理盒装置,整体结构简单,操作使用方便,稳定性好,可靠性高。使用本实用新型所述的一种内科护理盒装置,可以将内科护理工作中经常用到的器具居中存放在一起,方便携带和操作,有利于提高护理的水平。

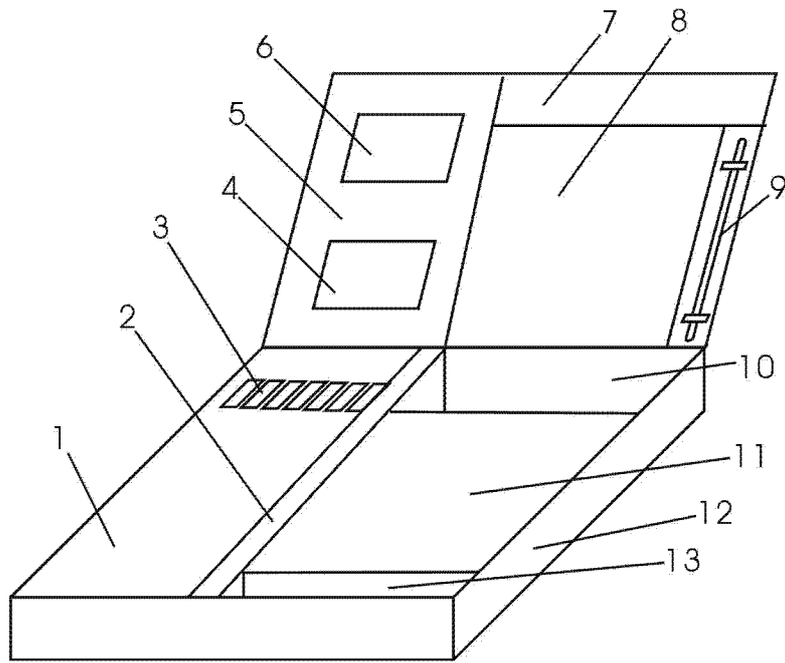


图 1