

Spot Vital Signs® Devices

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 a 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.
- M 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.





Connex® Spot Monitor

Vidéo de Présentation



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.
- M 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.
- M Disponible avec son support mobile.
- MEntièrement 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.
- Thermomètrie: 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).





Vital Signs Monitor 6000

Vidéo de Présentation



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





- pendant le gonflage du brassard.
- M 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.
- Connexion à tous les principaux systèmes DMI pour réduire les erreurs de documentation.
- ♣ Programmations d'intervalles pour des résultats automatiques.
- W Utilisation dans des environnements d'intervention, de triage et d'examen général pour la vérification ponctuelle et le monitorage continu.
- M 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.
- Thermomètrie: 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;





- M Choix de la disposition de l'écran.
- Le guide d'utilisation à l'écran facilite son emploi.
- Une illustration fournissant plus d'information se déclenchent 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.
- Lége,r facile à transporter.
- 23 types de détection d'arythmie, de mesure ST et de détection QRS sélectionnable (adulte, enfant ou nouveau-né).

