

<<高频电刀质量控制检测技术>>

图书基本信息

书名：<<高频电刀质量控制检测技术>>

13位ISBN编号：9787502632724

10位ISBN编号：7502632727

出版时间：2010-7

出版时间：中国计量出版社

作者：赵鹏 编

页数：107

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高频电刀质量控制检测技术>>

内容概要

本书从高频电刀的发展历程、基本原理和基本操作入手，根据国内外相关标准和军队《高频电刀质量检测技术规范》，对高频电刀的临床质量检测方法进行了系统阐述，并针对目前临床常见的各型号高频电刀进行了系统分析，逐一介绍了设备的原理结构和使用方法，以及检测系统的连接、检测步骤、检测结果的处理和检测中的注意事项。

本书适用于高频电刀质量控制工作者、高频电刀临床使用者参考使用。

<<高频电刀质量控制检测技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 高频电刀的特点、用途及分类 第二节 高频电刀的基本构成 第三节 氩气高频电刀 第四节 高频电刀发展趋势 第五节 与高频电刀有关的标准第二章 高频电刀基本原理 第一节 电烙技术与高频电刀 第二节 高频电刀基本原理第三章 高频电刀分析仪简介 第一节 QA-ES 型高频电刀分析仪 第二节 HF400型高频电刀分析仪 第三节 高频电刀分析仪的总体结构、测量原理及不确定度评定第四章 不同型号高频电刀检测方法 第一节 ELEKTROTOM 200型高频电刀 第二节 GD350-P型高频电刀 第三节 RF-300型高频电刀 第四节 AG-9000型高频电刀 第五节 Force FX-8C型高频电刀 第六节 ERBE ICC 350型高频电刀第五章 高频电刀安全操作 第一节 高频电刀的灼伤原因 第二节 高频电刀的安全操作对策 第三节 高频电刀安全保障系统参考文献

<<高频电刀质量控制检测技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>