

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202478075 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 10

(21) 申请号 201220083805. 3

(22) 申请日 2012. 02. 29

(73) 专利权人 李静

地址 277000 山东省苍山县妇幼保健院妇科

(72) 发明人 李静

(51) Int. Cl.

A61G 13/00(2006. 01)

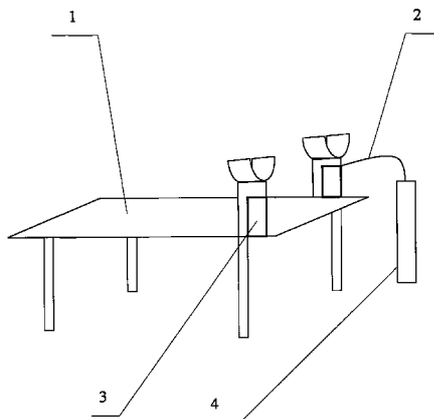
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种妇产科用的截石位检查床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种妇产科用的截石位检查床,要解决的技术问题是截石位检查的病人将双腿从腿架撤下时会本能地顺势下床而跌落至污染区的问题,该截石位检查床为一钢制截石位检查床,该钢制截石位检查床床面上方两腿架各设有一方形空洞;该钢制截石位检查床一腿架用医用橡胶带联有一长橡胶板。



1. 一种妇产科用的截石位检查床,其特征在于它为钢制截石位检查床(1),该钢制截石位检查床(1)床面上方两腿架各设有一方形空洞(2),该钢制截石位检查床(1)一腿架用医用橡胶带(3)联有一长橡胶板(4)。

一种妇产科用的截石位检查床

[0001] 技术领域：本实用新型涉及医疗用品技术领域，特别是一种妇产科用的截石位检查床。

[0002] 背景技术：在医疗检查中，截石位是常见的体位，这种体位在妇产科的病人中尤为多见，此种体位要求病人仰卧在截石位检查床上，双腿放置于腿架上，将臀部移到截石位检查床床板下端边缘处，这种体位有利与医护人员的操作，但是当医护人员操作结束后，病人将双腿从腿架撤下时会本能地顺势下床而跌落至污染区，这给病人带来极大不便。因此设计一种妇产科用的截石位检查床来解决该问题。

[0003] 发明内容：本实用新型要解决的技术问题是截石位检查的病人将双腿从腿架撤下时会本能地顺势下床而跌落至污染区的问题，而提供一种妇产科用的截石位检查床。

[0004] 解决上述问题的技术方案是，设计一种妇产科用的截石位检查床，该截石位检查床为一钢制截石位检查床，该钢制截石位检查床床面上方两腿架各设有一方形空洞；该钢制截石位检查床一腿架用医用橡胶带联有一长橡胶板。使用时，医护人员将患者指引到本实用新型检查床上进行医疗操作，操作结束后医护人员将本实用新型检查床用医用橡胶带联有的长橡胶板插入床面上方两腿架设有的方形空洞之间，这样，该长橡胶板可阻挡病人将双腿从腿架撤下时的本能地顺势下床的行为而避免患者跌落至污染区。

[0005] 本实用新型结构简单、设计新颖、造价低廉、便于制作和推广。

[0006] 附图说明：附图是本实用新型的结构示意图

[0007] 具体实施方式：参照附图，图中 1 是本实用新型钢制截石位检查床，该钢制截石位检查床 1 床面上方两腿架各设有一方形空洞 2；该钢制截石位检查床 1 一腿架用医用橡胶带 3 联有一长橡胶板 4。

