



## **PROVIEW 12**

## 12,1" TFT Voll-Touchscreen-Patientenmonitor

- 27 verschiedene Arten der Arrhythmie-Analyse
- Early Warning Score (EWS) Zur Einschätzung der Dringlichkeit medizinischer Maßnahmen
- Glasgow Coma Scale (GCS)
- oxyCRG Sauerstoff-Kardio Respirogramm
- Überwachung der Atemwege bei Neonaten
- Zentrale Überwachungs-Software für bis zu 66 Monitore (optional)
- 4 Stunden Akku-Laufzeit / bis zu 8 Stunden (optional) erweiterbar

## Spezifikationen

BA - 15			
Monitorspezifikationen			
Anzeige	12,1" Farb-TFT mit Touchscreen (800 x 600 Pixel)		
Abmessungen	288(W) x 236(H) x 168(T)mm, ca. 4kg		
Indikatoren	Katego Visuelle Herzfre Batterie	s Wellen (EKG, SpO2, Atmung) risierte Alarme (3 Prioritätsstufen) er Alarm equenzton estatus e Power-LED	
Schnittstellen	Defibri Schwes	nschluss Ilator-Synchronisationsausgang (Option) sternruf (optional) gitalausgang für die Datenübertragung	
Akku	Stunde	Wieder aufladbare Lithium-Ionen Akku mit bis zu 4 Stunden Arbeitsdauer Batterie-Statusanzeige	
Thermodrucker		Geschwindigkeiten : 12.5, 25, 50 mm/s Papierbreite : 50 mm	
Leistung	Eingan	IEC 60601-1 and 60601-1-2 Eingang: 100-240V (50/60 Hz) Eingangsleistung: 100 VA	
Grafische und tabellarische Trends			
Datenspeicherung	Trends NIBP: 2	reignisse: 3.000 Gruppen peicher: 180 Stunden .400 Gruppen aphische Wellenform: 72 Stunden	
Sprachversionen			
	Polnisc Türkisc	h, Chinesisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, h, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Tschechisch, h, Dänisch, Niederländisch, Finnisch, Ungarisch, gisch, Schwedisch, Rumänien, Griechisch	
EKG			
Ableitungen		3/5/6/12 adrig	
Herzrate		Erwachsene: 10 - 300 bpm Pädiatrie: 10 to 350bpm	
Genauigkeit Herzrate		± 1 bpm	
ST Strecke		Messbereich: -2.0mV to +2.0mV Genauigkeit: -0.8mV to + 0.8mV Auflösung: 0.01mV	
Bandbreite		0.5 Hz ~ 40 Hz	
Durchlaufgeschwindigkeit		6.25, 2.5, 25, 50 mm/s	
Eingangsimpedanz		>5ΜΩ	
CMRR		>100dB	
Eingangssignalbereich		-10.0mV ~ +10.0mV	
Arrhythmie-Analyse		VTAC/VFIB/ASYSTOLIC etc.	
Kabelbruch / Kein Signal		Anzeige auf Display	
SpO <sub>2</sub>			
Messbereich		0%-100%	
Impulsfrequenzbereich		25 - 300bpm	
SpO2 Genauigkeit		70% - 100%: <3% 0% - 69% nicht spezifiziert	
Pulsfrequenzgenauigkeit		±3bpm	
Perfusionsindex-Bereich		0.05-20.0%	
Perfusionsindex-Genauigkeit		±0.1% oder ±10% des Messwertes, je nachdem, welcher Wert größer ist	

**C €** 0123



NIBP		
Technik	Oszillometrische	
Betriebsmodi	Manuell, Auto, STAT	
Intervall für die automatische Messung	1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 30 min 1, 1.5, 2, 4, 8 Stunden SATA: 5 min	
Systolischer Bereich	Erwachsene: 30 - 270mmHg Pädiatrie: 30 - 235mmHg Neonatal: 30 - 135 mmHg	
Diastolischer Bereich	Erwachsene: 10 - 220mmHg Pädiatrie: 10 - 220 mmHg Neonatal: 10 - 110 mmHg	
Mittlerer Bereich	Erwachsene: 20 - 235mmHg Pädiatrie: 20 - 235 mmHg Neonatal: 20 - 125 mmHg	
Genauigkeit	± 3 mmHg	
Einstellbarer Manschettenaufblasdruck		
Mainstream CO2		
Bereich	0% - 25% (0 mmHg - 190 mmHg)	
Genauigkeit	± (0.43% + 8%)	
Auflösung	0.1% or 1 mmHg	
Microflow CO2		
Bereich	0% - 25% (0 mmHg - 190 mmHg)	
Genauigkeit	± (0.43% + 8%)	
Abtastrate	50±10 mL/min	
C.O.		
Bereich	0.1 L/min - 20 L/min	
Genauigkeit	±5% oder ±0.1 L/min, je nachdem, welcher Wert größer ist	
Auflösung	0.1 L/min	
IBP		
Bereich	-50 mmHg - 360 mmHg	
Genauigkeit	± 2 mmHg or ±2%	
Auflösung	1 mmHg	
Zweikanal-Körpertemperatur T1, T2, TD		
Bereich	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	
Genauigkeit	±0.1°C oder ± 1°F	
Kompatibilität	Messtaster der Serie YSI 400	
Atmung		
Bereich	0 - 150 U/min	
Genauigkeit	±2 U/min oder ±2% des Messwertes, je nachdem, welcher Wert größer ist	
Auflösung	1 U/min	
Drip Monitor (DM)		
Bereich	Tropfrate 5-200 Tropfen/min (1 ml herkömmliches Röhrchen 0 20 Tropfen)	
Genauigkeit	±2 Digit oder ±2%, je nachdem, welcher Wert größer ist	
Einheit	Tropfen/min, mL/h, können automatisch umgewandelt werden (1mL konventionelles Rohr = 20 Tropfen werden hauptsächlich verwendet)	
Flüssigkeits-Stopp-Funktion	Alarm und Stopp der Flüssigkeit, wenn die Infusion abgeschlossen ist. Alarm, wenn die Tropfrate anormal ist.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Vertrieb: MESA Medizintechnik GmbH

TEL +49 (0) 88 57-6918-0 FAX +49 (0) 88 57-6918-29 Schärflmühlweg 4 Postfach 52 - P.O. Box 52 D-83671 Benediktbeuern



e-mail: info@mesamed.de http://www.mesamed.de