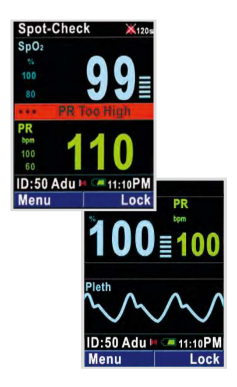




## **PM-60**

### Pulsoximeter



### Stichproben-Messung

- Automatisches Standby und Abschalten im Ruhestatus
- Auto-Erweiterung der Patienten-IDs
- Nicht-Alarm-Einstellung für "kein Sensor" Ereignis

### Kontinuierlicher Überwachungsmodus

- Sichere Alarm Einstellungen
- Möglichkeit der manuellen Eingabe von Patienten-IDs
- SpO<sub>2</sub>-Kurven-Ansicht



# Datenspeicherung und Datenverwaltungsfunktionen

Für das einfache Speichern und Einsehen von Patientendaten.

- Stichproben: 1 99 IDs mit insgesamt 4.000 Messdatensätzen
- Kontinuierliche Überwachung: Maximal 96-Std-Trend

Sämtliche Daten können für den späteren Abruf und einem Ausdruck mit einer Windows-basierten Software auf den PC übertragen werden.

- Geeignet für folgende Patientengruppen: Erwachsene, Kinder und Neugeborene
- Hohe Auflösung 2,4" LCD-Farbbildschirm
- Zwei auswählbare Betriebsmodi: Stichproben-Messung und kontinuierliche Überwachung
- Regulierbarer akustischer und optischer Alarm
- Echtzeit-Datentransfer durch Infrarot-Technologie
- Batterien für bis zu 36 Stunden kontinuierlichen Betrieb
- Schutzhülle und Tragetasche -perfekt für den mobilen Einsatz











Ladeschale

# PM-60

#### Pulsoximeter

### **Technische Spezifikationen**

Entspricht den Bestimmungen nach IEC 60601 Series, CE-Kennzeichnung nach MDD93/42/EEC

Schutzklasse Klasse II mit interner elektrischer

Stromversorgung

Schutzgrad (Gerätetyp) BF (defibrillatioinsfest) Schutz gegen Eindringen von Flüssigkeiten: IPX2

Abmessungen und Gewicht

55mm (B)x120mm (H)x30mm (T) Abmessungen

Gewicht Maximales Gewicht 300 g

(Mit Batterie)

Umgebungsanforderungen Betrieb

Temperatur 0 - 40°C Feuchtigkeit 15 – 95 % (nicht kondensierend)

Umgebungsanforderungen Lagerung Temperatur –20 °C – +60 °C Feuchtigkeit 10 % - 95 %

(nicht kondensierend)

Patientengruppen

Neugeborene, Kinder und Erwachsene

Leistungsspezifikationen

2,4" TFT-Farbbildschirm Bildschirm

-Auflösung 320X240

Mehrere Bildschirme wählbar Standardbildschirmanzeige

Pleth-Kurve

Indikatoren Alarmlichtsignal

Stromlichtsignal

Pulston

akustischer Alarm

Tastentöne

Eine Doppelfunktionsbuchse zur Schnittstelle Verbindung von SpO<sub>2</sub>-Sensor und

Datenübertragungskabel.

Infrarot-Schnittstelle Die Infrarotverbindung ermöglicht

das Herunterladen von

Patientendaten auf den PC in Echtzeit.

Stromanschluss Ladeschale für Lithium-Ionen-Batterie

Erforderliche Eingangsspannung 5 V DC

Leistung 1,2 A

Batterie Lithium-Ionen-Batterie

2 Std. Aufladen; 24 Std. für kontinuierlichen Betrieb

AA-Batterien

(für 3 Stück) 36 Std. für kontinuierlichen Betrieb

Trendspeicher Monitor-Modus

Auflösung: 2 s Höchstdauer: 96 Std.

Stichproben-Messung Rückblick auf bis zu 4.000 Daten;

Messung von bis zu 99 Patienten

Durch Anwender annassbare Höchst- und

Mindestgrenzen für Alarm

Akustischer und optischer 3-Stufen-Alarm

SPO,

Alarm

Messbereich 0 - 100 %

1 % Auflösung

Genauigkeit ±2% (70 - 100 %, Erwachsene/Kinder,

ohne Bewegung)

±3 % (70 - 100 %, Neugeborene, ohne Bewegung)

0 - 69 % nicht spezifiziert

50 - 100 % Alarmbereich

Bildrate

Mittelwertbildungszeit 7 s (Empfindlichkeit auf HIGH - hoch)

9 s (Empfindlichkeit auf MED - mittel)

11 s (Empfindlichkeit auf LOW - niedrig)

Pulsfrequenz:

18 - 300 bpm Bereich

Auflösung 1 bpm

Genauigkeit ±3 bpm (ohne Bewegung)

±5 bpm (mit Bewegung)

Alarmbereich 18 - 300 bpm

Bildrate

Mittelwertbildungszeit 7 s (Empfindlichkeit auf HIGH - hoch)

9 s (Empfindlichkeit auf MED – mittel)

11s (Empfindlichkeit auf LOW - niedrig)

#### Bestellinformationen

Teilenummer	Beschreibung
0852B-01000	Haupteinheit (mit wiederverwendbarem Standardsensor)
0852-10-77701	Tragetasche
0852-21-77412-53	Schutzhülle
0852-30-77503	Batterieladegerat (Euro)
0852-30-77504	Batterieladegerat (USA)
0852-30-77505	Batterieladegerat (UK)
0852-30-77537	Standbefestigungsset
0852-30-77491	Datenverwaltungsset

Auswahlliste nicht vollständig, für weitere Details sehen Sie bitte in der

Preisliste nach.

#### Wählbare Sensoren











Ihr Schweizer Vertriebspartner:

Procamed AG Tel +41 52 368 60 00 Schulstrasse 5 CH-8355 Aadorf www.procamed.ch info@procamed.ch mindray

P/N:DE-PM60-420285x2-20160401

mindray