



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202604936 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 19

(21) 申请号 201220213128. 2

(22) 申请日 2012. 05. 14

(73) 专利权人 苗志敏

地址 262700 山东省寿光市健康街 45 号寿
光市人民医院

专利权人 郭美芳
路海滢

(72) 发明人 苗志敏 郭美芳 路海滢

(51) Int. Cl.

A61B 17/12(2006. 01)

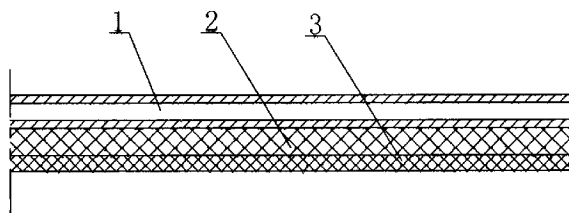
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种止血纱布

(57) 摘要

本实用新型公开了一种止血纱布,包括纱布本体,其特征在于:所述纱布本体包括明胶海绵层和明胶海绵层下面的棉纱布层,明胶海绵层的上面设有扁平状的内充有空气的气囊。本实用新型集合了明胶海绵和止血棉纱布的优点,既有较强的止血能力,又具备较好的塑性形,而且,由于气体对超声波有较强的反射作用,当术后发现止血纱布数目与术前不符时,可在超声下观察,内充有空气的气囊有助于清晰地辨别止血纱布是否遗留在人体腔内。



1. 一种止血纱布,包括纱布本体,其特征在于:所述纱布本体包括明胶海绵层(2)和明胶海绵层(2)下面的棉纱布层(3),明胶海绵层(2)的上面设有扁平状的内充有空气的气囊(1)。

一种止血纱布

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医护用品领域，具体地说，涉及一种止血纱布。

背景技术

[0002] 目前，医疗护理中所使用的止血用品主要有止血棉纱布和明胶海绵。止血棉纱布局部止血能力强，但吸附能力差；明胶海绵有一定的硬度，塑性形好，但止血效果差。另一方面，止血纱布是手术中必需的，尤其是在腹腔及盆腔手术时，由于种种原因，手术室的护理人员在术后清点止血纱布时，若发现数目与术前不符，常用超声波仪器检查人体，以判断止血纱布是否遗留在人体腔内。但是，普通止血纱布在超声下观察很难与人体组织区别，从而导致检查结果有误差。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是克服上述缺陷，提供一种止血能力强、塑性形好，且能在超声下能明显区别于人体组织的止血纱布。

[0004] 为解决上述问题，本实用新型所采用的技术方案是：

[0005] 一种止血纱布，包括纱布本体，其特征在于：所述纱布本体包括明胶海绵层和明胶海绵层下面的棉纱布层，明胶海绵层的上面设有扁平状的内充有空气的气囊。

[0006] 由于采用了上述技术方案，与现有技术相比，本实用新型集合了明胶海绵和止血棉纱布的优点，既有较强的止血能力，又具备较好的塑性形，而且，由于气体对超声波有较强的反射作用，当术后发现止血纱布数目与术前不符时，可在超声下观察，内充有空气的气囊有助于清晰地辨别止血纱布是否遗留在人体腔内。

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明。

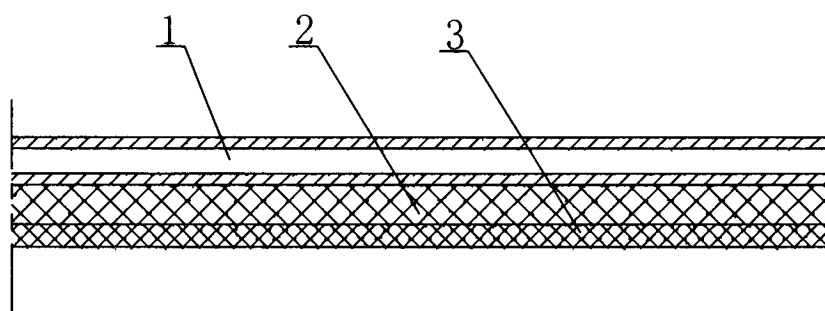
附图说明

[0008] 附图为本实用新型的一种实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 实施例：

[0010] 一种止血纱布，包括纱布本体。如附图所示，所述纱布本体包括明胶海绵层 2 和明胶海绵层 2 下面的棉纱布层 3。明胶海绵层 2 的上面设有扁平状的内充有空气的气囊 1。



专利名称(译)	一种止血纱布		
公开(公告)号	CN202604936U	公开(公告)日	2012-12-19
申请号	CN201220213128.2	申请日	2012-05-14
[标]申请(专利权)人(译)	苗志敏 郭美芳		
申请(专利权)人(译)	苗志敏 郭美芳		
当前申请(专利权)人(译)	苗志敏 郭美芳		
[标]发明人	苗志敏 郭美芳 路海滢		
发明人	苗志敏 郭美芳 路海滢		
IPC分类号	A61B17/12		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种止血纱布，包括纱布本体，其特征在于：所述纱布本体包括明胶海绵层和明胶海绵层下面的棉纱布层，明胶海绵层的上面设有扁平状的内充有空气的气囊。本实用新型集合了明胶海绵和止血棉纱布的优点，既有较强的止血能力，又具备较好的塑性形，而且，由于气体对超声波有较强的反射作用，当术后发现止血纱布数目与术前不符时，可在超声下观察，内充有空气的气囊有助于清晰地辨别止血纱布是否遗留在人体腔内。

