

MODELLREIHE 5300

Puls Oximeters



Anlagendatenblätter

Sauerstoff-Sättigung und Puls

Anzeige	Zwei 3-stellige, 7-Segmente LED Anzeige
Entschlossenheit	
Reihe	SpO ₂ 1% Puls 1 BPM
Genauigkeit	SpO ₂ 0 – 100% Puls 32 – 250 BPM
Warnungen	SpO ₂ 100 – 70% ±2% 69 – 60% ±3% Weniger als 60%, Unangegeben Puls 32 – 250 BPM, ±2 BPM

Sensoren

Mediaid opto-plethysmographic pulsieren oximeter
Sensor mit der RJ12 Verbindung

Dimensionen

Größe 19.7 cm (L) x 10.5 cm (B) x 3.8 cm (H)
7.75 in (L) x 4.25 in (B) x 1.50 in (H)

Gewicht Modell 5305 473 g, 15.3 oz
Modell 5340 516 g, 18.2 oz

Energie

Batterie-Typ Rechargeable NiCad Battery
Batterie-Leben 12 Stunden der Operation
Energieadapter 100 – 250V AC. 50/60 Hz, 0.5 A

Hauptmerkmale

- Leichtgewichtler und tragbar, Einheiten werden dafür entworfen, Stoß und Vibrieren zu widerstehen
- Helle LED Anzeige zeigt Sauerstoff-Sättigung und Herzrate von jedem Winkel und in den meisten Lichtverhältnissen an
- Einfaches Tastatur-Gesicht macht Einheiten besonders benutzerfreundlich
- Die einzigartige Mittelwertbildung sequencing Technik-Aktualisierungen schätzt und stellt schnellere Antwortzeit zur Verfügung
- Niedriger Batterie-Hinweis
- Die Garantie des exklusiven fünf Jahres versichert Zuverlässigkeit und Qualität

Modell 5305

- Hand hält Puls oximeters dafür entworfen für die Einrichtung in der Punkt-Überprüfung
- Passt leicht in die Laboratorium-Mantel-Tasche oder tragenden Fall
- Wiederaufladbare NiCad Batterie oder dauernde AC Operation

Modell 5340

- Ideal für dauerndste Mithöranwendungen
- Hörbarer Ton ändert sich im Wurf mit dem Anstieg und Fall der Sauerstoff-Sättigung
- Audio- und Sehwarnungen für die Sättigung und Pulsrate
- Vorherige Warnungsniveau-Einstellungen können auswendig zurückgerufen werden
- Hand hält oder leicht auf der Wand, Tischplatte, oder IV Pol steigen
- Wiederaufladbare NiCad Batterie oder dauernde AC Operation
- Fähigkeit zum Produktionsanalogon oder Seriendaten

Zusätze



Tisch / Wand-Gestell



IV Pol-Klammer

17517 Fabrica Way, Suite H; Cerritos, CA 90703 USA

t 714.367.2848 f 714.367.2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

Änderungen vorbehaltene Spezifizierungen.

