

技术参数

系统指标

尺寸	78 mm(W) × 151 mm(H) × 24 mm(D)
重量	240 g (不含附件)
电池	2550 mAh锂电池, 工作时间 6小时
数据存储及接口	WiFi (可选), TF存储卡

电源指标

监护仪主机	
可充电锂电池:	3.7 VDC(±0.5V), 2550 mAh, 9.44 Wh

显示

显示屏	3.5" 彩色高亮度LCD
分辨率	320 x 480
触摸屏	电阻式触摸屏
亮度调节	可分级调节显示亮度以适应环境光
参数显示	SpO ₂ , PR, EtCO ₂ , FiCO ₂ , AwRR
波形显示	PLE, CO ₂ , SIQ

EtCO₂

测量显示范围	CO ₂ : 0~13 % (0~99 mmHg) AwRR: 0~150 brpm
测量精度	CO ₂ : ± [0.3% (2mmHg) + 读数的2%] AwRR: ± 1 brpm: 0~70 brpm ± 2 brpm: 71~120 brpm ± 3 brpm: 121~150 brpm
分辨率	CO ₂ : 0.1% (1mmHg) AwRR: 1 brpm
报警设置	CO ₂ : EtCO ₂ 超限、FiCO ₂ 超限 AwRR: AwRR超限、无呼吸超时
报警设置范围	CO ₂ : 0-13 % (0~99 mmHg), 且下限不能大于上限 AwRR: 0~150 brpm, 且下限不能大于上限
报警显示误差	CO ₂ : 不大于设置值的±0.1%数值 (±1mmHg) AwRR: 不大于±1brpm

SpO₂

测量显示范围	SpO ₂ : 0~100 % PR: 30~240bpm
测量精度	SpO ₂ : ± 2 % (70~100%, 成人/小儿) ± 3 % (70~100%, 新生儿) PR: ± 3%或±3bpm中较大者 未指定(0~69%)
分辨率	SpO ₂ : 1 % PR: 1 bpm
报警设置	SpO ₂ : SpO ₂ 超限 PR: PR超限
报警设置范围	SpO ₂ : 70~100%, 且下限不能大于上限 PR: 30~240bpm, 且下限不能大于上限
报警显示误差	SpO ₂ : 不大于设置值的±2%数值 PR: 不大于设置值的±1%数值或±1bpm中较大者

型号配置

型号

产品名	型号	基本功能
NESO	PMSH-100	SpO ₂
	PMSH-200	EtCO ₂
	PMSH-300	SpO ₂ +EtCO ₂

参数模块

Masimo EtCO ₂ 模块
Masimo SpO ₂ 模块

附件及选配件

气道适配器
血氧探头
TF(Micro-SD)卡
专用锂电池
快速充电器
保护套
专用携带包



苏州贝莱弗医疗科技有限公司

苏州高新区科技城龙山路14号
(独立式研发楼2号楼B楼北侧202室)
☎ +86-512-6680 6010
☎ +86-512-6680 1583
🌐 www.blmed.com.cn
✉ sales@blmed.cn

版权所有
苏州贝莱弗医疗科技有限公司
产品信息如有更改,恕不另行通知,更多信息请访问公司网站



掌握移动医疗的先机

PMSH系列手持式监护仪

NESO

手持式SpO₂/EtCO₂监护仪