

Moniteur ATLAS s'adapte parfaitement aux besoins des praticiens grâce au système de surveillance haute technologie.



## ● Spécifications techniques

### - AFFICHAGE

- Ecran : 8.1"/10.4"/12.1" couleurs TFT LCD
- Résolution : 800(H) x 600(L)
- Ligne de trace : 7 forme d'onde : 12 forme d'onde

### - PARAMETRES

- Affichage : ECG, NIBP, SpO2, RESP, 2-TEMP, PR

## ● ECG

- Entrée : 3/5 brins Cable ECG
- Canal : 3 ~ 12 Dérivations
- Electrode : 10 électrodes  
Intervalle I, III, aVR, aVL, aVF, V
- Sélection : 2.5, \*5, \*10, \*20mm/mv
- Vitesse de balayage : 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
- Plage de fréquence cardiaque : 15~300 bpm
- étalonnage : -/+ 1 bpm
- Précision : -/+ 1%

## NIBP: Oscillométrie

- Catégorie de patients : Adulte, Enfant, Nouveau né
- Type de mesure : Systolique, Diastolique, Moyenne
- Paramètres de mesure : Automatique, mesure continue
- Mesure manuelle : mmHg/kPa sélection
- Précision : -/+ 3mmHg ou -/+2%

## ● SpO2

- Type d'affichage : Forme d'onde, valeur en chiffres
- Plage de mesure : 0 - 100%
- Précision % : 1%
- Plage de fréquence cardiaque : 20 ~ 300 bpm
- Précision : -/+ 1 bpm
- Graduation : 1 bpm

## ● Imprimante (en option)

- Fréquence d'enregistrement : 25 mm/s ou 50 mm/s
- Cannal : 3
- Papier : 48 mm

## ● 2 Températures (Rectale & Surface)

- Nombre de canaux : 2 canaux
- Plage de mesure : 0~50° C
- Graduation : 0.1° C
- Affichage : T1, T2
- Unité : °C / °F Sélection
- Ecran : 1s ~ 2s

## ● Respiration

- Plage de mesure : 0 ~ 150 rpm
- Précision : -/+ 2 rpm
- Graduation : 1 rpm

## ● Conditions d'alimentation

- Voltage : 100-240VAC, 50/60HZ
- Fréquence : 70 VA
- Batterie de secours : 5 Hours en option

## ● ETCO2 (Capno en option)

- Type de mesure : Principale, courant latéral
- Plage de mesure : 0-19.7%, 150 mmHg, ou 0-20kPa
- Précision : 0~40 mmHg -/+2mmHg  
41~70 mmHg -/+5%  
71~100 mmHg -/+8%  
101~150 mmHg -/+10%  
Plus 80 BPM -/+ 12% de lecture
- Fréquence de respiration : 3 - 150 BPM
- Précision de fréq. de resp : 1%, -/+ 1 BPM

## ● Application

Compatible pour les adultes, Enfants, Nouveau-nés  
Utilisé dans OR/OT, ICU, PACU, NICU ...ect

Jiangsu Konsung Bio-Medical Science and Technology Co.,Ltd

Add: No.8, West Shengchang Rd, Danyang Economic development Zone, Danyang city, Jiangsu, China

**OPTIMIUM PRO**  
PREMIUM HEALTHCARE PRODUCTS



## ATLAS 8", 10", 12"

**Moniteur multiparamétriques - OPTIMIUM PRO**  
(SPO2 , NIBP, PR , ECG , TEMP , RESP)

*Découvrez la supériorité du moniteur haute performance ATLAS, fiabilité et précision*



- Grand écran TFT tactile de 12.1" / 10.1" / 8.1" , résolution 800 x 600
- 5 Paramètres standard : SpO2, ECG, NIBP, 2-Temp, PR/Resp
- 3/5 brins, Affichage de 8 formes d'onde.
- Interface d'opération humanisée, Multi-langues (Français inclus)
- Système de refroidissement haute performance
- Alarme sonore & visuelle et limites d'alarme réglables
- Emplacement pour carte SD, Port SIM 3G, 4 Ports USB, RJ45 pour le transfert des données du patient vers l'ordinateur.
- 240 Heures de stockage et examen des tendances des graphiques et des listes, 1200 groupes de NIBP stockés.
- Batterie Li-ion rechargeable haute énergie
- Configurations illimitées et position des paramètres flexible à la commande de l'utilisateur.
- Port d'appel infirmière
- Station contrôle centrale : avec & sans fil

### Accessoires optionnels :

- Brassard adulte.
- Brassard enfant.
- Brassard nourrisson.
- Capteur Spo2 nourrisson
- Support murale
- Chariot sur roulettes avec panier