

SM4027FRS\_RevA\_101207\_A3.indd 1 5/11/12 10:32 Pf

# Tout ce qui est indispensable à la sécurité des patients, où vous en avez besoin.

Le moniteur VSM 6000 vous permet de transmettre sans fil les signes vitaux de la chambre du patient à votre dossier médical informatisé, sans étape supplémentaire.

Le moniteur Connex VSM 6000 vous aide à améliorer la surveillance clinique en augmentant la fiabilité de la documentation des signes vitaux et en réduisant leur temps de retranscription dans votre dossier médical informatisé. Notre fonction sans fil intégrée permet également d'envoyer des données vers votre dossier médical informatisé à n'importe quel moment et de n'importe où. Même si vous n'avez pas encore adopté de dossier médical informatisé, le système fonctionne. Le Moniteur Connex VSM 6000 est évolutif et l'option sans fil peut-être implémentée après la mise en service de l'appareil.

## Le moniteur Connex VSM 6000 : Mettez-le en marche. Regardez l'avenir.

Le moniteur VSM 6000 est un moniteur performant, facile d'utilisation, conçu spécialement pour la surveillance des soins non critiques. Composé de 3 appareils en 1 (vérification ponctuelle, monitorage et « triage »), il possède une interface utilisateur optimisée qui permet de le configurer rapidement pour s'adapter au mode de travail de votre personnel soignant.

Son fonctionnement simple et intuitif le rend facile d'utilisation avec un minimum de formation. Il possède un écran couleur tactile, sans bouton ni molettes, pour faciliter le nettoyage et lutter contre les contaminations croisées.



SM4027FRS\_RevA\_101207\_A3.indd 2-3

ID patient avancé\* Le moniteur VSM 6000 fonctionne avec une communication bi-directionnelle. Il associe les numéros d'ID des patients à leurs noms pour vous aider à identifier correctement le patient dans la chambre. De plus, il vous permet de personnaliser les champs d'ID requis et leur mode d'affichage, dont l'affichage simultané de plusieurs formes d'ID.

**Documentation complète des patients\*** A présent, les médecins n'ont plus besoin d'ordinateur au chevet du patient pour saisir les indicateurs et informations du patient (tels que la position du corps, la douleur et la respiration). Ils peuvent documenter ces données directement sur le moniteur sans avoir recours à un PC et transcrire les informations ultérieurement.

Protection des données des patients | Avec la mise en place des normes strictes de l'HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act), la vie privée des patients est préservée. Le moniteur VSM 6000 permet :

- de protéger l'anonymat des patients à l'aide d'options personnalisables telles que des abréviations, des symboles et un système de mise en veille de l'écran
- > de configurer et d'automatiser la suppression des informations des natients
- > d'appliquer des règles pour vérifier la complétude du dossier avant enregistrement

La meilleure technologie sans fil de sa catégorie\*\* | L'option sans fil du moniteur VSM 6000 est intégrée dans l'appareil. Il s'agit d'une solution adaptée et intégrée qui permet au moniteur d'agir comme un véritable appareil mobile, compatible avec votre réseau sans fil pour en simplifier l'intégration. De plus, la communication bi-directionnelle offre des données démographiques actualisées sur les patients, tout en assurant leur bonne identification.

## La gestion performante de l'alimentation vous garantit la disponibilité de l'appareil quand vous en avez besoin.

- > Les batteries lithium-ion offrent une autonomie de fonctionnement plus longue avec des cycles de recharge courts
- > L'icône batterie indique le temps restant pour chaque charge
- Les options configurables de gestion de l'alimentation permettent de maximiser la durée de vie de la batterie
- > L'alimentation interne utilise des cordons d'alimentations standards

 Nécessite l'application Connex VM.
Veuillez contacter votre représentant Welch Allyn pour en savoir plus sur la configuration requise et la compatibilité du système.



## Documentation complète sur un écran unique

- > Relevés automatiques
- > Paramètres manuels (respiration, douleur, taille, poids...)
- > Indicateurs (position du corps, détails sur la thérapie...)
- > Gestion de la mémoire du moniteur :
- suppression automatique
- filtrage automatique
- Alarmes de contrôle, données du patient et monitorage en fonction des besoins

Les différents modes d'utilisation vous permettent de personnaliser le moniteur Connex VSM 6000 selon vos habitudes de travail.

## Mesures ponctuelles



#### Surveillance



#### « Triage »





#### Documentation disponible

- > Liste des patients
- > Informations sur le patient
- > Indicateurs



#### Revisualisation des données

- > Filtrage et tri des données
- Confirmation visuelle du transfert du dossier vers le dossier médical informatisé



#### **Alarmes**

- Alarmes visualisées sous forme de bandeau de visualisation des paramètres
- > Paramètres des alarmes



#### Réglages

> Programmation des intervalles





#### **ORGANISATION**



#### **CONCEPTION ERGONOMIQUE**

- Faible encombrement, facile à manœuvrer Hauteur de travail confortable La lampe LED intégrée permet son utilisation dans des endroits peu éclairés sans déranger le patient



#### **PRÉVENTION DES INFECTIONS**

- Le support de lingettes de décontamination rend disponible leur utilisation Coins intérieurs arrondis et ouvertures de poubelle

## PartnerConnect<sup>™</sup>et l'application Welch Allyn Service Tool permettent de rester opérationnel.

PartnerConnect Welch Allyn. Ce logiciel de maintenance fournit un accès à distance permettant le télédiagnostic, la résolution des problèmes et la réparation des appareils qui vous permettra d'utiliser le matériel au maximum de ses capacités. Il comprend des possibilités de maintenance pro-active qui permettent

#### Un élément important de la solution innovante Connex FVD.

- L'application Connex VM permet un transfert rapide et fiable des données de signes vitaux vers votre dossier médical informatisé
- Les offres de services Welch Allyn Partner In Care ™ comprenant l'installation, l'intégration et l'application « Welch Allyn Service Tool » pour le télédiagnostic et la télémaintenance de vos appareils



### S Masimo SET.

Seuls les capteurs SpO., Masimo®, dont les capteurs jetables NR ef la série de câbles LNCS, peuvent être utilisés avec l'oxymètre de pouls Masimo. Masimo, Masimo STE, INCS, et NR sont des marques déposées de Masimo

#### **NELLCOR**

Seuls les capteurs pour oxymètre de pouls Nellcor®, y compris les capteurs adhésifs pour les patients *DxiMax®*, peuvent être utilisés avec l'option d'oxymètre de pouls Nellcor. Nellcor et *DxiMax* sont des marques déposées de Nellcor Puritan Bennett, Inc.

## SEBAC

16 avenue des Louvresses 92230 Gennevilliers

Mail: contact@sebac.fr +33 1 41 47 56 56 +33 1 41 47 56 57 Fax: www.sebac.com

© 2010 Welch Allyn SM4027FRS Rév. A

Pour plus de renseignements, contactez notre partenaire

www.welchallvn.com



Advancing Frontline Care™

SM4027FRS\_RevA\_101207\_A3.indd 4 5/11/12 10:32 PM