

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201481481 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920160820.1

(22) 申请日 2009.06.17

(73) 专利权人 吴宝泉

地址 276004 山东省临沂市兰山区金坛路
80 号山东医专附属医院普外科

(72) 发明人 吴宝泉

(51) Int. Cl.

A61B 17/12(2006.01)

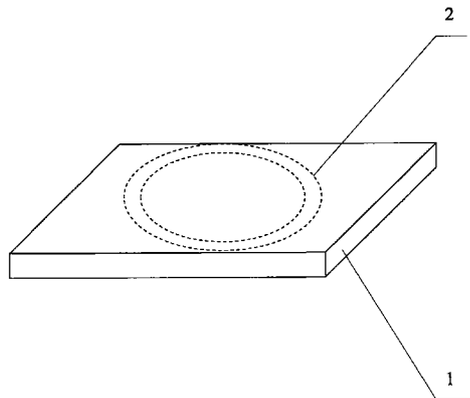
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种手术专用止血纱布

(57) 摘要

本实用新型公开了一种手术专用止血纱布，要解决的技术问题是克服怀疑止血纱布在超声下观察难与人体组织区别的问题，该纱布为一块由多层医用棉纱制成的纱布，纱布内放置一圆圈形的橡胶管，橡胶管内密封有空气。当腹腔手术使用本实用新型纱布止血而发生纱布数目与术前不符时，可在超声下观察，由于气体对超声波有较强的反射作用，故可以清晰地辨别止血纱布是否遗留在腹腔内。



1. 一种手术专用止血纱布,其特征在于它为多层医用棉纱制成的纱布(1),该纱布(1)内放置一圆圈形的橡胶管(2),该橡胶管(2)内密封有空气。

一种手术专用止血纱布

[0001] 技术领域：本实用新型涉及医疗用品技术领域，特别是一种手术专用止血纱布。

[0002] 背景技术：在腹腔手术时，常需要医用纱布止血，由于种种原因，器械护士在术后清点止血纱布时会发现数目与术前不符，于是怀疑止血纱布遗留在人体腔内，但是这种纱布在超声下观察难与人体组织区别。因此设计一种手术专用止血纱布来解决该问题。

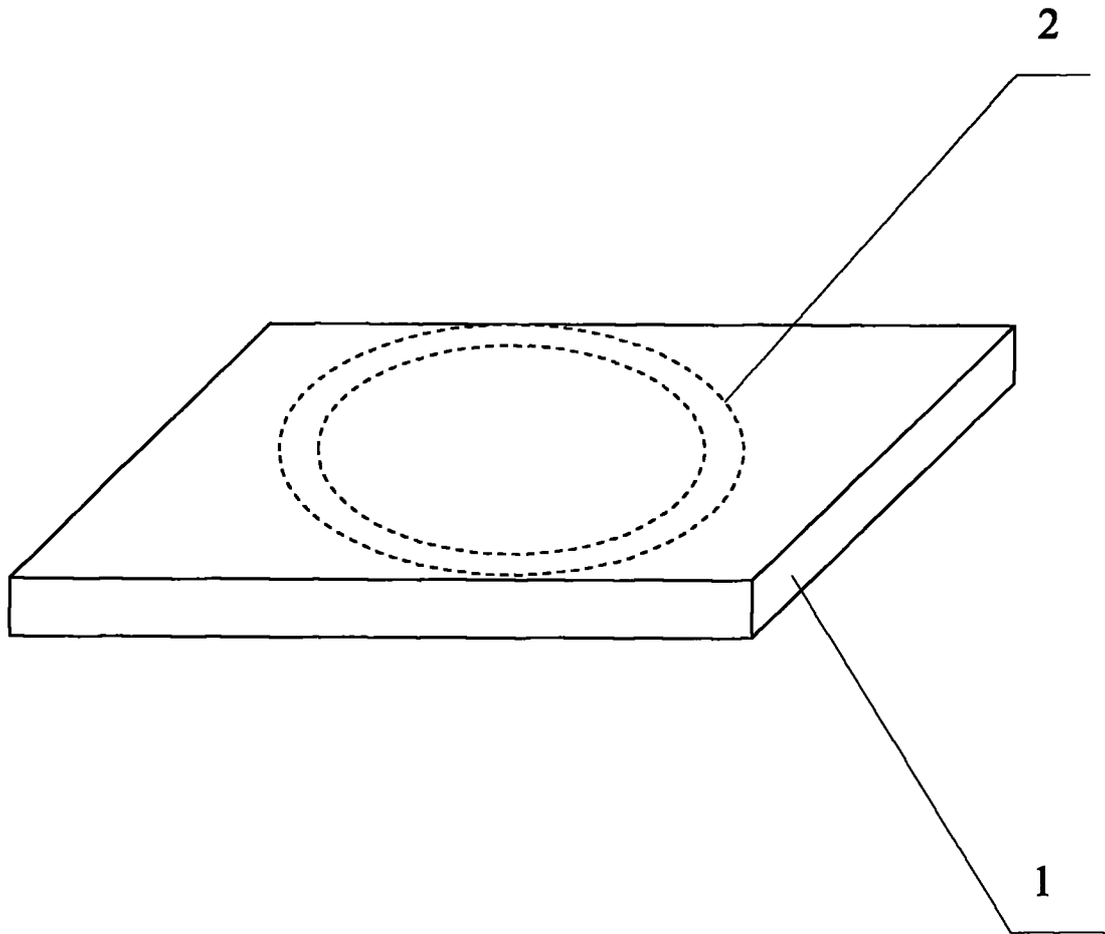
[0003] 发明内容：本实用新型要解决的技术问题是克服怀疑止血纱布在超声下观察难与人体组织区别的问题，而提供一种手术专用止血纱布。

[0004] 解决上述问题的技术方案是，设计一种手术专用止血纱布，该纱布为一块由多层医用棉纱制成的纱布，纱布内放置一圆圈形的橡胶管，橡胶管内密封有空气。当腹腔手术使用本实用新型纱布止血而发生纱布数目与术前不符时，可在超声下观察，由于气体对超声波有较强的反射作用，故可以清晰地辨别止血纱布是否遗留在腹腔内。

[0005] 本实用新型结构简单、设计新颖、便于制作，克服了普通止血纱布在超声下观察难与人体组织区别的问题。

[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 是本实用新型多层医用棉纱制成的纱布，该纱布 1 内放置一圆圈形的橡胶管 2，该橡胶管 2 内密封有空气。



专利名称(译)	一种手术专用止血纱布		
公开(公告)号	CN201481481U	公开(公告)日	2010-05-26
申请号	CN200920160820.1	申请日	2009-06-17
[标]发明人	吴宝泉		
发明人	吴宝泉		
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手术专用止血纱布，要解决的技术问题是克服怀疑止血纱布在超声下观察难与人体组织区别的问题，该纱布为一块由多层医用棉纱制成的纱布，纱布内放置一圆管形的橡胶管，橡胶管内密封有空气。当腹腔手术使用本实用新型纱布止血而发生纱布数目与术前不符时，可在超声下观察，由于气体对超声波有较强的反射作用，故可以清晰地辨别止血纱布是否遗留在腹腔内。

