

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 17/132 (2006.01)

A61B 5/153 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820210507.X

[45] 授权公告日 2009年5月27日

[11] 授权公告号 CN 201244058Y

[22] 申请日 2008.8.25

[21] 申请号 200820210507.X

[73] 专利权人 王佳丽

地址 276003 山东省临沂市人民医院输血科

[72] 发明人 王佳丽

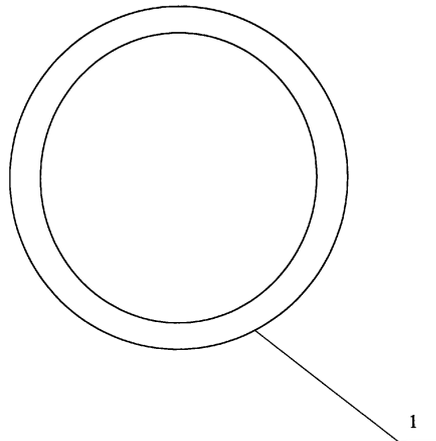
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种防止交叉感染的采血压脉带

[57] 摘要

本实用新型公开了一种防止交叉感染的采血压脉带，要克服的问题是目前使用的硅胶管采血压脉带反复使用会造成交叉感染的问题，该压脉带为一圆圈形硅胶带，由医用硅胶制成，该圆圈形硅胶带的周长为 30 厘米。使用时，将本实用新型压脉带从密封的无菌塑料袋中取出，用剪刀剪断后勒压患者的上臂采血，采血完毕后扔弃，从而避免了二次使用，具有防止交叉感染的作用。



一种防止交叉感染的采血压脉带，其特征在于它为圆圈形硅胶带（1），由医用硅胶制成，该圆圈形硅胶带（1）的周长为 30 厘米。

一种防止交叉感染的采血压脉带

技术领域：本实用新型涉及医疗用品技术领域，特别是一种防止交叉感染的采血压脉带。

背景技术：在化验采血中，压脉带是不可少的，通常是用硅胶管制成，由于有些病人患有传染性疾病，使用该硅胶管压脉带为患有传染性疾病的患者采血后如果不及时扔弃，当继续使用该硅胶管压脉带为其他患者采血时有可能造成交叉感染。因此设计一种防止交叉感染的采血压脉带来解决该问题。

发明内容：本实用新型要解决的技术问题是目前使用的硅胶管压脉带反复使用会造成交叉感染的问题，而提供一种防止交叉感染的采血压脉带。

解决上述问题的技术方案是，设计一种防止交叉感染的采血压脉带，该压脉带为一圆圈形硅胶带，由医用硅胶制成，该圆圈形硅胶带的周长为 30 厘米，该圆圈形硅胶带消毒后放入密封的无菌塑料袋中备用。使用时，将本实用新型压脉带从密封的无菌塑料袋中取出，用剪刀剪断后勒压患者的上臂采血，采血完毕后扔弃。因为发现是剪断的本实用新型压脉带，就意味着该压脉带有可能使用过，从而避免了二次使用，具有防止交叉感染的作用。

本实用新型结构简单、设计新颖、造价低廉、便于制作和推广应用。

附图说明：附图是本实用新型结构示意图

具体实施方式：参照附图，图中 1 是本实用新型压脉带为一圆圈形硅胶带，由医用硅胶制成，该圆圈形硅胶带 1 的周长为 30 厘米，该圆圈形硅胶带 1 消毒后放入密封的无菌塑料袋中备用。

