

A6 Anyview Modularer Multi-Parameter Patientenmonitor
in elegantem Design
mit 14,1" TFT LC-Display
und integriertem Transportmonitor (EMS-Modul)



Als Modul erhältlich:
ICG, SpO₂, 2-IBP, CO₂, AG



EMS-Modul mit
EKG, NIBP, SpO₂
funktioniert während des
Transports eigenständig

Für weitere Informationen:



N.-Reichardt-Str. 27 · 22041 Hamburg
Tel 040 9876 9321 · Fax 040 8817 1601
info@varoxmed.de · www.varoxmed.de

A6 ANYVIEW MODULARER PATIENTENMONITOR

Maße: 422 × 213 × 362 mm
Display: 14,1", Farb-TFT LCD, blendfrei
Gewicht: 11 kg
Steckplätze für Module: 4
Steckplätze für EMS-Modul: 1
Stromversorgung: 100-240 V; AC: 50-60 Hz
Strominput: 150 VA
Sicherheitsklasse: Kategorie I
Garantie: 1 Jahr

BATTERIE:

Batterie: Lithium, wiederaufladbar, 11.1 V/4,0 AH
Batterielaufzeit: 2 Stunden (für 2 Batterien)

SYSTEMINPUT:

Touch screen (Option)
Knöpfe (Standardkonfiguration)
Mouse und Tastatur (Option)

SYSTEMAUSGÄNGE:

Netzwerk: Ethernet, 2 Standard RJ45 Steckdosen
RF kabellos: 433 MHz, 10 mW (Option)
Defibrillationsausgang: 1 RJ11 Steckdose
Videoausgang: 1 DVI, 1 VGA
Schwesternruf: 1 BNC
USB 1.1: 6 Ports
SD-Karte: 2G

ALARM:

3 Stärken: leise, laut, sehr laut
Anzeige: akustisch und visuell
Einstellung: Standard und manuell
Lautstärke: 45-85 dB
Alle Alarme können ausgeschaltet werden.

SPEICHERN & ANSEHEN:

168 Stunden Trenddaten
EKG: 10 Minuten
Alarm: 128 Gruppen
NIBP: 1000 Messungen
Arrhythmie: 128 Gruppendaten (8 Sekunden EKG)

UMGEBUNG:

Betriebstemperatur: 0-40 °C
Lagertemperatur: -20 bis 50 °C

OPTION:

GASANALYSE:

Messmethode: Infrarot-Spektroskopie
F₁- und ET-Werte: CO₂, N₂O, O₂, HAL, ISO, ENF, SEV, DES

Paramagnetische O₂-Messung

Kalibrierung: Raumtemperatur, automatisch

Messzeit: < 3 s (mit 2 m Probenschlauch)

Messbereich: CO₂: 0-15%, ±0,2%

N₂O: 0-100%, ±2%

O₂: 0-100%, ±1%

HAL, ISO, ENF: 0-8%, ±0,15%

SEV: 0-10%, ±0,15%

DES: 0-22%, ±0,15%

Respirationsgeschwindigkeit, Alarm-Bereich
und Genauigkeit: 0-150 bpm, ±1 bpm

EKG:

EKG-Kabel: 5-adrig (R, L, F, N, und C)

Adern: I, II, III, aVR, aVL, aVF und V

ST-Segment Analyse: Messbereich: -2.0 bis +2.0 mV

Scangeschwindigkeit: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s

Verstärkung: ×0,25, ×0,5, ×1, ×2, ×4

Herzfrequenz: 10-300 bpm

Genauigkeit: ±1 bpm

RESPIRATION:

Methode: Impedanz I (RA-LA) oder II (RA-LL)

Messbereich: 0-150 rpm

Genauigkeit: ±2 rpm

Verstärkung: ×0,25, ×1, ×2, ×4

Scangeschwindigkeit: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s

Bandbreite: 0,25 Hz bis 2,0 Hz (-3 dB)

Apnoe-Alarm: 10, 15, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 s

NIBP:

Methode: Oszillometrie

Betriebsmodi: Manuell, Serie (Auto), Fortlaufend

Messintervalle (Auto): 1 min-12 Stunden

Manschettendruck: 0-300 mmHg

Einheiten: mmHg, kPa

Pulsbereich: 40-240 bpm

Einstellungen für Erwachsene, Kinder, Neugeborene

Überdruckschutz

Digitale SpO₂:

Sättigungsbereich: 0-100%

Genauigkeit: 70%-100%; ±2%

PULS:

Messbereich: 25-255 bpm

Auflösung: ±1 bpm

TEMPERATUR:

Methode: Wärmewiderstand

Kanäle (max): 8

Messbereich: 25-50 °C (32-122 °F)

Einheit: Celsius, Fahrenheit

Genauigkeit: ±0,1 °C

Kabel: Kompatibel mit YSI-400

OPTIONEN:

NELLCOR SpO₂

THERMODRUCKER:

Methode: Rasterpunkt

Papierbreite: 50 mm (1,97 in)

Geschwindigkeit: 12,5 /25/ 50 mm/s

Spuren: 3

IBP:

Kanäle (max.): 8

Messbereich: -50 bis +300 mmHg

Einheit: mmHg, kPa

Genauigkeit: ±2 mmHg oder 2%

EtCO₂ (side stream):

Messmethode: Infrarot-Spektroskopie

Messbereich: 0-19,7% (0-150 mmHg)

Einheit: %, mmHg, kPa

Respirationsbereich: 0-150 bpm