








Le Spot Vital Signs® Devices de Welch Allyn vous permet d'obtenir tous les signes vitaux en quelques secondes avec une précision égalant la précision du matériel hospitalier, il est aussi très facile à utiliser et très abordable.



-  En option : mesure-la PNI, la fréquence du pouls, La température et la SpO2 en environ 30 secondes;
-  Multiparamétrique, modulaire, entièrement automatisées et mises à jour, il vous permet de choisir avec précision les signes vitaux souhaités.
-  Oxymétrie de pouls Masimo® ou Nellcor® en option Thermométrie SureTemp®.
-  Entièrement configurable, pour répondre à l'évolution de vos besoins.
-  Une pile longue durée intégrée améliore sa portabilité et son fonctionnement continu.
-  Facile à comprendre et simple d'utilisation : Grâce à une conception et des documents de formation intuitifs, votre personnel bénéficie d'une formation concise et simple.
-  Disponible avec l'option support mobile ou l'option support mural.












- Taille: 24,6cm x 14,5cm x 12,0cm.
- Poids: 1,9 Kg.
- Pression artérielle : pression du brassard entre 0mmHg et 300mmHg, gonflage du brassard par défaut à 160mmHg, mesure systolique entre 60 mmHg et 250 mmHg, mesure diastolique entre 30 mmHg et 160 mmhg, précision à +- 5 mmHg près, mesure en 30 secondes, mesure de 40 à 200 BPM, précision à +-5% près les BPM.
- Thermométrie: précision à 0.1°C près (0.2°F), mesure entre 30 et 43 °C (86 et 109,4°F), mesure en 4sec par voie oral.
- Oxymétrie: mesure la SpO2 entre 70 et 100%, mesure entre 25 et 240 bpm, perfusion 0.02% à 20.



Nouvelle génération de Spot vitaux le Connex® jouie des nouvelles technologies Welch allyn®, d'une meilleure connectivité, d'une plus grande rapidité, d'une maniabilité et d'une ergonomie accrue.



-  **Embarque la technologie SureBp qui mesure la pression artérielle en 15sec.**
-  **Thermomètre Suretemp plus ou Braun Thermoscan Pro 6000 en Option.**
-  **Choix d'Oxymétrie SpO2 en option Masimo®, Nellcor® or Nonin®.**
-  **Le Connex Spot Monitor peut être connecté à vos balances SECA, Detecto, Health O meter.**
-  **Application Connex Scoring pour des protocoles personnalisés.**
-  **Peut être intégré à votre panneaux mural Green Series.**
-  **Disponible avec son support mobile.**
-  **Entièrement configurable, pour répondre à l'évolution de vos besoins.**
-  **Facile à comprendre et simple d'utilisation : Grâce à une conception et des documents de formation intuitifs, votre personnel bénéficie d'une formation concise et simple.**















- **Taille : de 16.1cm x 23.4cm x 5.8cm à 16.6cm x 29.8cm x 11cm.**
- **Poids ; de 1.3Kg à 1.7Kg.**
- **Pression artérielle: Pression du brassard conforme à IEC/ISO 80601-2-30, mesure systolique 30 à 260 mmHg (StepBP, Sure BP) noenate 20 à 120 mmHg (StepBP), Diastolique 20 à 220mmHg (StepBP, SureBp), neonate 10 à 110 mmHg(StepBP), prise de tension en +- 15sec, précision à +- 5mmHg, bpm 30 à 200 neonate 35 à 220.**
- **Thermométrie : suretemp : de 26.7°C à 43.3°C mesure a 0.1°C près. Pro 6000 : de 20°C à 42,2°C me sure a 0.1°C près.**
- **Oxymétrie masimo: SpO2 no motion 70-100% +- 2%, SpO2 motion 70-100 +-3%, SpO2 Low perfusion 70-100+-2%, perfusion 0.02 à 20%, pulse rate no motion 25-240 bpm +- 3bpm (motion +-5 bpm).**



Appareil totalement autonome grâce à sa batterie au lithium longue durée et son imprimante intégrée le monitor 6000® est le spot vital ultime de Welch Allyn








-  La technologie SureBP® mesure la PA pendant le gonflage du brassard.
-  Prend en charge les adultes, les enfants et les nouveau-nés.
-  PAM et fréquence de pouls incluses.
-  Thermomètre SureTemp Plus ou PRO 6000.
-  Oxymétrie de pouls Masimo ou Nellcor.
-  Imprimante thermique intégrée.
-  Connexion à tous les principaux systèmes DMI pour réduire les erreurs de documentation.
-  Programmations d'intervalles pour des résultats automatiques.
-  Utilisation dans des environnements d'intervention, de triage et d'examen général pour la vérification ponctuelle et le monitoring continu.
-  Enregistrement des informations relatives aux paramètres vitaux avec le nom du patient pour référence future.
-  Accès aux fonctions ou paramètres d'un seul clic sur l'écran d'accueil.
-  Batterie au lithium-ion rapidement rechargeable.



- Pression artérielle: Pression du brassard conforme à IEC/ISO 80601-2-30, mesure systolique 30 à 260 mmHg (StepBP, Sure BP) noenate 20 à 120 mmHg (StepBP), Diastolique 20 à 220mmHg (StepBP, SureBp), neonate 10 à 110 mmHg(StepBP), prise de tension en +/- 15sec, précision à +/- 5mmHg, bpm 30 à 200 neonate 35 à 220.
- Thermométrie : SureTemp : de 26.7°C à 43.3°C mesure a 0.1°C près. Pro 6000 : de 20°C à 42,2°C me sure a 0.1°C près.
- Oxymétrie masimo: SpO2 no motion 70-100% +/- 2%, SpO2 motion 70-100 +/-3%, SpO2 Low perfusion 70-100+/-2%, perfusion 0.02 à 20%, pulse rate no motion 25-240 bpm +/- 3bpm (motion +/-5 bpm).
- Poids : 4,7 Kg.
- Taille: 25,4 cm x 28,9 cm x 19,1cm.

Le PVM-2701 est conçu pour une facilité suprême d'utilisation, il combine une grande précision à sa simplicité d'utilisation sans précédent pour satisfaire tous les professionnels de la santé;



-  **Choix de la disposition de l'écran.**
-  **Le guide d'utilisation à l'écran facilite son emploi.**
-  **Une illustration fournissant plus d'information se déclenche en même temps que l'alarme.**
-  **La mesure de la PNI déclenchée par le PWTT (Temps du transit du pouls) augmente les chances de dépister les fluctuations soudaines de la tension artérielle.**
-  **Le PWTT, calculé à partir de l'ECG et de la SpO2, est déterminé de manière non-invasive. S'il dépasse un certain seuil lors d'une mesure programmée de la PNI, une nouvelle mesure est déclenchée.**



- **Ecran 10,4 pouces.**
- **Ecran tactile.**
- **Jusqu'à 120 h d'information en continu sur 1 forme d'onde.**
- **4 formes d'ondes (ECGx2, SpO2, RESP).**
- **5 paramètres: ECG(3or6electrodes), SpO2, NIBP, impedance respiration, température.**
- **Léger facile à transporter.**
- **23 types de détection d'arythmie, de mesure ST et de détection QRS sélectionnable (adulte, enfant ou nouveau-né).**