



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207870920 U

(45)授权公告日 2018.09.18

(21)申请号 201721472957.1

(22)申请日 2017.10.30

(73)专利权人 靳祖蕊

地址 450000 河南省郑州市金水区纬五路7号

(72)发明人 靳祖蕊

(51)Int.Cl.

A61B 17/12(2006.01)

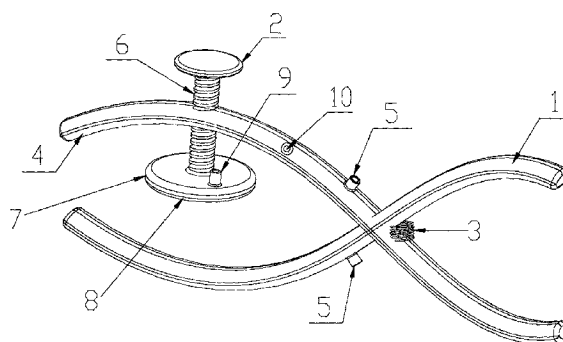
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

穿刺按压器

(57)摘要

穿刺按压器,包括两个相互交叉的夹柄、螺旋按压柄,夹柄连接处设有扭簧,所述夹柄呈“S”状,所述夹柄内侧面包裹有弹性气囊,所述弹性气囊上设置有注气口,所述螺旋按压柄设置于其中一个夹柄的中部,贯穿夹柄,所述的螺旋形按压柄由螺旋杆和按压块构成,按压块连接于螺旋杆底部,所述按压块外层包裹弹性气囊,所述弹性气囊上设置有注气口,所述的夹柄内设置有电子计时器;本实用新型与现有技术相比所具有的有益效果是:结构简单、使用方便、有效提高工作效率。



1. 穿刺按压器,包括两个相互交叉的夹柄、螺旋按压柄,其特征在于夹柄连接处设有扭簧,所述夹柄呈“S”状,所述夹柄内侧面包裹有弹性气囊,所述弹性气囊上设置有注气口,所述螺旋按压柄设置于其中一个夹柄的中部,贯穿夹柄。

2. 根据权利要求1所述的穿刺按压器,其特征在于所述的螺旋形按压柄由螺旋杆和按压块构成,按压块连接于螺旋杆底部,所述按压块外层包裹弹性气囊,所述弹性气囊上设置有注气口。

3. 根据权利要求1所述的穿刺按压器,其特征在于所述的夹柄内设置有电子计时器。

穿刺按压器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医用医疗领域,具体涉及一种临床动静脉穿刺后使用的穿刺按压器。

背景技术

[0002] 临床护士工作繁忙,人员紧张,每次穿刺后都需要花费3-10分钟为患者按压止血,特别是监护室的护士们,时间更加紧迫,按压时间短,易出血或导致皮下出血,使皮肤呈出血性紫斑;普通病房则多让患者自己或家属帮助按压,但仍然会有上述情况发生,再者由于护士工作繁杂,穿刺后使用的压力夹很容易被忽略忘记,导致患者皮肤受损。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决上述问题而设计的一种结构简单、方便实用、有效提高工作效率的穿刺按压器。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术措施是:

[0005] 穿刺按压器,包括两个相互交叉的夹柄、螺旋按压柄,夹柄连接处设有扭簧,所述夹柄呈“S”状,所述夹柄内侧面包裹有弹性气囊,所述弹性气囊上设置有注气口,所述螺旋按压柄设置于其中一个夹柄的中部,贯穿夹柄。

[0006] 上述穿刺按压器,所述的螺旋形按压柄由螺旋杆和按压块构成,按压块连接于螺旋杆底部,所述按压块外层包裹弹性气囊,所述弹性气囊上设置有注气口。

[0007] 上述穿刺按压器,所述的夹柄内设置有电子计时器。

[0008] 本实用新型与现有技术相比所具有的有益效果是:结构简单、使用方便、有效提高工作效率。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构示意图

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型进行进一步详细阐述:

[0011] 如图1所示,穿刺按压器,包括两个相互交叉的夹柄1、螺旋按压柄2,夹柄1连接处设有扭簧3,所述夹柄1呈“S”状,所述夹柄1内侧面包裹有弹性气囊4,所述弹性气囊4上设置有注气口5,所述螺旋按压柄2设置于其中一个夹柄1的中部,贯穿夹柄1,所述的螺旋形按压柄2由螺旋杆6和按压块7构成,按压块7连接于螺旋杆6底部,所述按压块7外层包裹弹性气囊8,所述弹性气囊8上设置有注气口9,所述的夹柄1内设置有电子报警计时器10。

[0012] 临床具体操作时,先调节穿刺按压器,分别通过注气口5和注气口9对弹性气囊4和弹性气囊8进行充气,根据患者需穿刺的位置适度调节螺旋杆6,并准备纱布一块,然后对患者进行穿刺,穿刺后将纱布按压在穿刺处,打开夹柄1夹于穿刺处,调节螺旋杆6使得按压块

7紧压穿刺点,然后根据需的时间调节电子报警计时器10,收件到后报警提示护士取下即可。

[0013] 以上是本实用新型的较佳实施例,凡依本实用新型技术方案所作的改变,所产生的功能作用未超出本实用新型技术方案的范围时,均属于本实用新型的保护。

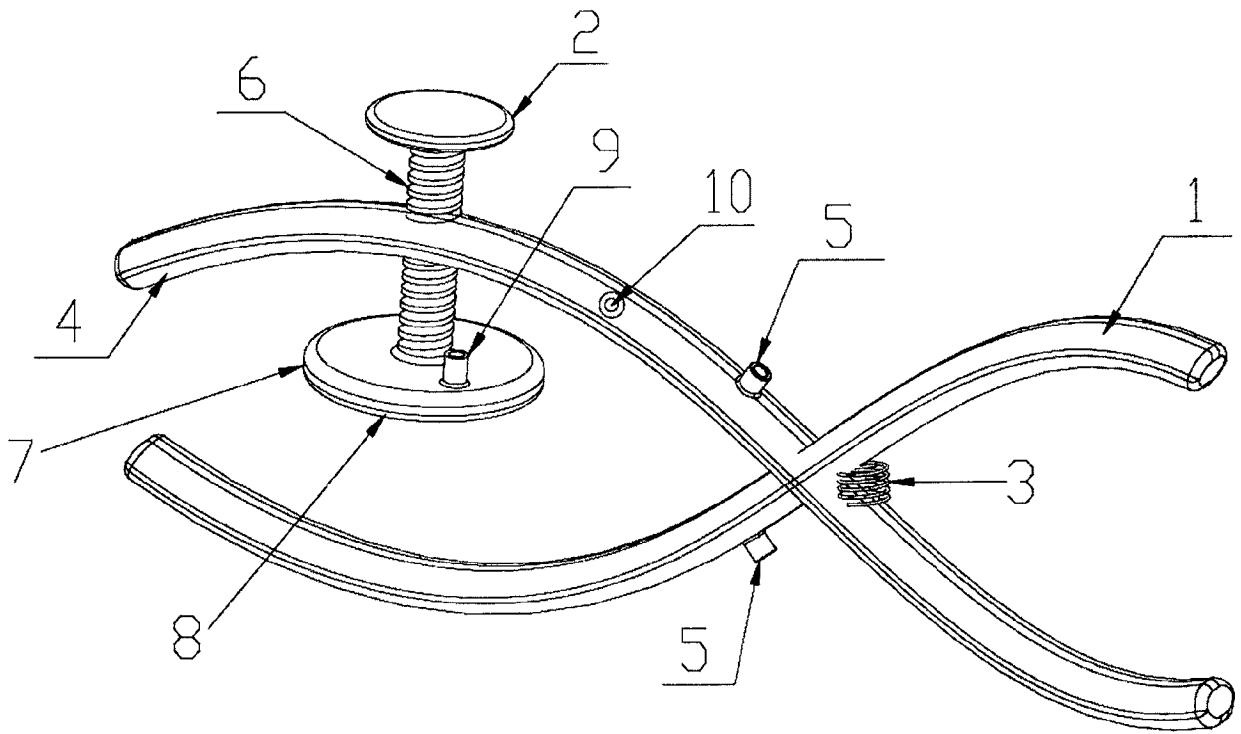


图1