



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203089295 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201320119005. 7

(22) 申请日 2013. 03. 15

(73) 专利权人 高阳

地址 163515 黑龙江省大庆市大同区同阳路
290 号

(72) 发明人 高阳

(51) Int. Cl.

A61B 17/3209 (2006. 01)

A61B 17/00 (2006. 01)

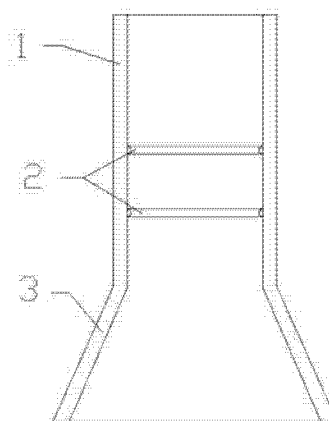
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型超声乳化手柄套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型超声乳化手柄套,包括:刀套、紧固圈和超声刀手柄头套,其特征在于:刀套、紧固圈和超声刀手柄头套,其特征在于:刀套的内部有2个紧固圈,在刀套的下面有超声刀手柄头套,超声刀手柄头套呈现锥形,2个紧固圈可以更好的使细菌隔绝在刀套内,不会污染到手柄头套包裹的超声刀手柄上,不用对超声刀手柄进行消毒,避免对手柄造成损坏。本实用新型的产品设计合理、结构简单、使用方便,在保证不用对超声乳化手柄进行消毒的前提下,能达到同样或更好的效果。



1. 一种新型超声乳化手柄套,包括:刀套(1)、紧固圈(2)和超声刀手柄头套(3),其特征在于:刀套(1)的内部有2个紧固圈(2),在刀套(1)的下面有超声刀手柄头套(3)。
2. 根据权利要求1所述的一种新型超声乳化手柄套,其特征在于:超声刀手柄头套(3)呈现椎形。

一种新型超声乳化手柄套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域，具体涉及一种新型超声乳化手柄套。

背景技术

[0002] 在长期的临床实践中，对于超声乳化手柄是超声乳化仪的最关键手术器件，术后不当的清洗和消毒方法，都会造成手柄的损坏。因此，如何不会对超声乳化手柄造成损坏已成为现代医学的发展方向。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型超声乳化手柄套，不用对超声乳化手柄进行消毒的前提下，达到同样或更好的效果。

[0004] 本实用新型为了实现上述目的，采用的技术解决方案是：

[0005] 一种新型超声乳化手柄套，包括：刀套(1)、紧固圈(2)和超声刀手柄头套(3)，其特征在于：刀套(1)的内部有2个紧固圈(2)，在刀套(1)的下面有超声刀手柄头套(3)，超声刀手柄头套(3)呈现椎形。

[0006] 本实用新型能够产生的有益效果：设计合理、结构简单、使用方便，2个紧固圈可以更好的使细菌隔绝在刀套内，不会污染到手柄头套包裹的超声刀手柄上，不用对超声刀手柄进行消毒，避免对手柄造成损坏。

附图说明

[0007] 附图1为本实用新型的剖视图。

具体实施方式

[0008] 结合图1说明本实施方式，一种新型超声乳化手柄套，包括：刀套1、紧固圈2和超声刀手柄头套3。

[0009] 所述将本新型套在手柄前面和超声刀之间，因为刀套1的内部有2个紧固圈2可以隔绝细菌的感染，这样就不会对超声刀手柄造成污染，也就不需要对超声刀手柄进行消毒，不会造成超声乳化手柄的损坏。

[0010] 当然，上述说明并非是对本实用新型的限制，本实用新型也并不仅限于上述举例，本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换，也应属于本实用新型的保护范围。

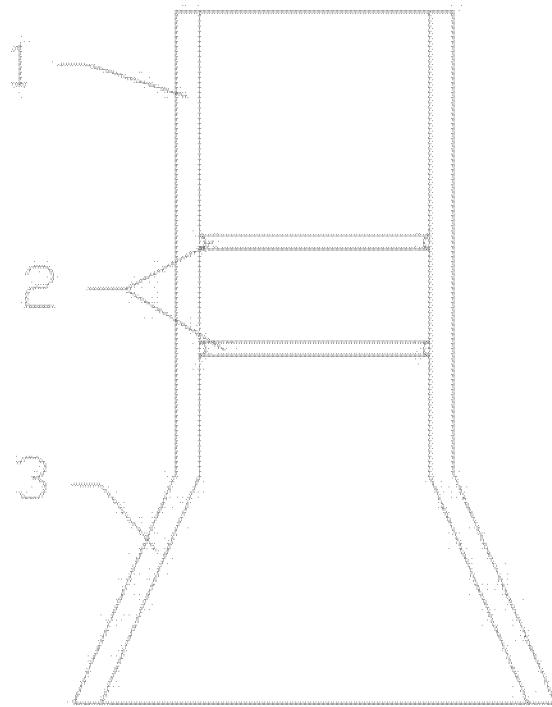


图 1

专利名称(译)	一种新型超声乳化手柄套		
公开(公告)号	CN203089295U	公开(公告)日	2013-07-31
申请号	CN201320119005.7	申请日	2013-03-15
[标]申请(专利权)人(译)	高阳		
申请(专利权)人(译)	高阳		
当前申请(专利权)人(译)	高阳		
[标]发明人	高阳		
发明人	高阳		
IPC分类号	A61B17/3209 A61B17/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种新型超声乳化手柄套，包括：刀套、紧固圈和超声刀手柄头套，其特征在于：刀套、紧固圈和超声刀手柄头套，其特征在于：刀套的内部有2个紧固圈，在刀套的下面有超声刀手柄头套，超声刀手柄头套呈现椎形，2个紧固圈可以更好的使细菌隔绝在刀套内，不会污染到手柄头套包裹的超声刀手柄上，不用对超声刀手柄进行消毒，避免对手柄造成损坏。本实用新型的产品设计合理、结构简单、使用方便，在保证不用对超声乳化手柄进行消毒的前提下，能达到同样或更好的效果。