



## Compact 3

Petit, léger et très performant

- Ecran 4,3" TFT , contraste élevé avec SpO2, NIBP et température
- Fonctionne avec une alimentation externe ou système électrique de véhicule
- Batterie Li-ion avec une autonomie de 5 heures de travail
- Mémoire de tendance de plus de 128 heures
- Mémoire d'alarme pour 20 alarme de 10 sec chacune
- Connectivité intégrée pour mode filaire et USB
- Connecteur SpO2 et brassard pour adultes inclus
- Très léger, 1 Kg seulement
- Logiciel inclus

# Spécifications

Spécifications et performances du moniteur	
Ecran	écran 4,3 TFT couleurs
Dimensions	187x 131x60 , circa 1 Kg
Indicateurs	Jusqu'à 2 tracés
	alarmes hiérarchisées (4 niveaux de priorité)
	Tonalité de la fréquence cardiaque et SpO2
	Etat de la batterie
	Témoin LED de l'alimentation extérieur
Interfaces	Connecteur d'entrée CC: 15V, 2A
	Sortie numérique LAN pour le transfert de données
	Système d'appel infirmière
	Sortir CC: 5 V, 1 A maximum
	Port USB
	Sortie VGA en option
Batterie	Batterie interne de type Li-ion
	Autonomie de 5 heures de travail
Indicateur de tendances	
Tendances tabulaires	Mémoire de stockage: 128 heures
	Intervalle temps: 1,5,15,30,60 min.
	Format: Tabulaire pour tous les paramètres
Tendances graphiques	Durée d'affichage sur écran: 30, 60, 90, 180, 360, 720 min
Accessoires	
Accessoires standard	Câble d'extension NIBP
	Brassard NIBP adulte( 25-35 cm)
	Câble d'extension SpO2
	Capteur SpO2 (adulte)
	Adaptateur, 15V, 2 A
Accessoires en option	Sonde de température de type: peau, rectale/orale pour adultes
	Brassard NIBP pour enfant et nouveau- né
Langues d'utilisation	
	Allemand, Anglais, Bulgare, Chinois, Tchèque, Français, Hongrois, Italien, Coréen, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Espagnol, Turque

SpO2	
Plage de saturation	0% - 100%
Plage de fréquence de pouls	0- 254 bpm
Précision SpO2	70% - 100% = $\pm 2\%$
	0% - 69% non spécifié
Précision de la fréquence de pouls	$\pm 2$ bpm
Réglage de l'intensité sonore	Oui
NIBP	
Technique	Oscillométrique
Modes de mesures	Manuelle: mesure unique
	Intervalles automatiques de: 1,2,3,4,5,10,15,20,30,60, 120,240,480 min
Plages de mesures	0 - 300 mmHg
	Systolique: 60 - 250 mmHg
	Moyen: 40 - 235 mmHg
	Diastolique: 30 - 220 mmHg
Pression Brassard	Ajustable
Température	
Plage de mesure	15°C - 45°C (59°F - 113°F)
Précision	25°C - 45°C $\pm 0.1^\circ\text{C}$ , 15°C - 24°C $\pm 0.2^\circ\text{C}$
Compatibilité	Série YSI-400
Module de CO2 (option)	
Module	Respironics en Mainstream / sidestream
Plage de mesure	0 ~ 150 mmHg
Précision	0 - 40 mmHg $\pm 2$ mmHg, 41 - 70 mmHg $\pm 5\%$ , 71 - 100 mmHg $\pm 8\%$ , 101 - 150 mmHg $\pm 10\%$
Plage de respiration	2 ~ 150 bpm.
Précision de la respiration	$\pm 1$ bpm

## Accessoires optionnels



## Accessoires standard



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

CE 0123

Distributeur



\*Tous les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis du fabricant