



Le moniteur patient C50 de Spacelabs constitue la solution idéale pour fournir des soins cliniques de qualité tout en respectant votre budget. Les mesures comprennent l'ECG, la SpO2, la respiration par impédance, la pression artérielle non invasive et la température, avec des options pour la pression invasive et l'ETCO2. Le C50 assure une certaine souplesse pour divers types d'environnements néonataux, pédiatriques et adultes.



C50



La précision et la fiabilité à portée de main.

POLYVALENT

Le C50 est configuré avec les fonctions de surveillance haute acuité dont vous avez besoin pour prodiguer les meilleurs soins à vos patients. Une fonctionnalité complète dans un boîtier compact.

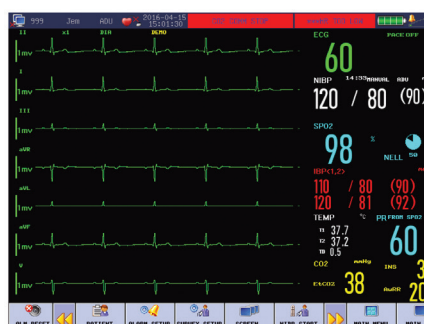
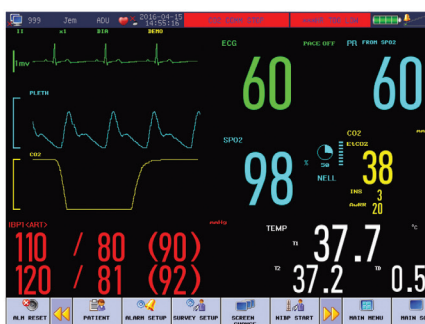
En tant que moniteur de chevet, le C50 offre une accessibilité au chevet. Il jouit d'une poignée intégrée pour les options de montage, ce qui le rend très adapté à la plupart des environnements cliniques.

CONVIVIAL

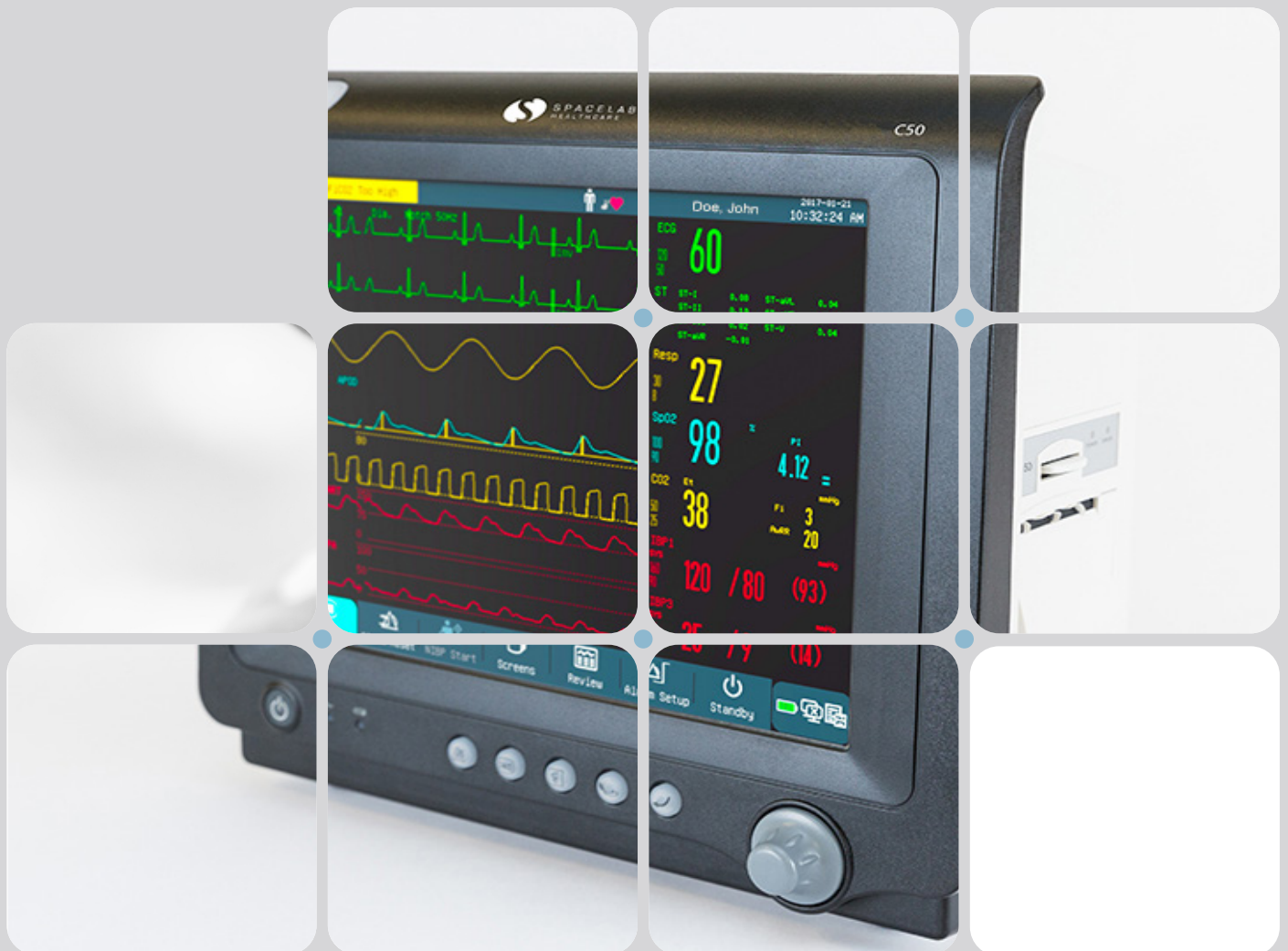
Les soignants peuvent accéder rapidement à un certain nombre de présentations des signes vitaux en fonction des besoins individuels des patients. Grâce à l'écran tactile de 10,4" et au bouton rotatif, l'interaction avec l'utilisateur est simple et pratique.

FIABLE

Le C50 est conçu pour répondre aux besoins des soignants et de leurs patients. Son design intuitif offre une performance et une fiabilité optimales, permettant ainsi de dispenser des soins de qualité supérieure.



Un moniteur multiparamètres
qui offre de nombreux
avantages tout en fournissant
des fonctionnalités essentielles
et un haut niveau de performance
pour vos environnements de
soins aux patients.



Polyvalent, simple d'utilisation et fiable.

Un coup d'œil au moniteur patient C50.

- ECG à 3, 7 ou 12 dérivations, Resp, SPO₂, TA, surveillance de la température
- Options : surveillance de la pression invasive et de l'ETCO₂
- Affichage de 7 tracés
- Comprend les fonctionnalités suivantes : OXYCRG (oxycardiogramme) et calcul de médicaments, hémodynamique, de ventilation, d'oxygénation et de données rénales
- L'interface utilisateur comprend un écran tactile de 10,4 pouces, 5 boutons et un bouton rotatif
- L'alimentation dispose d'une batterie interne (2 heures de fonctionnement) et d'une alimentation externe CA
- Les connexions incluent les ports USB, RS-232, VGA, VLAN, WLAN et un port multifonctionnel
- Interfaces avec sortie HL7
- Enregistreur 3 canaux en option avec une durée d'enregistrement de 8, 15 et 32 secondes ou en enregistrement continu
- Stockage des données des tendances graphiques et numériques de 160 heures et de 24 heures d'examen des ondes à 2 canaux
- Dimensions (H × L × P) : 291,7 mm × 250 mm × 146,5 mm
- Poids : 3,3 kg

Les fonctionnalités peuvent varier selon la configuration du modèle acheté.

