

NT2A 台式脉搏血氧仪



SpO₂/PR

- 体积小,重量轻,携带方便
- 明亮;清晰的LED大数码显示
- 内置高能锂离子可充电电池组,交直流两用,不间断监护
- 采用最先进的数字SpO₂测量技术,快速准确,抗运动干扰和弱灌注测量
- 适用于成人,儿童,婴儿,新生儿,适用于临床各科室
- 仪器经过严格的抗高温,高湿,防水和六面跌落测试,确保在各种严酷的环境下能够正常工作
- 独特的“弱灌注指示”“脉搏搜索指示”“传感器脱落指示”“患者脱落指示”“电池电量指示”功能
- 声光双重报警,且报警音和脉搏音量可调,确保监护中的病人在休息时不受仪器打扰
- 可增强配置热敏记录仪
- 标准的RS232串行接口,可外接打印机和中央监护系统联网
- 可与医院护士呼叫网络连接,确保病人更快更准确接受紧急治疗
- 72小时趋势数据回放显示



ISO 13485: 2003



CE 0123

SFDA



NEWTECH

脉搏血氧(SpO₂)

显示:血氧数值;脉柱图;脉搏

测量技术:数字血氧技术

血氧饱和度:

测量范围:0~100%

分辨率:1%

精度: ±2% (70~100%)

(0~69%) 不要求

脉率(PR)

测量范围:20~254bpm

分辨率:1%

精度: ±2%或±1bpm

电源要求:

内置电源: +12VDC/可充电高能锂电池组

电量: 4400mAH

交流供电: 100VAC~240VAC, 50/60Hz

电源功耗: ≤20VA

报警:

报警限可设定, 声光综合报警

打印机:

打印机: 可选内置或热阵列记录仪

打印宽度: ≥45mm

打印速度: 25mm/s

联网功能:

标准的RS232串行接口, 可与中央监护系统联网

使用环境:

温度: 工作(0~+50)°C, 运输/储存(-40~+70)°C

湿度: 工作10%~95%, 运输/储存0%~95%

规格:

尺寸: 264mm(W) x 95mm(H) x 172mm(D)

重量: 1.6Kg

安全标准:

EN 60601-1(IEC-601-1), UL 2601-1,

CAN/CSA 601.1, GB9706.1

可选配件:



成人指夹血氧探头



儿童指夹血氧探头



软指套血氧探头



儿童软指套血氧探头



裹绑式血氧探头



Y型血氧探头

深圳市纽泰克电子有限公司

地址: 深圳市南山区沿山路创业壹号C栋

电话: 86-755-26525910

传真: 86-755-26525386

Http: //www.sznewtech.com