

图书基本信息

书名：<<医用输液泵 注射泵质量控制检测技术>>

13位ISBN编号：9787502632700

10位ISBN编号：7502632700

出版时间：2010-7

出版时间：中国计量出版社

作者：于树滨 主编

页数：103

字数：116000

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>

<<医用输液泵 注射泵质量控制检测技术>>

内容概要

本书介绍了医用输液泵、注射泵的发展历程、工作原理以及几种常见医用输液泵、注射泵的技术参数、使用方法以及注意事项，并对医用输液泵、注射泵的质量控制检测技术以及几种常用输液泵分析仪的使用方法和基本原理进行了详细介绍。

本书可供医用输液泵和注射泵质量控制工作人员及医院临床使用人员参考使用。

书籍目录

第一章 医用输液泵 第一节 医用输液泵的基本介绍 第二节 输液泵工作原理 第三节 医用输液泵安全操作及维护保养 第四节 输液工作站第二章 医用注射泵 第一节 医用注射泵的基本介绍 第二节 注射泵工作原理 第三节 医用注射泵安全操作及维护保养第三章 质量控制方法第四章 输液泵分析仪 第一节 IDA4斗型输液泵分析仪 第二节 Lagu2型输液泵分析仪 第三节 Infutest Solo型输液泵分析仪 第四节 Infutest 2000型输液泵分析仪第五章 不同型号输液泵和注射泵检测方法 第一节 Infusomat P型输液泵 第二节 OT-701型输液泵 第三节 LP2000-P2型输液泵 第四节 SP-500型微量注射泵 第五节 LP210型微量注射泵参考文献

编辑推荐

《医用输液泵 注射泵质量控制检测技术》从医用输液泵、注射泵的发展历程、基本原理和基本操作入手，根据国内外相关标准和军队《输液泵和注射泵质量检测技术规范》，对医用输液泵、注射泵的临床质量控制检测方法进行了系统阐述，并针对目前临床常见的各型号输液泵、注射泵进行了系统的分析，逐一介绍了设备的原理结构和操作方法，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。

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>