

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61B 19/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520086892.8

[45] 授权公告日 2006 年 12 月 6 日

[11] 授权公告号 CN 2843369Y

[22] 申请日 2005.9.11

[21] 申请号 200520086892.8

[73] 专利权人 田 萍

地址 272000 山东省济宁市中区妇幼保健院

[72] 设计人 田 萍 梅桂华

[74] 专利代理机构 济宁宏科利信专利代理事务所
代理人 樊庆年 张景宏

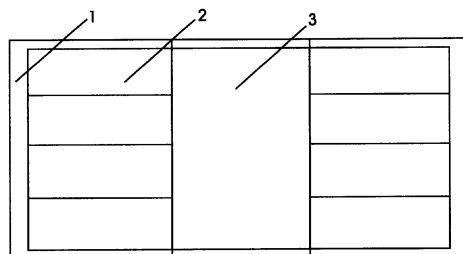
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

腹腔镜器械搭

[57] 摘要

腹腔镜器械搭，由主体面、器械袋和连接部组成，连接部居中设置，在连接部的两侧，对称设置有主体面。主体面整体呈长方形，包括两个主体面和一个连接部全长为 100 - 110 厘米，宽 30 - 35 厘米，由耐高温易于实施消毒处理的纯棉材料制成，主体面的两侧上，均设置有 4 - 6 个深度为 40 厘米的器械袋，器械袋内壁上设置有防水材料。主体面两侧的器械袋之间是连接部，所说的连接部在手术时可以放置在患者的大腿部，在医生为患者手术时，可以方便地从所说的器械袋内取出所需的器械，消除了器械容易从手术台上脱落和护士与医生传递之间出现的污染问题。本实用新型结构简单，使用方便，在作消毒处理之后，可以反复使用，给操作者带来很大的方便。



1、腹腔镜器械搭，包括有主体面（1）、器械袋（2）和连接部（3）组成，其特征在于连接部（3）居中设置，在连接部（3）的两侧，对称设置有主体面（1），主体面（1）整体呈长方形，包括两个主体面（1）和一个连接部（3）全长为 100—110 厘米，宽 30—35 厘米。

2、根据权利要求 1 所述的腹腔镜器械搭，其特征在于主体面（1）的两侧上，均设置有 4—6 个深度为 40 厘米的器械袋（2），器械袋（2）内壁上设置有防水材料。

腹腔镜器械搭

技术领域：

本实用新型涉及一种手术器械存放装置，尤其涉及腹腔镜器械搭。

背景技术：

腹腔镜手术是目前推广的微创新技术，腹腔镜手术所需的器械本身大都较长，放置在手术台上时容易脱落，且器械易被摔坏；在手术操作时，由于手术器械台之间的空间相对较小，医生与护士之间传递器械时，也容易出现污染，况且腹腔镜手术器械本身价格昂贵，手术时大多无备用器械，在手术时若出现上述问题，将会给操作者带来不便，给手术带来不良后果。

实用新型内容：

本实用新型的目的在于，克服现有技术的不足之处，提供一种结构简单，使用方便的腹腔镜器械搭。

本实用新型所说的腹腔镜器械搭，由主体面、器械袋和连接部组成。所说的连接部居中设置，在连接部的两侧，对称设置有主体面。所说的主体面整体呈长方形，是所说的腹腔镜器械搭的主体件，包括两个主体面和一个连接部全长 100—110 厘米，宽 30—35 厘米，主体面由耐高温易于实施消毒处理的纯棉材料制成，它主要是为了方便手术时的放置，也方便手术后的放置与处理。在所说的主体面的两侧上，均设置有 4—6 个深度为 40 厘米的器械袋，所说的器械袋采用与主体面相同的材料制作，在所说的器械袋内壁上设置有防水材料，所说的防水材料是为了防止使用后的器械放置在器械袋内，当再次使用时而造成对器械的污染。在所说的主体面两侧的器械袋之间是连接部，所说的连接部在手术时可以放置在患者的大腿部，在医生为患者手术时，可以方便地从所说的器械袋内取出所需的器械，消除了器械容易从手术台上脱落和护士与医生传递之间出现的污染问题。

本实用新型所说的腹腔镜器械搭，结构简单，使用方便，在作消毒处

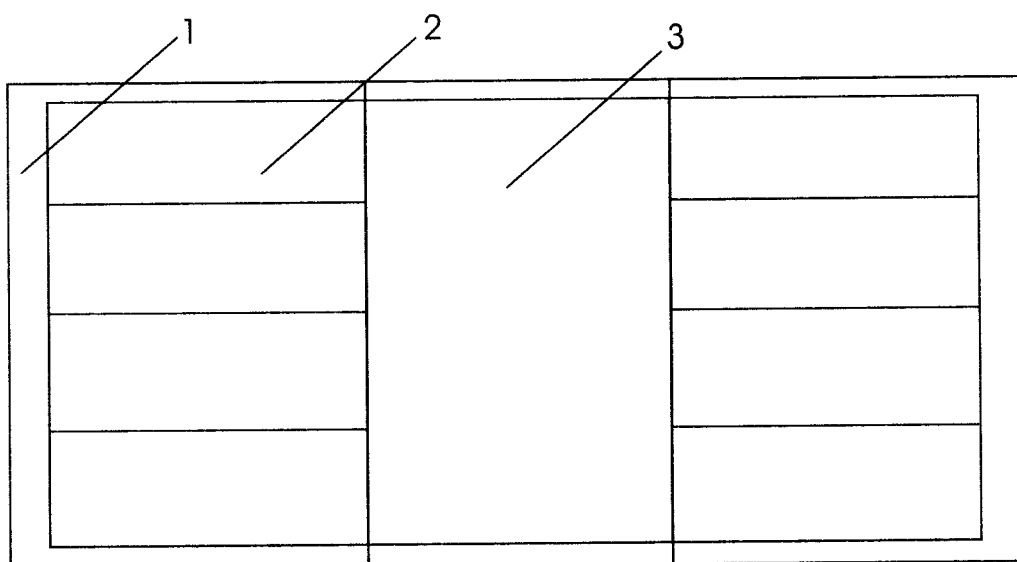
理之后，可以反复使用。腹腔镜手术操作者可以根据手术的需要，随意取出所需的手术器械，给操作者带来很大的方便。

附图说明：

附图是本实用新型所述腹腔镜器械搭的结构示意图。1—主体面 2—器械袋 3—连接部

具体实施方式：

现参照附图，结合实施例说明如下：本实用新型所说的腹腔镜器械搭，包括有主体面 1、器械袋 2 和连接部 3 组成。所说的连接部 3 居中设置，在连接部 3 的两侧，对称设置有主体面 1。所说的主体面 1 整体呈长方形，是所说的腹腔镜器械搭的主体件，包括两个主体面 1 和一个连接部 3 全长为 100—110 厘米，宽 30—35 厘米，主体面 1 由耐高温易于实施消毒处理的纯棉材料制成，它主要是为了方便手术时的放置，也方便手术后的放置与处理。在所说的主体面 1 的两侧上，均设置有 4—6 个深度为 40 厘米的器械袋 2，所说的器械袋 2 采用与主体面相同的材料制作，在所说的器械袋 2 内壁上设置有防水材料，所说的防水材料是为了防止使用后的器械放置在器械袋 2 内，当再次使用时而造成对器械的污染。在所说的主体面 1 两侧的器械袋 2 之间是连接部 3，所说的连接部 3 在手术时可以放置在患者的大腿部，在医生为患者手术时，可以方便地从所说的器械袋 2 内取出所需的器械，消除了器械容易从手术台上脱落和护士与医生传递之间出现的污染问题。本实用新型所说的腹腔镜器械搭，结构简单，使用方便，在作消毒处理之后，可以反复使用。腹腔镜手术操作者可以根据手术的需要，随意取出所需的手术器械，给操作者带来很大的方便。



专利名称(译)	腹腔镜器械搭		
公开(公告)号	CN2843369Y	公开(公告)日	2006-12-06
申请号	CN200520086892.8	申请日	2005-09-11
[标]申请(专利权)人(译)	田平		
申请(专利权)人(译)	田萍		
当前申请(专利权)人(译)	田萍		
[标]发明人	田萍 梅桂华		
发明人	田萍 梅桂华		
IPC分类号	A61B19/00 A61B50/31 A61B50/36		
代理人(译)	张景宏		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

腹腔镜器械搭，由主体面、器械袋和连接部组成，连接部居中设置，在连接部的两侧，对称设置有主体面。主体面整体呈长方形，包括两个主体面和一个连接部全长为100 - 110厘米，宽30 - 35厘米，由耐高温易于实施消毒处理的纯棉材料制成，主体面的两侧上，均设置有4 - 6个深度为40厘米的器械袋，器械袋内壁上设置有防水材料。主体面两侧的器械袋之间是连接部，所说的连接部在手术时可以放置在患者的大腿部，在医生为患者手术时，可以方便地从所说的器械袋内取出所需的器械，消除了器械容易从手术台上脱落和护士与医生传递之间出现的污染问题。本实用新型结构简单，使用方便，在作消毒处理之后，可以反复使用，给操作者带来很大的方便。

