

[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 200820174706. X

[45] 授权公告日 2009年8月12日

[11] 授权公告号 CN 201286735Y

[22] 申请日 2008.11.5

[21] 申请号 200820174706. X

[73] 专利权人 王 忠

地址 271613 山东省肥城市白庄矿医院

[72] 发明人 王 忠 李 红 石忠芳

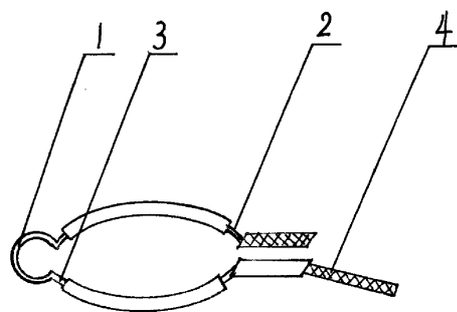
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

肢体静脉血液阻流夹

[57] 摘要

一种肢体静脉血液阻流夹，属于医疗器械技术领域。它由弹性圈(1)、上弧形夹臂(2)、下弧形夹臂(3)、固定带(4)组成，其特征在于弹性圈(1)开口两端分别连有上面套有橡胶管的上弧形夹臂(2)和下弧形夹臂(3)，上弧形夹臂(2)和下弧形夹臂(3)的另一端分别设有相互对称的手柄，在下弧形夹臂(3)的手柄上连有固定带(4)，在固定带(4)和上弧形夹臂(2)的手柄上表面分别设有相互对应的粘接丝。本实用新型的优点：结构简单，使用安全、方便、省时省力，静脉血管暴露程度容易控制，有利于静脉进针穿刺，便于抽血、输液。



1、一种肢体静脉血液阻流夹，由弹性圈（1）、上弧形夹臂（2）、下弧形夹臂（3）、固定带（4）组成，其特征在于弹性圈（1）开口两端分别连有上面套有橡胶管的上弧形夹臂（2）和下弧形夹臂（3），上弧形夹臂（2）和下弧形夹臂（3）的另一端分别设有相互对称的手柄，在下弧形夹臂（3）的手柄上连有固定带（4），在固定带（4）和上弧形夹臂（2）的手柄上表面分别设有相互对应的粘接丝。

肢体静脉血液阻流夹

技术领域

本实用新型属于医疗器械技术领域，具体地说是一种肢体静脉血液阻流夹。

背景技术

目前，在给患者抽血、输液进针穿刺时，为了使血管暴露明显，往往在患者手臂上扎一个止血带，进针成功后再解除止血带。现在使用的止血带多为弹性胶管，在捆扎过程中不是过紧就是过松，操作不方便，费时费力，而且橡胶管易老化，在解开或断裂后容易伤人，存在危险性。

发明内容

本实用新型的目的在于克服上述不足，提供一种结构简单，使用安全方便，省时省力的肢体静脉血液阻流夹。

本实用新型的目的是这样实现的：该肢体静脉血液阻流夹由弹性圈、上弧形夹臂、下弧形夹臂、固定带组成，弹性圈开口两端分别连有上面套有橡胶管的上弧形夹臂和下弧形夹臂，上弧形夹臂和下弧形夹臂的另一端分别设有相互对称的手柄，在下弧形夹臂的手柄上连有固定带，在固定带和上弧形夹臂的手柄上表面分别设有相互对应的粘接丝。

在具体使用本实用新型时，将手臂夹在上、下弧形夹臂内，握

紧上、下弧形夹臂上面的手柄，使血管充分暴露后用固定带将手柄固定，待静脉进针成功后，拉动固定带即可打开上下手柄。

本实用新型的优点：结构简单，使用安全、方便、省时省力，静脉血管暴露程度容易控制，有利于静脉进针穿刺，便于抽血、输液。

附图说明

附图为本实用新型的结构图。

具体实施方式

以下结合附图对本实用新型作进一步详细描述：该肢体静脉血液阻流夹由弹性圈 1、上弧形夹臂 2、下弧形夹臂 3、固定带 4 组成，弹性圈 1 开口两端分别连有上面套有橡胶管的上弧形夹臂 2 和下弧形夹臂 3，上弧形夹臂 2 和下弧形夹臂 3 的另一端分别设有相互对称的手柄，在下弧形夹臂 3 的手柄上连有固定带 4，在固定带 4 和上弧形夹臂 2 的手柄上表面分别设有相互对应的粘接丝。

