

ACCÉDEZ DES  
**AUJOURD'HUI**  
À LA TOUTE DERNIÈRE  
TECHNOLOGIE  
DU RELEVÉ DES  
SIGNES VITAUX



## Welch Allyn Connex®

Moniteur de signes vitaux série 6000  
et support de gestion des câbles et  
accessoires

**WelchAllyn®**

Advancing Frontline Care™



# 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, monitoring 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.

- > **Le moniteur VSM 6000 est conçu pour améliorer l'efficacité du personnel soignant et sécuriser vos patients.**



**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 patients
- > 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.

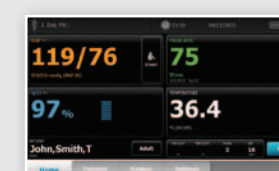


## Documentation complète sur un écran unique

- > 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 monitoring 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 »



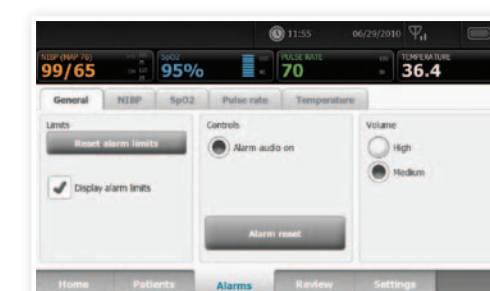
### Documentation disponible

- > 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



## Un socle mobile performant et autonome.

Doté d'un système de rangement des câbles et accessoires, le socle mobile ACM bénéficie d'une conception ergonomique qui facilite son utilisation. Tous les éléments qui composent le socle mobile ACM possèdent leur propre compartiment pour permettre une identification rapide et faciliter l'accès. Ainsi, tout est rangé et organisé. Les utilisateurs peuvent travailler efficacement, en renvoyant une image professionnelle et rassurante lorsqu'ils sont en contact avec les patients. Pour répondre aux règles d'hygiène, tous les câbles et accessoires sont intégrés, et le socle mobile ACM est conçu pour faciliter le nettoyage et ainsi minimiser le risque de contamination croisée.



### ORGANISATION

- > Chaque élément du système possède son propre compartiment de stockage conçu avec soin
- > Identification facile et accès rapide
- > Le système de gestion des câbles limite leurs enchevêtrements et les dommages



### 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
- > Conception modulaire

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

Chaque système est livré avec le logiciel de maintenance 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 de résoudre rapidement les problèmes mineurs avant qu'ils ne s'aggravent (mise à jour des logiciels, calibration des appareils...)

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

Leader des soins de première ligne, Welch Allyn est la seule société à proposer une solution complète, conçue spécialement pour les services de soins non critiques tels que les services médicaux et/ou de chirurgie. En plus de l'application Connex VM, la solution Connex EVD inclut également :

- > L'application Connex VM permet un transfert rapide et fiable des données de signes vitaux vers votre dossier médical informatisé
- > Le socle mobile ACM avec son système unique de rangement des câbles et accessoires
- > 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



Seuls les capteurs SpO<sub>2</sub> Masimo®, dont les capteurs jetables NR et la série de câbles LNCS, peuvent être utilisés avec l'oxymètre de poils Masimo. Masimo, Masimo SET, LNCS, et NR sont des marques déposées de Masimo Corporation.



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

# SEBAC

16 avenue des Louvresses  
92230 Gennevilliers

Mail: [contact@sebac.fr](mailto:contact@sebac.fr)  
Tél: +33 1 41 47 56 56  
Fax: +33 1 41 47 56 57

[www.sebac.com](http://www.sebac.com)

© 2010 Welch Allyn SM4027FRS Rév. A

Pour plus de renseignements,  
contactez notre partenaire

[www.welchallyn.com](http://www.welchallyn.com)

**WelchAllyn®**

Advancing Frontline Care™