

## 1601961 - WelchAllyn connex® spot monitor csm 7500 nibp masimo® spo2 suretemp eu plug



### Déscription

#### Une solution intelligente à 360° pour les signes vitaux

Notre solution complète pour les signes vitaux (une solution à 360°) est conçue pour vous aider à gérer efficacement les signes vitaux, en améliorant les soins aux patients et la satisfaction du personnel.

Découvrez une surveillance complète, de la capture des signes vitaux aux Early Warning Scores précoce et à la surveillance des intervalles, dans une solution simple, sécurisée et connectée.

Contribuez à améliorer la productivité et les résultats pour les patients en capturant un ensemble complet de signes vitaux en moins d'une minute. Doté d'un écran tactile convivial et dynamique, le moniteur Connex® Spot fournit les mesures précises des signes vitaux dont vous avez besoin, y compris le calcul de la moyenne de la tension artérielle, les scores personnalisés et la surveillance d'échantillons ou d'intervalles. Grâce à la connectivité EMR sécurisée, vous pouvez envoyer les signes vitaux directement du lieu de soins au statut du patient, réduisant ainsi la saisie manuelle des données et minimisant les erreurs, ce qui vous permet de consacrer plus de temps à vos patients.

#### Caractéristiques:

- Mesure de la pression artérielle en seulement 15 secondes grâce à la technologie SureBP®.
- Détection précise de l'hypertension grâce au calcul de la moyenne de la pression artérielle
- Capture de l'oxymétrie de pouls avec Masimo®, Nellcor® ou Nonin® SpO2
- Contrôle aléatoire de la fréquence respiratoire avec la technologie Masimo® RRP®.
- Connexion à votre DME via WiFi®, Ethernet

- Aide à identifier les signes de détérioration de l'état du patient grâce aux scores d'alerte précoce automatisés
- Connexion sans fil au DME

## Spécifications

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>Marque</b>           | WelchAllyn |
| <b>sku</b>              | 1601961    |
| <b>Type d'emballage</b> | Pièce      |