



# [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720025797.6

[45] 授权公告日 2008年6月11日

[11] 授权公告号 CN 201070368Y

[22] 申请日 2007.8.3

[21] 申请号 200720025797.6

[73] 专利权人 周玉莲

地址 264200 山东省威海市光明路 51 号

[72] 发明人 周玉莲 梁静晶 田进军 姜雪芹  
宋 艳

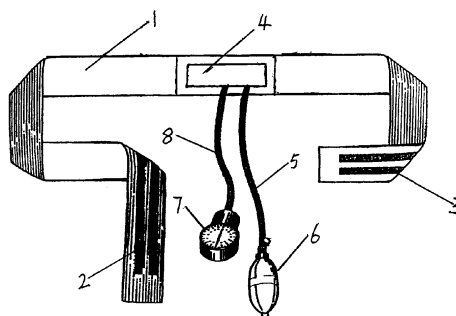
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

## [54] 实用新型名称

加压止血固定带

## [57] 摘要

本实用新型涉及医疗护理器具，特别是用于止血包扎的加压止血固定带，设有连接带，连接带两端设有尼龙搭扣，其特征在于连接带上设有气囊，气囊经导气管与加压球相连接，本实用新型适用于单侧下肢股动、静脉和上肢腋动脉穿刺和插管后的加压止血和加压包扎，也可通过阻断股动脉血流对下肢血管手术后或战伤等血管损伤起急救止血作用，具有使用方便、操作快捷、止血效果好、包扎牢固等优点，并不出现血栓、皮下出血、皮肤水肿等并发症。



---

1、一种加压止血固定带，设有连接带，连接带两端设有尼龙搭扣，其特征在于连接带上设有气囊，气囊经导气管与加压球相连接。

2、根据权利要求1所述的一种加压止血固定带，其特征在于压力表经导气管与气囊相连接。

---

## 加压止血固定带

### 技术领域:

本实用新型涉及医疗护理器具，特别是用于止血包扎的加压止血固定带。

### 背景技术:

我们知道，现在医院临床上使用一种乳胶管止血带，通过结扎肢体起到止血的作用，其不足之处一是：使用范围受局限，这种方式只限于肢体易固定部位及较表浅的动脉压迫止血，对于一些关节部位不能发挥作，且不能直接作用于伤口以进行加压止血或加压固定包扎，二是压力分散于整上的接触面，使产生有效压强值的总压力大且使用时间长，影响了肢体的血液循环，造成肌肉组织因缺血而坏死，三是不能按需要调节压力大小，不易掌握有效压强值。

### 发明内容:

本实用新型的目的是克服上述现有技术的不足，提供一种可按需调节压力，可控制调节有效压强值，适用于肢体各部位的加压止血固定带。

本实用新型可以通过如下措施达到:

一种加压止血固定带，设有连接带，连接带两端设有尼龙搭扣，其特征在于连接带上设有气囊，气囊经导气管与加压球相连接。

本实用新型可以设有压力表，压力表经导气管与气囊相连接，以通过压力表调节气囊的压力值，达到最适当的压强值。

本实用新型适用于单侧下肢股动、静脉和上肢腋动脉穿刺和插管后的加压止血和加压包扎，也可通过阻断股动脉血流对下肢血管手术后或战伤等血管损伤起急救止血作用，具有使用方便、操作快捷、止血效果好、包扎牢固等优点，并不出现血栓、皮下出血、皮肤水肿等并发症。

### 附图说明:

附图是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

下面结合附图对本实用新型作进一步描述：

如附图所示，一种加压止血固定带，设有连接带1，连接带1呈长条形，采用吸水性、透气性好的双层棉布制成，连接带1两端分别设有尼龙搭扣2、3，尼龙搭扣2、3与现有技术相同，此不赘述，本实用新型的特征是连接带1上设有气囊4，气囊4采用橡胶材料制成方形或圆形，气囊4经导气管5与加压球6相连接，加压球6采用血压计量仪用加压球，加压球6与现有技术相同，此不赘述，本实用新型可以设有压力表7，压力表7经导气管8与气囊4相连接，以通过压力表7调节气囊4的压力值，达到最适当的压强值，本实用新型适用于单侧下肢股动、静脉和上肢腋动脉穿刺和插管后的加压止血和加压包扎，也可通过阻断股动脉血流对下肢血管手术后或战伤等血管损伤起急救止血作用，具有使用方便、操作快捷、止血效果好、包扎牢固等优点，并不出现血栓、皮下出血、皮肤水肿等并发症。

