

Avec son système unique de rangement des accessoires et d'acheminement des câbles, l'ergonomie du socle ACM a été conçu pour simplifier l'usage. Tous les composants du système ont leur propre compartiment pour une identification rapide et un accès facile. Tout est ainsi rangé et organisé, ce qui permet aux utilisateurs de travailler efficacement en renvoyant une image professionnelle et rassurante lorsqu'ils sont en contact avec les patients. Pour plus de commodité, toutes les fournitures sont intégrées et le socle est conçu pour faciliter le nettoyage et ainsi minimiser le risque de contamination croisée.



ORGANISATION

- Chaque composant du système
- Identification facile et accès
- Les passages de câbles minimisent l'emmêlement et les



TECHNOLOGIES AVANCEES

- L'éclairage LED intégré permet



PRÉVENTION DES INFECTIONS

- Le support pour lingettes de

Configurez votre CVSM pour qu'il s'adapte au mieux au flux de travail de votre établissement :



Socle mobile ACM

Montez le CVSM directement sur le socle ACM de Welch Allyn pour une meilleure expérience utilisateur.



Socle mobile économique

Montez le CVSM directement sur le socle mobile économique de Welch Allyn.



Panier à fixation murale

Montez le CVSM directement sur le panier à fixation murale.



Option de plateau

Utilisez l'option de plateau si vous avez l'intention de garder le moniteur à un emplacement fixe.

Veillez à ce que vos moniteurs de signes vitaux Connex fonctionnent au mieux.

Chaque système est livré avec le logiciel de maintenance Welch Allyn PartnerConnect®. Ce logiciel est un outil de maintenance à distance qui réalise des actions de télédiagnostic, de dépannage et de réparation des appareils. Il assure un fonctionnement optimal des équipements grâce à ses fonctions de maintenance proactive. En solutionnant rapidement les défaillances mineures, il évite que celles-ci ne s'aggravent.



Welch Allyn France

75015 Paris, France Tel.: +33 1 57 32 49 94

100 Avenue de Suffren

france@welchallyn.com

WWW.WELCHALLYN.FR

adhésifs dédiés aux patients OxiMax, doivent être utilisés avec l'option d'oxvmétrie de pouls Nellcor. Nellcor et OxiMax sont des marques déposées de



et de co-oxymétrie Masimo. Masimo est une marque déposée de Masimo



Tel. +32 470 80 20 08 benelux@welchallyn.com WWW.WELCHALLYN.BE

1200 Bruxelles, Belgique

Welch Allyn Belgium

Gulledelle 98



©2018 WELCH ALLYN, INC. TOUS DROITS RÉSERVÉS. DOC. N°: SM4027FR REV.D MC14321, MAR. 2018

teur de signes vitaux Connex (CVSM) est destiné à être utilisé par des cliniciens et un personnel médical qualifié pour la surveillance des signes vitaux de tous les patients. Le CVSM est un dispositif médical (93/42/CEE) de classe IIb. me notifié : DQS Medizinprodukte GmbH (CE0297)

Organisme notifié: DOS Medizinprodukte GmbH (CE0297)
Fabricant: Vellch Allyn, Inc., 4341 OState Street Road, Skaneateles Falls, NY 13153, États-Unis.
Rep. CE: Welch Allyn Limited, Navan Business Park, Dublin Road, Navan, County Meath, Irlande.
Ces appareils médicaux sont des produits de santé réglementés qui, conformément à ladite réglementation, portent un marquage CE. Welch Allyn recommande de lire attentivement les instructions détaillées relatives à l'utilisation adéquate et en toute sécurité des appareils qui se trouvent dans les documents accompagnant les appareils médicaux. Le personnel des établissements de santé est responsable du bon usage et de l'entretien de ces appareils médicaux. Welch Allyn se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception, aux caractéristiques et aux modèles, sans préavis.
La seule garantie consentie par Welch Allyn est la garantie écrite expresse sur la vente ou la location de ses produits.



Moniteur de signes vitaux Connex® série 6000

Connectez-vous aujourd'hui au moniteur de signes vitaux de demain.







Moniteur de signes vitaux Connex : Allumez-le. Regardez l'avenir.

Le moniteur de signes vitaux Welch Allyn Connex (CVSM) appartient à la nouvelle génération d'appareils de surveillance des signes vitaux. Il est équipé d'un écran couleur tactile facile à utiliser, d'une technologie avancée de contrôle des signes vitaux mais aussi de fonctions de surveillance respiratoire et ECG en option. De plus, l'intégration aux dossiers médicaux électroniques (DME) permet aux cliniciens d'accéder immédiatement aux informations dont ils ont besoin, où qu'ils soient, à tout moment et sans étapes supplémentaires.



Trois appareils en un

3-EN-1 Des flux permette fonction à une int

Des flux de travail organisés vous permettent d'adapter le CVSM au fonctionnement de votre équipe grâce à une interface utilisateur optimisée.

Contrôle ponctuel des signes vitaux



Intervalles



Surveillance continue



* Nécessite le logiciel de connectivité Welch Allyn.

** Veuillez contacter votre représentant Welch Allyn pour connaître la configuration requise et la compatibilité

Identification avancée du patient*

Le CVSM est équipé d'un système de communication bidirectionnelle sans fil. Il associe des numéros d'identification de patient à des noms pour vous aider à bien identifier les patients à leur chevet. De plus, il vous permet de personnaliser les champs ID nécessaires et la manière dont ils s'affichent, y compris l'affichage simultané de plusieurs formes d'ID.

Accès sécurisé grâce à la solution Imprivata® Authentification unique

De nombreux hôpitaux révisent actuellement leurs règles de sécurité pour garantir que seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder au dossier patient. L'intégration de la solution Welch Allyn - Imprivata permet d'accéder et de traiter les informations du patient grâce à une authentification rapide et sécurisée. La technologie garantie ainsi que seul un utilisateur autorisé peut mettre à jour les données patient.

Une documentation complète des patients*



Désormais, les cliniciens n'ont plus besoin d'avoir un ordinateur au chevet des patients pour saisir les éléments modificateurs et qualificatifs tels que les protocoles de scores d'alerte précoces, la position du corps, la douleur et la respiration. Ils peuvent documenter ces données directement sur l'appareil, sans devoir utiliser un ordinateur pour les transcrire ultérieurement.

De plus, le CVSM équipé de la fonction ECG émet une alerte immédiate en cas d'arythmies mortelles au chevet du patient.

La meilleure technologie sans fil de sa catégorie**



L'option sans fil du CVSM est intégrée dans le système. C'est une solution intégrée et sécurisée qui permet au moniteur d'agir comme un véritable appareil mobile. Elle fonctionne avec votre réseau sans fil actuel pour rendre l'intégration simple et transparente.

Une connectivité reconnue et des partenariats étroits avec plus de 150 fournisseurs de dossiers médicaux électroniques (DME) parmi les plus importants du marché, notamment Agfa®, Cerner®, Siemens®, etc. (Contactez votre représentant local pour connaître les dernières informations ou obtenir des DME.)



- Les batteries intelligentes au lithium-ion offrent une plus longue autonomie de fonctionnement avec des cycles de recharge courts
- Le témoin de la batterie indique le temps restant pour chaque charge
- Les options configurables de gestion de l'alimentation aident à préserver la durée de vie de la batterie
- L'alimentation interne utilise des câbles d'alimentation standard

Des paramètres de pointe pour obtenir des informations exactes et complètes sur les patients, au bon moment.



- > Technologie unique de pression artérielle SureBP®
- Mesures de la pression artérielle en 15 secondes pour un plus grand confort du patient (pour les modes adulte et pédiatrique)
- Modes de pression artérielle de l'adulte, de l'enfant et du nouveau-né
- Programmes de contrôle de la pression artérielle personnalisables qui permettent aux infirmières de suivre le protocole de l'hôpital
- > Thermométrie SureTemp® Plus (orale, axillaire ou rectale) et/ou Braun ThermoScan® PRO 6000 (auriculaire/tympanique) (en option - sélectionnez l'une ou les deux). Tous les relevés de température peuvent être automatiquement envoyés aux DME, y compris les relevés tympaniques
- Algorithmes SpO₂ Masimo® ou Nellcor® (en option): traitement des capteurs et des signaux
- > Permet de détecter les arythmies mortelles et de déclencher les alarmes correspondantes (asystolie, tachycardie ventriculaire et fibrillation ventriculaire) au chevet du patient grâce à la fonction ECG (en option)
- > Hémoglobine totale (SpHb) Masimo®: une surveillance continue et non invasive de l'hémoglobine totale peut permettre de détecter une hémorragie à un stade précoce et d'intervenir rapidement (en option)
- > Respiration acoustique (RRa) Masimo®: pour une surveillance continue et non invasive du rythme respiratoire (en option)
- Capnographie (et CO₂) Covidien® Microstream®: permet de surveiller de manière préventive l'état du patient 24 h/24, 7 j/7 et de reconnaître rapidement une détresse respiratoire afin de pouvoir réagir aux signes de dégradation de l'état d'un patient (en option)
- > Documentation des éléments modificateurs, tels que les protocoles de scores d'alerte précoces, la position du corps et la thérapie par oxygénation
- > L'application Connex Scoring offre un calculateur pour les lieux d'intervention adapté au protocole de scores d'alerte précoces de votre établissement
- > Saisie des mesures manuelles (poids, taille, rythme respiratoire, douleur)
- > Champs personnalisables pour une documentation complète sur le lieu d'intervention

MESURES DE LA
PRESSION ARTÉRIELLE EN
15 SECONDES SEULEMENT avec la technologie Welch Allyn SureBP

ENVOI AUTOMATIQUI DES RELEVÉS DE TEMPÉRATURE AURI-CULAIRE AU DME DEUX TECHNOLOGIES
DE THERMOMÉTRIE
(auriculaire et
orale/axill./rectale)
SUR LE MÊME CVSM

Conception évolutive pour vous permettre de protéger votre investissement

Vous pouvez à tout moment ajouter les options suivantes à vos moniteurs pour étendre ses capacités.



ECG 3 ou 5 dérivations en option



Hémoglobine totale (SpHb) Masimo® en option



Respiration acoustique (RRa) Masimo® en option



Capnographie (et CO₂) Covidien® Microstream® en option



Soutenez le protocole de scores d'alerte précoces de votre établissement

L'application Connex Scoring fournit en option un calculateur pour les lieux d'intervention adapté aux protocoles de votre établissement. Avec l'application Connex Scoring, les cliniciens peuvent documenter et suivre les signes de dégradation de l'état d'un patient et prendre rapidement des décisions éclairées pour soigner ce patient.



Améliorer le soin apporté aux patients aigus grâce à la fonction de surveillance ECG

La fonction de surveillance ECG permet de détecter les arythmies mortelles et de déclencher les alarmes correspondantes (asystolie, tachycardie ventriculaire et fibrillation ventriculaire) au chevet du patient.

Un seul appareil de surveillance permet de couvrir plusieurs besoins cliniques. Il effectue à la fois un contrôle ponctuel et une surveillance à intervalles réguliers des signes vitaux. Il offre également une fonction de surveillance moins poussée adaptée aux services de soins légers.