

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61B 17/122 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920020694. X

[45] 授权公告日 2010年1月13日

[11] 授权公告号 CN 201379614Y

[22] 申请日 2009.4.8

[21] 申请号 200920020694. X

[73] 专利权人 王德芳

地址 276400 山东省临沂市沂水中心医院

[72] 发明人 王德芳

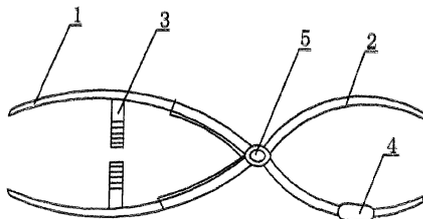
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种肢体快速止血器

[57] 摘要

本实用新型公开了一种肢体快速止血器，该肢体快速止血器为钳状结构，包括夹柄、夹头、齿状止动扣板、滑动压块，所述两个夹柄之间设有可以相互扣在一起的齿状止动扣板，所述两个圆弧形夹头通过旋转轴与两个夹柄交叉相连，所述其中一个夹头上设有一个可以沿夹头滑动的滑动压块。使用时，将夹头夹于出血的肢体上，使滑动压块压在需要重点止血的动脉上，通过调节夹柄上的齿状止动扣板来达到合适的压力。具有使用方便，压力可调，止血效果好的优点。



1、一种肢体快速止血器，该肢体快速止血器包括夹柄、夹头、齿状止动扣板、滑动压块，其特征在于所述两个夹柄之间设有可以相互扣在一起的齿状止动扣板，所述两个圆弧形夹头通过旋转轴与两个夹柄交叉相连，所述其中一个夹头上设有一个可以沿夹头滑动的滑动压块。

一种肢体快速止血器

技术领域

本实用新型涉及一种医疗辅助器械，尤其涉及一种用于肢体快速止血的器械。

背景技术

目前，临床上经常采用的止血方法是用止血带止血，常用的止血带是三尺左右长的橡皮管。止血时，掌心向上，止血带一端由虎口拿住，一手拉紧，绕肢体缠几圈，中、食两指将止血带的末端夹住，顺着肢体用力拉下，压住“余头”，以免滑脱。使用止血带止血存在以下问题：一是使用比较麻烦，费时费力，全凭医护人员的经验掌握松紧度；二是捆扎部位受力均匀一致，不便于实施重点部位的止血，致使止血效果不理想；三是为了防止长时间捆扎造成止血部位肢体坏死，一般要求每隔一段时间放松一下止血带，不便于操作。

发明内容

本实用新型的目的就是为克服止血带止血存在的问题，提供一种肢体快速止血器，它具有操作方便，止血效果好的优点。

本实用新型的目的在于通过以下技术方案实现的，该肢体快速止血器为钳状结构，包括夹柄、夹头、齿状止动扣板、滑动压块，所述两个夹柄之间设有可以相互扣在一起的齿状止动扣板，所述两个圆弧形夹头通过旋转轴与两个夹柄交叉相连，所述其中一个夹头上设有一个可以沿夹头滑动的滑动压块。

使用时，将夹头夹于出血的肢体上，使滑动压块压在需要重点止血的动脉上，通过调节夹柄上的齿状止动扣板来达到合适的压力。

本实用新型的有益效果：一是使用方便，对于肢体出血部位需要将夹头夹上即可，能达到快速止血的目的；二是可以通过设在夹柄上的齿状止动扣板来调节止血压力；三是止血效果好，可以利用滑动压块压住出血动脉。

附图说明

下面结合附图详细说明本实用新型的实施例

图 1 为本实用新型的示意图

图中：1、夹柄 2、夹头 3、齿状止动扣板 4、滑动压块
5、旋转轴

具体实施方式

如图 1 所示，该肢体快速止血器为钳状结构，包括夹柄 1、夹头 2、齿状止动扣板 3、滑动压块 4，夹柄 1 为便于手握的偏平状，在两个夹柄 1 之间设有可以相互扣在一起的齿状止动扣板 3，夹头 2 呈圆弧形，夹头 2 通过旋转轴 5 与两个夹柄 1 交叉相连，滑动压块 4 为套筒形，套在其中一个夹头上并可沿夹头滑动。使用时，将夹头 2 夹于出血的肢体上，使滑动压块 4 压在需要重点止血的动脉上，通过调节夹柄 1 上的齿状止动扣板 3 来达到合适的压力。

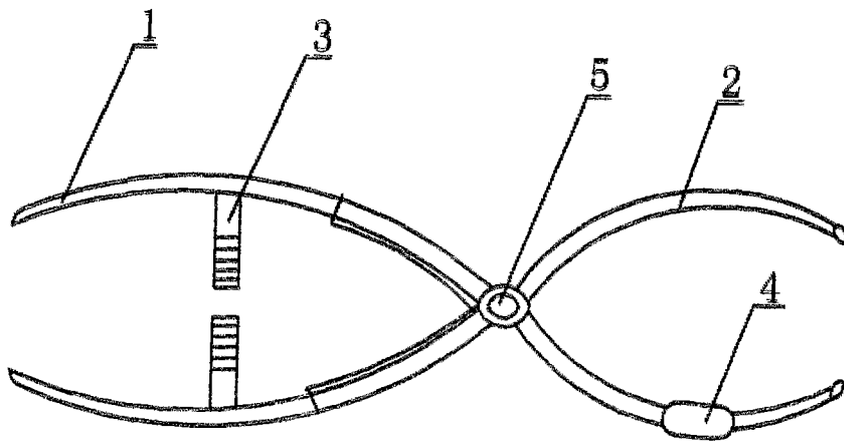


图1