# (19) 中华人民共和国国家知识产权局





# (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. CI.

A61B 17/12(2006.01)

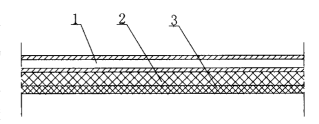
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

#### (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,从而会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。

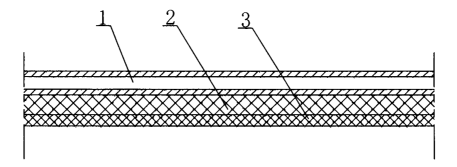
#### 附图说明

[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	<u>CN202604936U</u>	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。

