

## CAPNOGRAPHE ONE LINE

Réf.: CA10M

**CONTEC™**

**Nous  
consulterDhs**  
Brut TTC



### Caractéristiques:

Le capnographe adopte la méthode traditionnelle pour mesurer le dioxyde de carbone de fin d'expiration, le taux de respiration des voies respiratoires et d'autres paramètres. Il peut détecter la fonction de ventilation pulmonaire et refléter l'état de la circulation et du flux sanguin pulmonaire, ainsi que refléter indirectement la ventilation alvéolaire.

**Application:** service d'urgence, soins intensifs, salle d'opération, néonatalogie, pneumologie...

L'appareil est conçu pour: Adultes, Enfants et nouveau-nés.

\*Le capnographe se connecte aux voies respiratoires du patient par l'adaptateur des voies respiratoires (partie appliquée) et le tube respiratoire.

### **Spécifications techniques:**

- Compact et léger
- Écran LCD couleur de 1,3 pouce, interface conviviale, facile à utiliser.

### **Fonctions principales :**

#### 1. 1- Mesure de CO<sub>2</sub> de fin d'expiration (EtCO<sub>2</sub>)

- - Plage : 0 ~ 150 mmHg
- - Résolution : 1 mmHg
- - Précision:
  1. 0 - 40 mmHg  $\pm 2$  mmHg
  - 41 - 70 mmHg  $\pm 5$  % de la lecture
  - 71 - 100 mmHg  $\pm 8$ % de la lecture
  - 101 - 150 mmHg  $\pm 10$ % de la lecture

#### 1. 2- Mesure de la Fréquence respiratoire (RR)

- - Plage : 2 - 150 rpm
- - Résolution : 1 rpm
- - Précision :  $\pm 1$  rpm

#### 1. 3- Alarmes sonores et visuelles:

- - Dépassement de limite pour EtCO<sub>2</sub> et RR
- - Alarme de faible tension de la batterie

### **Caractéristiques physiques**

\*Dimensions : 55\*52\*59mm

\*Poids : 97 g (avec batteries)

### **Caractéristiques de sécurité**

- Équipement alimenté de manière interne.
- Degré de protection contre les chocs électriques : TYPE BF
- Degré d'étanchéité à l'eau et à la poussière : IPx2

### **Accessoires**

\*Manuel d'utilisation

\*Adaptateur pour voies respiratoires CO<sub>2</sub>, adulte