

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203226995 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 09

(21) 申请号 201320216794. 6

(22) 申请日 2013. 04. 26

(73) 专利权人 郭秀忠

地址 272508 山东省济宁市汶上县第三人民医院

(72) 发明人 郭秀忠

(51) Int. Cl.

A61G 15/00 (2006. 01)

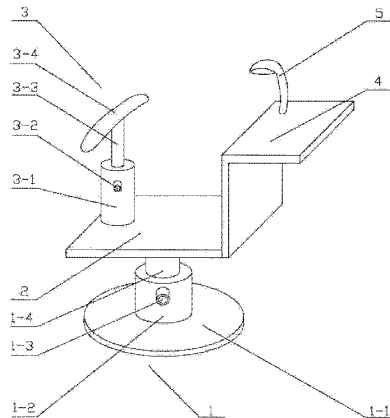
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

便捷式普外用上身体侧缝合台架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种便捷式普外用上身体侧缝合台架。现有上身体侧缝合台架，胳膊放置台占用空间较大、使用不便，调节高度不方便，不具照明装置。为此，本便捷式普外用上身体侧缝合台架，包括坐板，坐板下方设有支撑装置，坐板上方左端设有胳膊放置装置，坐板上方右端设有医疗器械置放台，胳膊放置装置包括设置在坐板上方左端的小支撑套筒，小支撑套筒内插接小支撑轴，小支撑轴上设有扶手，小支撑套筒上设有可调高低的小旋钮；医疗器械置放台上设有照明装置；支撑装置包括底座，底座上设有大支撑套筒，大支撑套筒内插接大支撑轴；大支撑套筒上设有大旋钮。本实用新型设计科学，扶手占用空间较小、且使用很方便，具有照明装置，便于调节高度。



1. 一种便捷式普外用上身体侧缝合台架,包括坐板(2),所述坐板(2)下方设有支撑装置(1),所述坐板(2)上方左端设有胳膊放置装置(3),所述坐板(2)上方右端设有医疗器械置放台(4),其特征在于:所述胳膊放置装置(3)包括设置在所述坐板(2)上方左端的小支撑套筒(3-1),所述小支撑套筒(3-1)内插接小支撑轴(3-3),所述小支撑轴(3-3)上设有扶手(3-4),所述小支撑套筒(3-1)上设有可调高低的小旋钮(3-2);所述医疗器械置放台(4)上设有照明装置(5)。

2. 如权利要求1所述的便捷式普外用上身体侧缝合台架,其特征在于:所述支撑装置(1)包括底座(1-1),所述底座(1-1)上设有大支撑套筒(1-2),所述大支撑套筒(1-2)内插接大支撑轴(1-4)。

3. 如权利要求2所述的便捷式普外用上身体侧缝合台架,其特征在于:所述大支撑套筒(1-2)上设有可调高低的大旋钮(1-3)。

便捷式普外用上身体侧缝合台架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,特别涉及一种便捷式普外用上身体侧缝合台架。

背景技术

[0002] 普外科医生在给上身体侧出现创伤的病人缝合时,要让其把胳膊抬起来,时间久了病人容易疲劳,或让病人的胳膊搭在一个高的位置上进行缝合,由于病人身高不同找到一个适当的搭胳膊高度不容易。另外,有一种普外用上身体侧缝合台架,虽然便于缝合,但是其胳膊放置台占用空间较大,且使用不便利;另外,调节高度不方便;此外,不具有照明装置,在灯光较暗的情况下操作不便。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是如何克服现有技术的上述缺陷,提供一种便捷式普外用上身体侧缝合台架,该便捷式普外用上身体侧缝合台架具有照明作用,便于调节高度,占用空间较小,使用方便。

[0004] 为解决上述技术问题,本便捷式普外用上身体侧缝合台架,包括坐板,坐板下方设有支撑装置,坐板上方左端设有胳膊放置装置,坐板上方右端设有医疗器械置放台,胳膊放置装置包括设置在坐板上方左端的小支撑套筒,小支撑套筒内插接小支撑轴,小支撑轴上设有扶手,小支撑套筒上设有可调高低的小旋钮;医疗器械置放台上设有照明装置。

[0005] 如此设计,扶手占用空间较小、且使用很方便;另外,具有照明作用;此外,便于调节高度。

[0006] 作为优化,支撑装置包括底座,底座上设有大支撑套筒,大支撑套筒内插接大支撑轴。如此设计,具有较好的支撑作用。

[0007] 作为优化,大支撑套筒上设有可调高低的大旋钮。如此设计,便于调节高度,使用方便。

[0008] 本实用新型便捷式普外用上身体侧缝合台架,设计科学、使用方便,扶手占用空间较小、且使用很方便,具有照明装置,便于调节高度,具有较好的实际应用价值和推广价值。

附图说明

[0009] 下面结合附图对本便捷式普外用上身体侧缝合台架作进一步说明:

[0010] 图1是本便捷式普外用上身体侧缝合台架的结构示意图。

[0011] 图中:1为支撑装置、1-1为底座、1-2为大支撑套筒、1-3为大旋钮、1-4为大支撑轴、2为坐板、3为胳膊放置装置、3-1为小支撑套筒、3-2为小旋钮、3-3为小支撑轴、3-4为扶手、4为医疗器械置放台、5为照明装置。

具体实施方式

[0012] 为使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下参照附图并举实施

例,对本实用新型进一步详细说明。

[0013] 如图1所示,本便捷式普外用上身体侧缝合台架,包括坐板2,坐板2下方设有支撑装置1,坐板2上方左端设有胳膊放置装置3,坐板2上方右端设有医疗器械置放台4,胳膊放置装置3包括设置在坐板2上方左端的小支撑套筒3-1,小支撑套筒3-1内插接小支撑轴3-3,小支撑轴3-3上设有扶手3-4,小支撑套筒3-1上设有可调高低的小旋钮3-2;医疗器械置放台4上设有照明装置5。

[0014] 支撑装置1包括底座1-1,底座1-1上设有大支撑套筒1-2,大支撑套筒1-2内插接大支撑轴1-4;大支撑套筒1-2上设有可调高低的大旋钮1-3。

[0015] 上述具体实施方式仅是本实用新型的具体个案,本实用新型的专利保护范围包括但不限于上述具体实施方式的产品形态和式样,任何符合本实用新型权利要求书的便捷式普外用上身体侧缝合台架且任何所属技术领域的普通技术人员对其所做的适当变化或修饰,皆应落入本实用新型的专利保护范围。

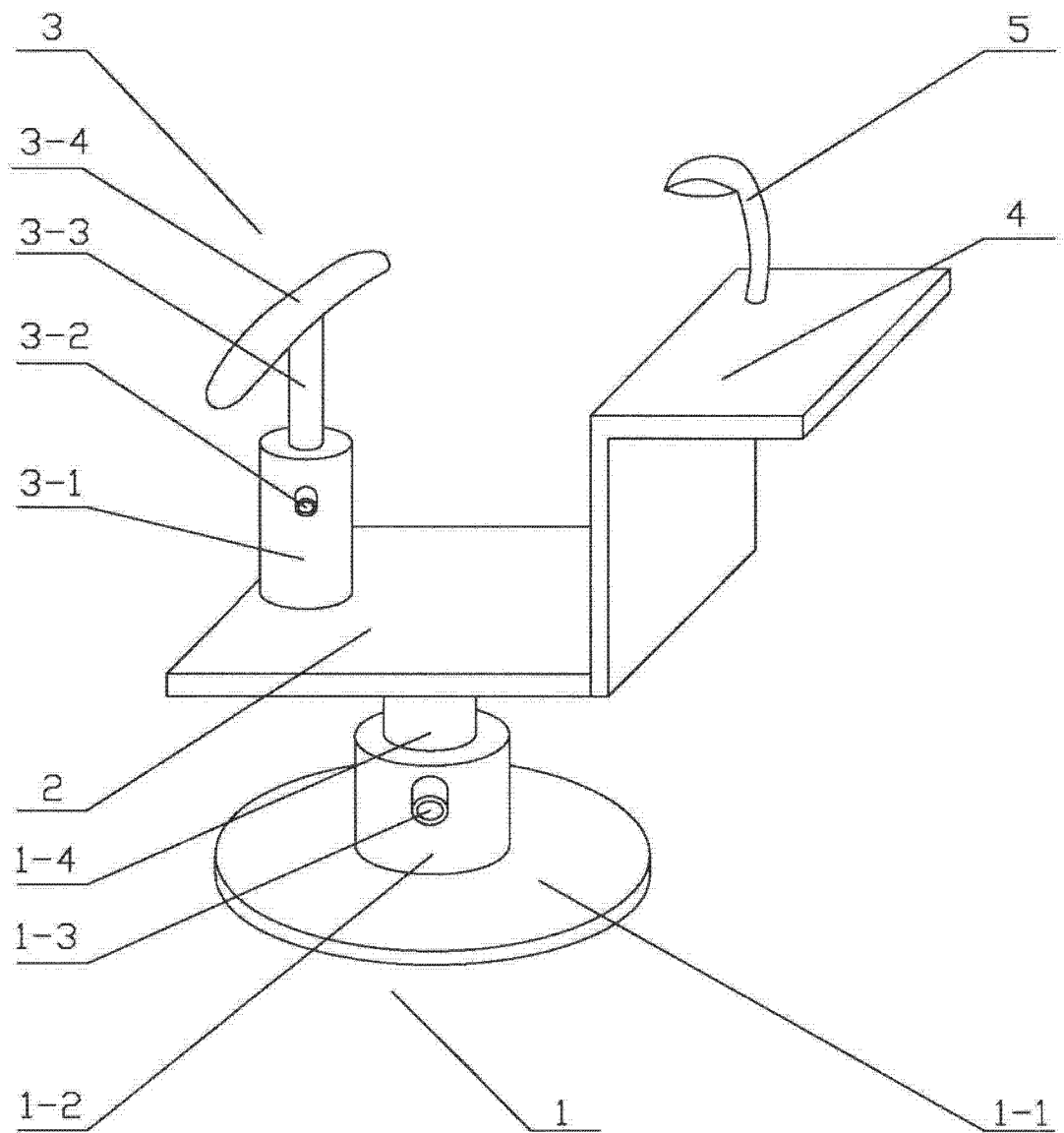


图 1