

**NEU!**

## MV6 Tragbarer Vitaldatenmonitor



Maße: 180 × 240 × 170 mm  
Gewicht: 3 kg (mit Batterie)  
Display: 7" LCD  
Batterie: Bleisäure, wiederaufladbar  
Batterielaufzeit: max. 2 Stunden  
Modi: Erwachsene, Kinder, Babies  
Netzwerk: mit kabel oder kabellos  
Speicher: 48 Stunden Trenddaten und  
1200 Gruppen NIBP-Daten  
Betriebstemperatur: 5-40 °C  
Garantie: 1 Jahr



### NIBP:

Methode: Oszillometrie  
Betriebsmodi: Manuell, Kontinuierlich oder Auto  
Messintervale (Auto): 1-90 min; 2, 4, 8, 12 Stunden  
Auflösung: 1 mmHg  
Messbereich: Erwachsene: 10-270 mmHg  
Kinder: 10-235 mmHg  
Neugeborene: 10-135 mmHg  
Genauigkeit: ± 3 mmHg  
Einheiten: mmHg, kPa  
Messbereich: Systolisch, Diastolisch, Mittelwert  
Überdruck-Sicherheit

### SpO<sub>2</sub>:

Sättigungsbereich: 0-100%  
Auflösung: 1%  
Genauigkeit: 70-100%; ± 2%  
35-69%; ± 3%

### ALARM:

3-Niveaus: tief, mittel, hoch  
Anzeige: akustisch und visuell  
Alle Alarme können ausgeschaltet werden

### PULSFREQUENZ:

Messbereich: 25-250 bpm  
Auflösung: 1 bpm  
Genauigkeit: ± 1 bpm oder ± 1%

OPTIONEN: TEMPERATUR  
THERMODRUCKER  
NELLCOR SpO<sub>2</sub>  
LoFlo EtCO<sub>2</sub>

