



medical **ECONET**
GERMANY



PROVIEW 10

Monitor paziente multiparametrico avanzato

- Display 10,4" TFT a colori
- Analisi di 27 tipi di aritmia
- Early Warning Score (EWS)
- Glasgow Coma Scale (GCS)
- oxyCRG – Ossicardiorespirogramma
- Centrale di monitoraggio fino a 66 monitor (optional)
- 4 ore autonomia batteria / 8 ore (optional)

Specifiche generali

Caratteristiche tecniche del monitor	
Display	10,4" a colori TFT (800 x 600 pixel)
Dimensioni	288 (L) x 236 (A) x 168 (P) mm – peso 4kg circa.
Parametri indicati	fino a 3 curve (ECG, SpO2, respirazione) Allarmi categorizzati (3 livelli di priorit�) Allarme visivo Tono del battito cardiaco Livello batteria Collegamento esterno LED
Interfaccia	Porta USB Uscita sincronizzata defibrillatore (optional) Chiamata infermiera (optional) Uscita LAN digitale per trasferimento dati
Batteria	Batteria interna al litio, ricaricabile Indicatore stato batteria Funzionamento: 4 ore (a piena carica)
Stampante termica	Velocit�: 12.5, 25, 50 mm/sec Dimensioni carta: 50 mm
Corrente	IEC 60601-1 and 60601-2 Ingresso: 100-240V (50/60 Hz) Corrente di ingresso: 100VA
Trend grafico e tabulare	
Memoria dati	Allarmi: 3.000 gruppi Trend: 180 ore NIBP: 2.400 gruppi Curva olografica: 72 ore
Accessori	
Accessori standard	1 x cavo ECG paziente 5 derivazioni 10 x elettrodi monouso 1 x cavo prolunga NIBP (3 mt) 1 x bracciale NIBP adulto 1 x sensore SpO2 adulto, riutilizzabile 1 x cavo prolunga (2 mt) per sensore SpO2
Accessori optional	modulo Drip Monitoring (DM) Sensore temperatura (cutaneo) Cavo ECG paziente 3 derivazioni Batteria alta capacit� (8 ore) Carrello mobile Staffa murale Uscita VGA Chiamata infermiera Sincronizzazione defibrillatore
Lingue disponibili	
	inglese, cinese, francese, tedesco, italiano, polacco, spagnolo, portoghese, russo, ceco, turco, danese, olandese, finlandese, ungherese, norvegese, svedese, rumeno, lingua siriana, greco

Dimensioni



medical **ECONET**

Im Erlengrund 20, 46149 Oberhausen - Germany

t: +49 (0) 208 377 890-0 info@medical-econet.com
f: +49 (0) 208 377 890-55 www.medical-econet.com
facebook.com/medicaleconetgermany
twitter.com/medicaleconet

Specifiche tecniche

ECG	
Derivazioni	5
Gamma frequenza cardiaca	Adulto: da 10 a 300 bpm Pediatico: da 10 a 350 bpm
Accuratezza frequenza cardiaca	± 1 bpm
Segmento ST	Gamma misurazione: $-2.0mV + 2.0mV$ Accuratezza: $-0.8mV + 0.8mV$ Risoluzione: 0.01 mV
Ampiezza Banda	0.5 Hz ~ 40Hz
Guadagno	6.25, 2.5, 25, 50 mm/sec
Input impedenza	$>5M\Omega$
CMRR	$>100dB$
Gamma input segnale	$-10.0mV \sim +10.0mV$
Analisi aritmia	VTAC/VFIB/ASYSTOLIC ecc.
Rilevamento Lead-OFF	indicatore display
SpO2	
Gamma input segnale	0% to 100%
Gamma polso	25 to 300bpm
Accuratezza SpO2	70% to 100%: $<3\%$ 0% to 69% non specificato
Accuratezza polso	± 3 bpm
Gamma Indice Perfusione	0.05-20.0%
Accuratezza Indice Perfusione	$\pm 0.1\%$ o $\pm 10\%$ del valore indicato, qualunque sia maggiore
NIBP	
Tecnologia	Oscillometrica
Metodo di misurazione	Manuale, Automatico, STAT
Intervallo auto misurazione	1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 15, 20, 30 min 1, 1.5, 2, 4, 8 ore STAT: 5 min
Gamma sistolica	Adulto: 30 - 270mmHg Pediatico: 30 - 235mmHg Neonato: 30 - 135 mmHg
Gamma diastolica	Adulto: 10 - 220mmHg Pediatico: 10 - 220 mmHg Neonato: 10 - 110 mmHg
Media	Adulto: 20 - 235mmHg Pediatico: 20 - 235 mmHg Neonato: 20 - 125 mmHg
Accuratezza pressione	± 3 mmHg
Pressione di gonfiaggio del bracciale regolabile	
Respirazione	
Gamma	0 - 150 rpm
Accuratezza	± 2 rpm o $\pm 2\%$ del valore indicato, qualunque sia maggiore
Risoluzione	1 rpm
Temperatura (optional)	
Gamma	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Accuratezza	$\pm 0.1^\circ C$ o $\pm 1^\circ F$
Compatibile	sensore serie YSI 400

CE 0123

Distributore

*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

ME-ITA-H-25-PROVIEW10-04-20