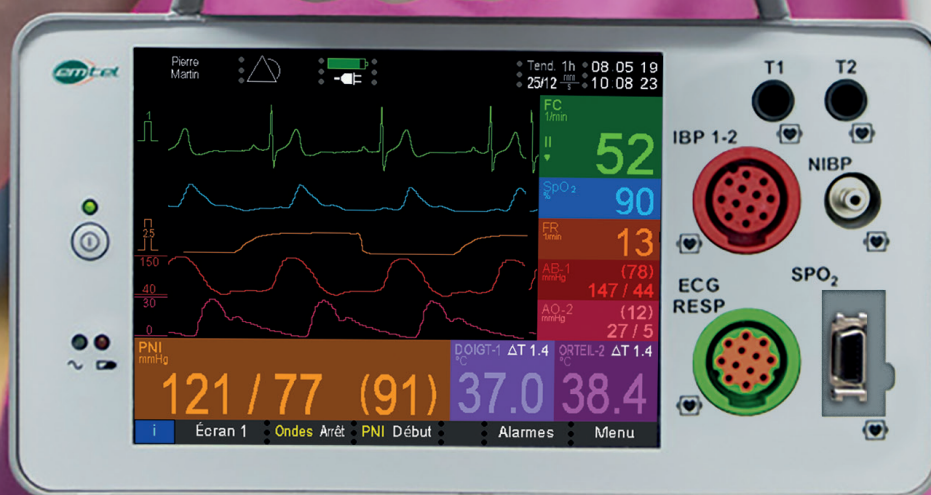


# MONITEUR PATIENT DE TRANSPORT

## FX 3000T



### Moniteur patient de petite taille assurant le monitoring des signes vitaux pendant le transport du patient.

FX 3000T est un moniteur patient de transport pouvant fonctionner indépendamment en tant qu'un moniteur patient autonome, ainsi qu'un module de transport amovible faisant partie du moniteur patient modulaire FX 3000MD.

Il est équipé d'un écran couleur de 5,7 pouces. Il permet la surveillance des paramètres tels que : ECG, respiration, saturation en oxygène SpO<sub>2</sub>, PNI, température et autres.

Le dispositif peut être installé dans un moniteur patient modulaire, aussi sur une étagère murale, un rail médical ou bien sur un chariot mobile.

**PRODUIT EUROPÉEN  
VENDU DANS LE MONDE**

Plus de 25 ans d'expérience, des milliers de moniteurs et défibrillateurs vendus en Europe, Asie, Australie, Afrique et Amérique du Sud.



QUALITÉ  
EUROPÉENNE



FACILE  
À UTILISER



FIABLE

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

### PARAMÈTRES GÉNÉRAUX

Alimentation	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Batterie interne	Li-Ion
Classe de protection	II, CF
Sécurité	EN 60601-1, MDD : 93/42/EEC

### AFFICHAGE

Écran couleur	LCD TFT 5,7 pouces
Nombre de canaux	8
Vitesse de balayage	3 - 50 mm/s
Alarmes pour tous les paramètres	
Stockage des données	

### ECG

Dérivations	I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn
Taux CMRR	> 100 dB
Sensibilité par incréments	0,25 - 4
Plage de fréquence cardiaque	15 - 300 bpm
Protection contre:	
- impulsions de défibrillation	
- perturbations à haute fréquence	

### RESPIRATION

Plage de mesure	0 - 150 rpm
Méthode de mesure	thoracique
Alarme d'apnée	5 - 60 s
Affichage de l'onde respiratoire	

### PRESSION ARTÉRIELLE NON INVASIVE

Plage de mesure du transducteur	10 - 300 mmHg
Modes de mesure	manuel, automatique, continu
Intervalle de mesure en mode auto	1 - 480 min
Gonflage du brassard	automatique (pompe à air)
Méthode	oscillométrique
Protection contre la surpression	> 300 mmHg adulte > 150 mmHg néonatal

### OXYMÈTRE DE POULS SpO<sub>2</sub> Nellcor OxiMax™

Plage de mesure	0 - 100%
Précision 70% - 100%	2 chiffres
Fréquence du pouls	20 - 300 bpm
Signal acoustique pour SpO <sub>2</sub>	
Affichage de l'onde pléthysmographique	

### PRESSION ARTÉRIELLE INVASIVE (option)

Plage de mesure	-50 à +320 mmHg
Précision	1 mmHg
Sensibilité du capteur	5 µV/V/mmHg
Nombre de canaux	1 ou 2
Affichage de l'onde de pression	

### TEMPÉRATURE (option)

Plage de mesure	0 - 50,0 °C
Résolution	0,1 °C
Nombre de canaux	1 ou 2

### CAPNOGRAPHIE CO<sub>2</sub> (option)

Plage de mesure	0 - 150 mmHg
Fréquence respiratoire	0 - 150 rpm
Alarme d'apnée	5 - 60 s
Affichage de l'onde CO <sub>2</sub>	

