

WIT-S200/S400 指夹式血氧仪

- 便携 精准 小巧 舒适 -



概述

WIT-S200/S400 指夹式血氧仪适用于家庭测量血氧、脉率和灌注指数。适用于所有医疗机构（医院、诊所、EMS）和需要及时准确测量生命体征的家庭护理相关应用。使用WIT-S200/S400 指夹式血氧仪，可以轻松准确地监测持续性呼吸系统疾病、长期老年疾病和患者转运。

WIT-S200 以紧凑、用户友好、便携的配置提供传统血氧仪的功能。它可以在 LED 显示屏上准确测量血氧饱和度 (SpO2) 和脉搏率 (PR)。

WIT-S400 具有测量灌注指数 (PI) 和蓝牙连接的附加功能，以及易于阅读的有机发光二极管 (OLED) 显示屏上的高精度 SpO2 条形图和体积描记图。它还支持其他语言（英语、法语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、俄语）。

两种可选型号：LED、OLED。



> WIT-S200:
LED显示屏
SPO2
PR



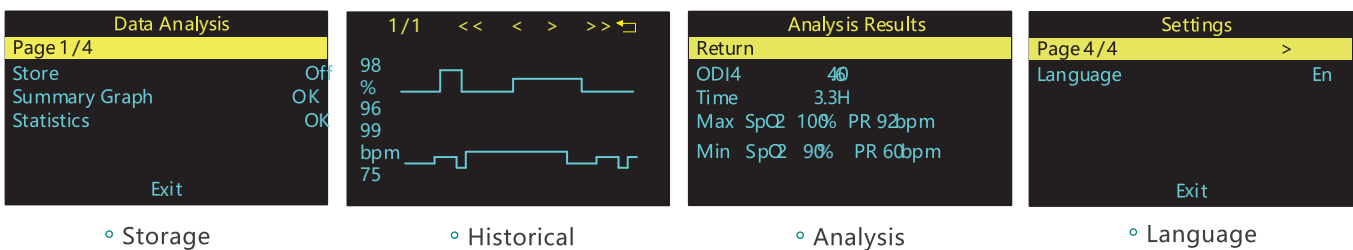
> WIT-S400:
OLED显示屏
SPO2
PR
PI

Features

- > 蓝牙连接
- > 支持显示器背光亮度可调功能
- > 支持测量参数趋势存储功能
- > 支持历史回顾趋势曲线和数据分析功能（最长8小时记录功能）
- > 测试速度快，测量时间短
- > 可准确测量SpO₂、PR、PI、脉搏波
- > SpO₂、PR、PI、脉搏波、条形图显示
- > 支持低电量自动关机功能
- > 支持Demo显示、菜单设置、语言设置、语音提示、断指检测功能
- > 支持四个方向，六屏显示功能
- > 您可以将其设置为五种语言：英语、西班牙语、葡萄牙语、俄语、法语
- > 低功耗；无信号时自动关闭
- > 体积小、重量轻、携带方便



Bluetooth connection data transmission APP

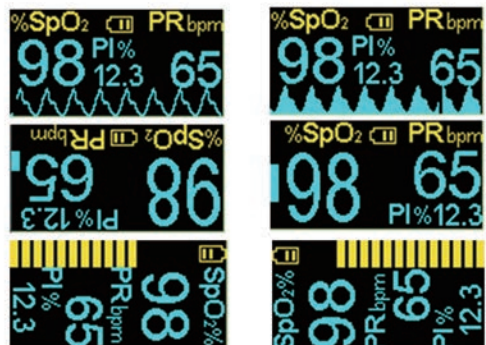


型号区别

- > WIT-S200 配备 1.5 英寸 LED 屏幕，可监测脉搏率和 SPO2。
- > WIT-S400 拥有 0.96 英寸 OLED 屏幕，可监测脉率和 SPO2、灌注指数、条形图显示。

WIT-S400

- > WIT-S400 的前视图包括屏幕显示和功能键。屏幕显示有关参数和波形的测量信息。按键的作用是控制开机、切换屏幕方向和进入或退出功能菜单。
- > 每按一次按键少于0.5秒，可在6种不同的显示界面之间切换。如右图所示。



技术规格

SPO2

测量范围: 0~100%
测量精度: $\pm 2\%$ (70%~100%)未定义 (< 70%)
分辨率: 1%

PR

测量范围: 25~250bpm
测量精度: $\pm 3\text{bpm}$
分辨率: 1bpm

PI

测量范围: 0~20%
分辨率: 0.1%

标准符合性

标准 : ISO 80601-2-61:2011

显示屏

类型	LED or OLED
尺寸	OLED:0.96inch
分辨率	128x64

物理参数

尺寸	64.5x38.2x35(L x W x H)
重量	44g
电池	两节 1.5 V AAA 电池

指夹式血氧仪	WIT-S200	WIT-S400
测量		
SPO2	✓	✓
PR	✓	✓
PI		✓

配件

序号	名称	配件
1	指夹式血氧仪	1
2	说明书	1
3	挂绳	1
4	AAA 电池	2 (不提供)

* 数据仅供参考，一切以实际使用情况为准，本文件中包含的信息如有变更，恕不另行通知。

深圳市惟拓力医疗电子有限公司

地址：深圳市光明区玉塘街道光明高新区西片区森阳电子科技园厂房一栋1201

电话：+86 0755-21384132

邮箱：sales@szwitleaf.com

官网：www.szwitleaf.com

