

<<医疗设备质量控制检测技术丛书>>

图书基本信息

书名：<<医疗设备质量控制检测技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502635220

10位ISBN编号：750263522X

出版时间：2012-1

出版时间：中国计量出版社

作者：刘文, 李咏雪 主编

页数：126

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

本书从婴儿培养箱发展历程、基本原理和基本操作入手，对临床常见的婴儿培养箱的结构和功能进行了系统分析，并选择了一种较典型的婴儿培养箱作为范例，对婴儿培养箱的临床质量检测方法进行了系统阐述。

本书可供医院医学工程人员、妇产科或儿科技术人员参考使用，也可用于医疗卫生装备相关专业的教学和参考。

书籍目录

第一章 概述

- 第一节 婴儿培养箱的临床地位
- 第二节 新生儿的热平衡原理及体温调节
- 第三节 婴儿培养箱的结构及工作原理
- 第四节 婴儿培养箱的发展历程和趋势

第二章 婴儿培养箱的临床应用

- 第一节 婴儿培养箱的分类及临床应用
- 第二节 不同型号婴儿培养箱
- 第三节 培养箱的常见故障排除及分析

第三章 婴儿培养箱的质量控制管理

- 第一节 婴儿培养箱使用中常见的风险
- 第二节 婴儿培养箱的相关技术标准与法规
- 第三节 婴儿培养箱的质量管理方法

第四章 婴儿培养箱分析仪

- 第一节 INCU婴儿培养箱分析仪
- 第二节 IncuTest婴儿培养箱分析仪

第五章 婴儿培养箱的质量检测

- 第一节 婴儿培养箱的校准
- 第二节 婴儿培养箱的校准操作演示
- 第三节 婴儿培养箱检测结果的测量不确定度评定

附录部分医用名词术语中英文对照

参考文献

编辑推荐

婴儿培养箱可为早产婴儿或新生儿提供一个温湿度适宜、空气整洁的生活环境，属于护理设备，也是治疗设备，其临床使用风险较高。

随着婴儿培养箱在临床上的使用日益广泛，其质量控制已经受到各方关注。

这本《婴儿培养箱质量控制检测技术》由刘文和李咏雪主编，从婴儿培养箱发展历程、基本原理和基本操作入手，对临床常见的婴儿培养箱的结构和功能进行了系统分析，根据国内外相关标准和JJF 1260—2010《婴儿培养箱校准规范》，选择了一种较典型的婴儿培养箱作为实例，对婴儿培养箱的临床质量检测方法进行了系统阐述，并介绍了两种常用婴儿培养箱分析仪的技术参数和使用操作方法。

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>