

# STATION DE SURVEILLANCE CENTRALE

## FX 3000C



**Système de surveillance central qui rassemble les informations de tous les moniteurs connectés au réseau ensemble avec FX 3000C.**

Un accès rapide à chaque moniteur patient de la station centrale rend le travail du personnel médical plus facile et plus efficace.

Le système facilite une communication entre les moniteurs patient et la station centrale, ainsi qu'un changement à distance des paramètres du moniteur patient.

Le logiciel intuitif, l'utilisation d'un clavier et d'une souris ou l'écran tactile rendent l'utilisation de la station centrale extrêmement simple. La station centrale permet d'imprimer des informations à partir de chaque moniteur patient et de revoir de données stockées.

**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	12 VDC
Classe de protection	I, CF
Sécurité	MDD : 93/42/EEC, 2007/47/EC; EN 60601-1

### AFFICHAGE

Écran couleur	LCD TFT 19", 24"
Tendances	24 - 120 h

### MODE D'AFFICHAGE

Vue complète	tous les patients
Vue détaillée	4, 8 patients ou d'autre
Vue unique	1 patient (la copie d'écran du moniteur patient)

### RÉSEAU

Ethernet

### INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Utilisation d'un clavier et d'une souris d'ordinateur  
 Connexion avec une imprimante laser (format A4)  
 Impression en temps réel ou de données stockées  
 Impression directement à partir de la station centrale ou du moniteur patient  
 Stockage des données « Divulgarion complète »  
 Alarmes sonores et visuelles  
 Identification automatique du moniteur patient où une alarme a été activée  
 Modification et réglage des paramètres des alarmes du moniteur patient à partir de la station centrale

### FONCTIONS ADDITIONNELLES

Écran tactile  
 Coopération avec des modules de télémétrie  
 Deuxième écran supplémentaire  
 Stockage des alarmes  
 Transfert des données vers le PC  
 Possibilité de deuxième et troisième niveaux de surveillance

