

图书基本信息

书名：<<呼吸机 麻醉机质量控制检测技术/医疗设备质量控制检测技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502632731

10位ISBN编号：7502632735

出版时间：2010-7

出版时间：中国计量出版社

作者：张秋实

页数：201

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>

内容概要

本书阐述了呼吸机和麻醉机的工作原理、技术要求、使用方法和质量控制技术，重点介绍了两种设备的定量检测技术，同时对应用较多的两个系列的呼吸机、麻醉机检测仪的特点、原理和操作做了简要介绍和比较，并对临床常用呼吸机做了简要介绍。

本书内容全面，实用性强，可作为广大医用呼吸机、麻醉机质控工作者的参考用书和培训教材。

书籍目录

第一章 与呼吸相关的物理、生理学基础知识 第一节 理想气体状态方程 第二节 气体的流动、层流与湍流 第三节 肺通气第二章 呼吸机原理 第一节 呼吸机的基本结构 第二节 机械通气模式 第三节 呼吸机波形第三章 呼吸机的检测 第一节 呼吸机的检测设备 第二节 呼吸机的检测项目及检定方法第四章 不同型号呼吸机的原理与检测 第一节 谊安系列呼吸机 第二节 航天长峰ACM807呼吸机 第三节 Drager系列呼吸机 第四节 SIEMENS Servo系列呼吸机 第五节 熊牌(Bear)系列呼吸机 第六节 鸟牌(Bird)系列呼吸机 第七节 纽邦(Newport)系列呼吸机第五章 麻醉机的结构和原理 第一节 供气系统 第二节 麻醉蒸发器 第三节 麻醉通气系统 第四节 麻醉呼吸机 第五节 麻醉废气清除系统 第六节 安全保障装置及监测系统 第六章 麻醉机的检测方法参考文献

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>