

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201870737 U

(45) 授权公告日 2011.06.22

(21) 申请号 201020580650.5

(22) 申请日 2010.10.28

(73) 专利权人 天津中医药大学第一附属医院
地址 300193 天津市南开区鞍山西道 314 号

(72) 发明人 谷晓玲 王维宁 曹静捷 于军
元新

(74) 专利代理机构 天津市三利专利商标代理有
限公司 12107

代理人 刘英兰

(51) Int. Cl.

A61B 19/02(2006.01)

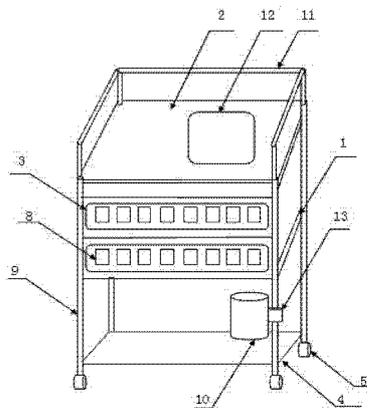
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

手推式专用采血车

(57) 摘要

本实用新型涉及一种手推式专用采血车,该采血车包括车体;所述车体呈矩形框架体,分为上、中、下三层;其上层平行设有上搁置板,中层设有抽屉,下层平行设有下搁置板;车体底部四角支腿上设有脚轮;所述抽屉内设有上下两层均匀布设搁置孔的架板,抽屉前端面横向排列设有分别对应搁置孔的患者信息卡插槽。本实用新型结构简单,设计合理,实用效果非常显著;特有的结构设计保证血样试管分类置放有序,一目了然,操作简便,便于核对、准确无误;应用该采血车安全卫生,适用于各种环境下的随机采血,应用非常广泛。



1. 一种手推式专用采血车,其特征在于该采血车包括车体;所述车体呈矩形框架体,分为上、中、下三层;其上层平行设有上搁置板,中层设有抽屉,下层平行设有下搁置板;车体底部四角支腿上设有脚轮;所述抽屉内设有上下两层均匀布设搁置孔的架板,抽屉前端面横向排列设有分别对应搁置孔的患者信息卡插槽。

2. 根据权利要求 1 所述的手推式专用采血车,其特征在于所述上搁置板的上表面后边及两侧围设开放式护杆。

3. 根据权利要求 1 所述的手推式专用采血车,其特征在于所述上搁置板的上表面设有置放医用治疗盘的凹槽。

4. 根据权利要求 1 所述的手推式专用采血车,其特征在于所述抽屉设为上下两层。

5. 根据权利要求 1 所述的手推式专用采血车,其特征在于所述车体的中层与下层之间的立柱上挂设一止血带放置筒。

6. 根据权利要求 5 所述的手推式专用采血车,其特征在于所述立柱上配设转动环与挂设的止血带放置筒连接定位。

手推式专用采血车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医用采集器械,特别涉及一种手推式专用采血车。

背景技术

[0002] 目前,医院临床为患者进行血液样品采集时,一般均采用普通平车置放采血器具和血液样品,这样物品置放既不稳定、也不卫生,又易造成不同种类的物品置放混乱;操作时,容易出现差错,存在一定的医疗安全隐患。

[0003] 因此,提供一种结构简单、实用效果显著的手推式专用采血车,成为该领域技术人员急待着手解决的问题之一。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于克服上述不足之处,提供一种简单、实用、准确且能快速采集血样的手推式专用采血车。

[0005] 为实现上述目的本实用新型所采用的技术方案是:

[0006] 一种手推式专用采血车,其特征在于该采血车包括车体;所述车体呈矩形框架体,分为上、中、下三层;其上层平行设有上搁置板,中层设有抽屉,下层平行设有下搁置板;车体底部四角支腿上设有脚轮;所述抽屉内设有上下两层均匀布设搁置孔的架板,抽屉前端面横向排列设有分别对应搁置孔的患者信息卡插槽。

[0007] 本实用新型的有益效果是:其结构简单,设计合理,实用效果非常显著;特有的结构设计保证血样试管置放有序,一目了然,操作简便,便于核对、准确无误;应用该采血车安全卫生,适用于各种环境下的随机采血,应用非常广泛。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型结构示意图;

[0009] 图2是本实用新型抽屉内设结构示意图;

[0010] 图中:1车体,2上搁置板,3抽屉,4下搁置板,5脚轮,6搁置孔,7架板,8插槽,9立柱,10止血带放置筒,11护杆,12凹槽,13转动环。

具体实施方式

[0011] 以下结合附图和较佳实施例,对依据本实用新型提供的具体实施方式、结构、特征详述如下:

[0012] 参见图1、图2,一种手推式专用采血车,该采血车包括车体1;所述车体1呈矩形框架体,分为上、中、下三层;其上层平行设有上搁置板2,中层设有抽屉3,下层平行设有下搁置板4;车体1底部四角支腿上设有脚轮5;所述抽屉3内设有上下两层均匀布设搁置孔6的架板7,抽屉3前端面横向排列设有分别对应搁置孔6的患者信息卡插槽8。

[0013] 所述上搁置板2的上表面后边及两侧围设开放式护杆11。

[0014] 所述上搁置板 2 的上表面设有置放医用治疗盘的凹槽 12。

[0015] 所述抽屉 3 设为上下两层。

[0016] 所述车体 1 的中层与下层之间的立柱 9 上挂设一止血带放置筒 10。

[0017] 所述立柱 9 上配设转动环 13 与挂设的止血带放置筒 10 连接定位。

[0018] 使用时,车体 1 上层的上搁置板 2 设有的凹槽 12,为医用治疗盘稳固置放处,上搁置板 2 上设有的护杆 11 可将配套的医疗用品如快速手消等限位置放,并可作为推动采血车的手柄,应用十分方便;采血试管分别插入架板 9 上的搁置孔 6 内,抽屉 3 前端面设有的患者信息卡插槽 8 与搁置孔 6 中的采血试管一一对应,(信息卡内容包括患者床号、姓名、病症等)对照取放快捷、便于核对、准确无误;车体 1 的立柱 9 上设有的止血带放置筒 10,将止血带等分类收集,避免污染环境,保证环境卫生;通过设有的转动环 13 与止血带放置筒 10 连接,使得止血带放置筒 10 环立柱 9 转向,用后可使止血带放置筒 10 转动至车体 1 内侧,使得该采血车整体更加整洁美观;设有的脚轮 5 可采用万向定位脚轮,根据需要推动、定位,使用非常简便。

[0019] 上述参照实施例对该手推式专用采血车进行的详细描述,是说明性的而不是限定性的;因此在不脱离本实用新型总体构思下的变化和修改,应属本实用新型的保护范围之内。

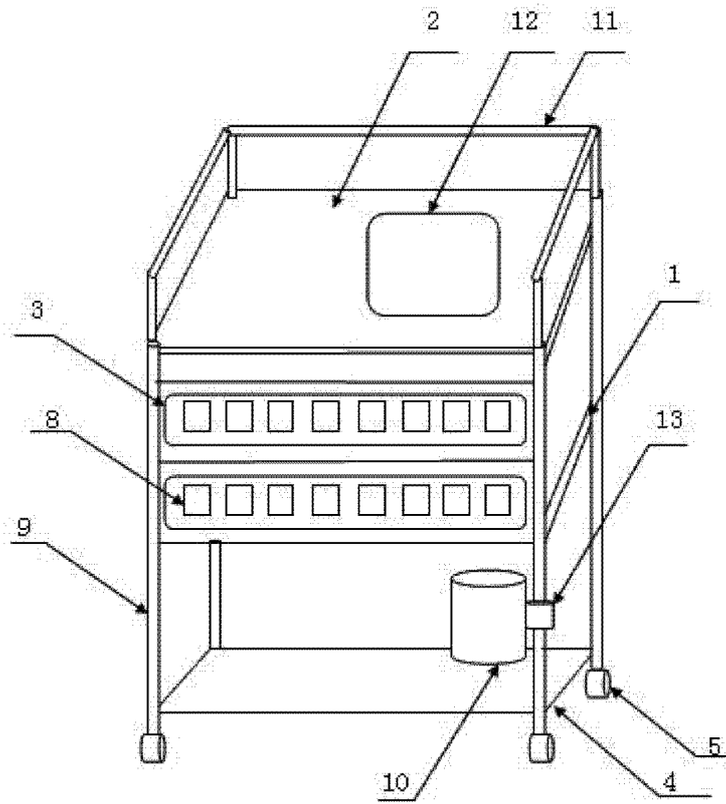


图 1

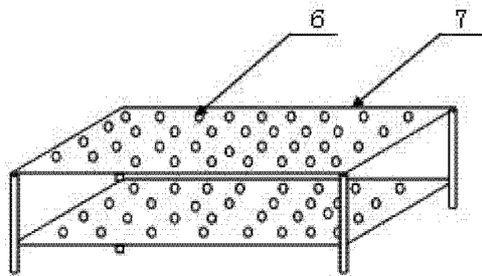


图 2