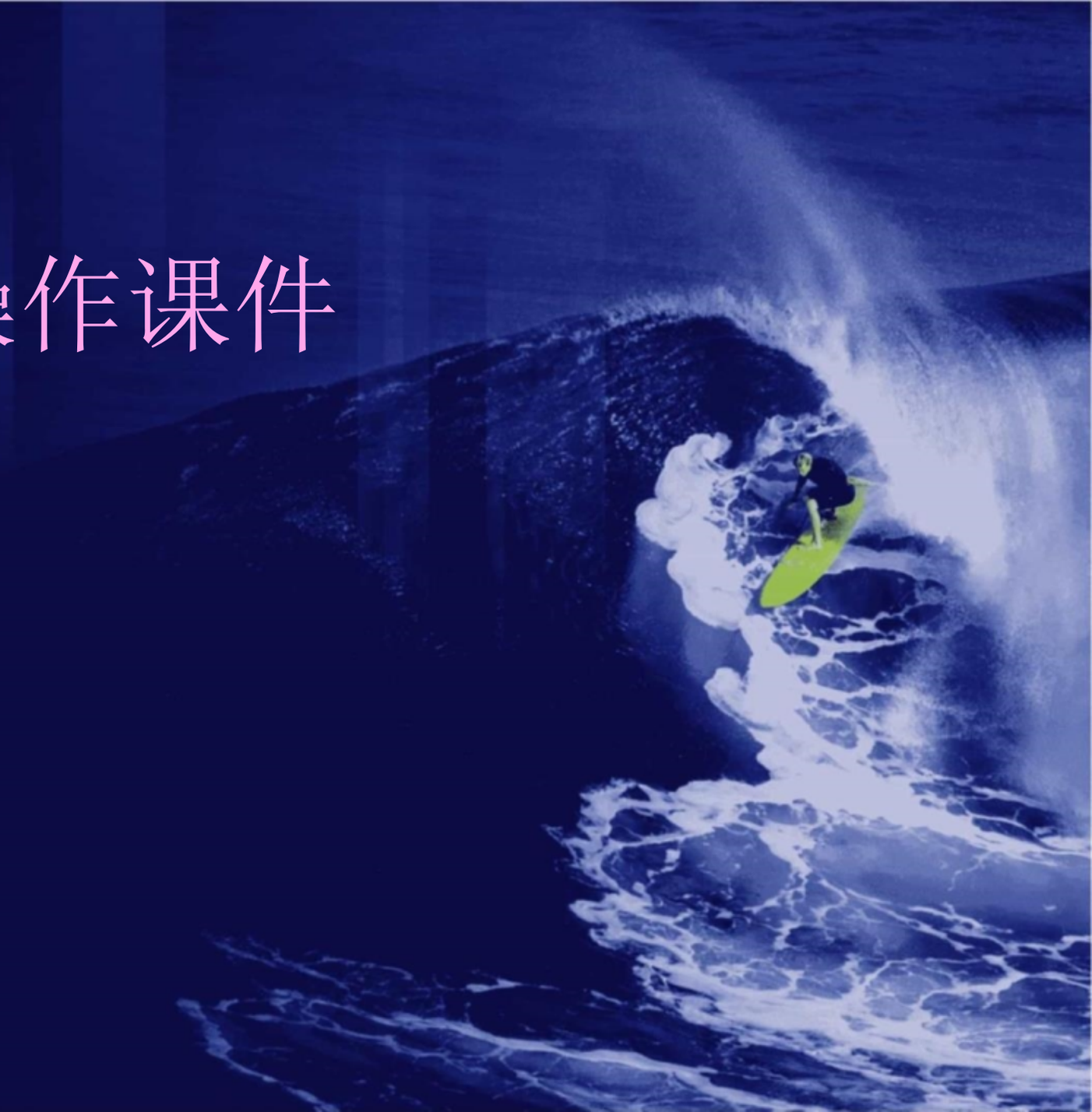


胰岛素泵722操作课件





contents

目录

- 胰岛素泵722介绍
- 操作流程
- 安全注意事项
- 常见问题与解决方案
- 胰岛素泵722与其他设备的比较



01

胰岛素泵722介绍



设备概述



胰岛素泵722是一款智能化的胰岛素注射装置，用于糖尿病患者的血糖管理。



它具备精确的胰岛素剂量控制和灵活的注射计划，能够根据患者的需求和生活方式进行个性化设置。



胰岛素泵722设计轻巧，便于携带，可以随时随地进行血糖控制。



工作原理



胰岛素泵722通过微量注射的方式，将胰岛素持续输注到患者的体内。

它能够根据预设的剂量和时间，自动调节胰岛素的输注量，以维持血糖的稳定。



胰岛素泵722还具备安全防护机制，能够防止过量注射和低血糖等意外情况的发生。



设备特点



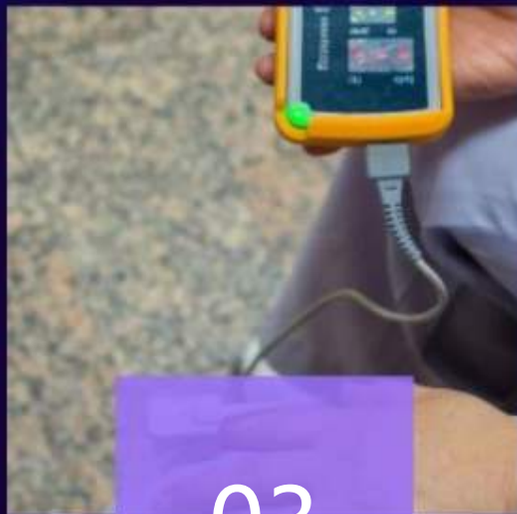
01

精确度高



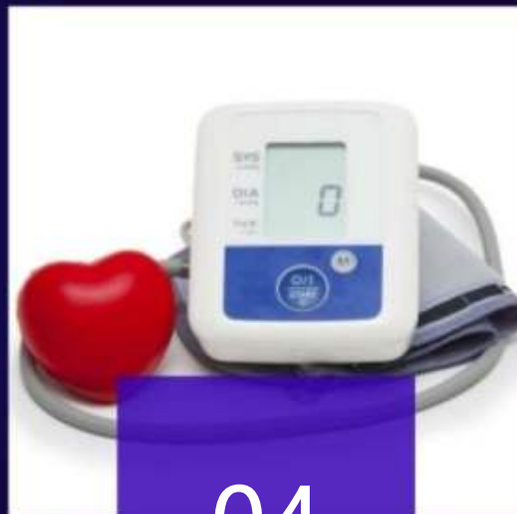
02

智能化管理



03

操作简便



04

安全可靠

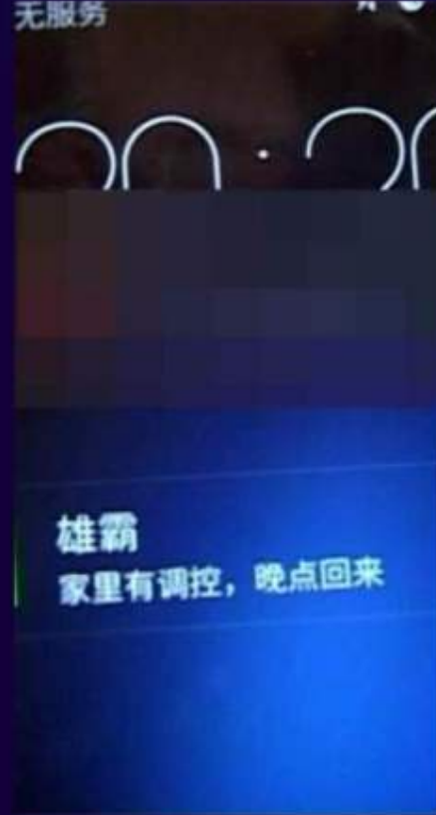
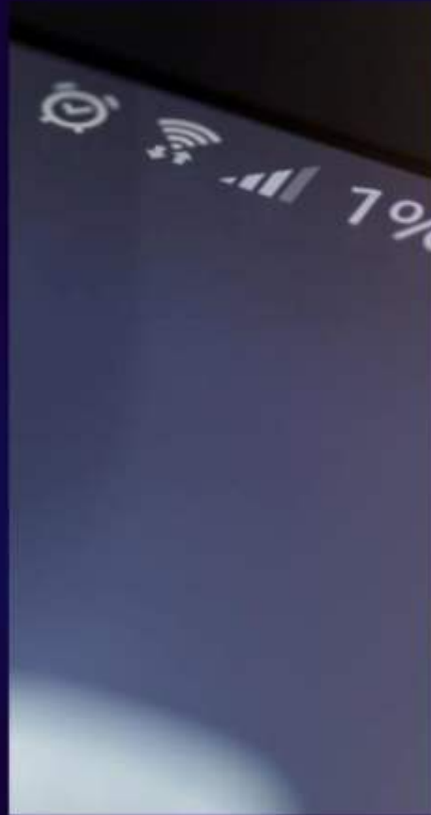
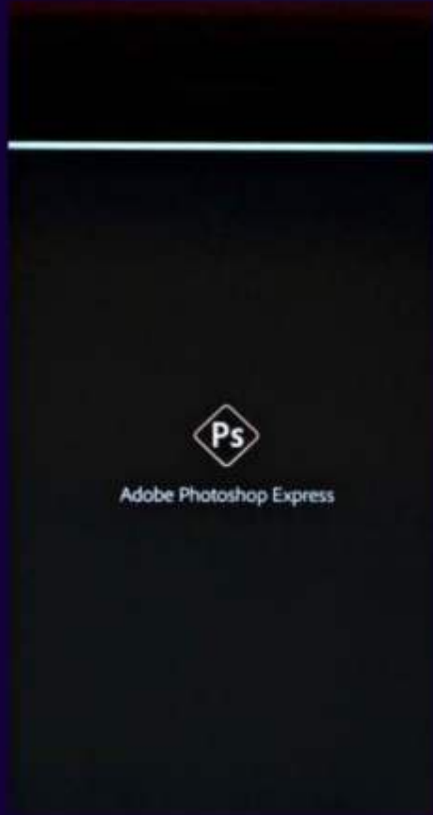


02

操作流程



开机与关机



开机

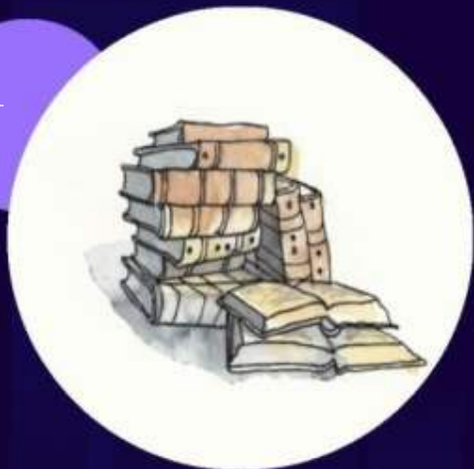


关机



设定基础率

01



选择基础率界面



02



输入基础率数值



03



设定多个基础率





设定餐前大剂量

选择餐前大剂量界面

在主界面下，按下“餐前大剂量”键，进入餐前大剂量设置界面。



预设餐前大剂量

可预设多个餐前的剂量，方便快速输入。



输入餐前大剂量数值

使用上下键调整数值，按下确认键保存设置。





运行与停止

运行



停止





03

安全注意事项

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/828130050110006073>